

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 10.1, корпус 10.2, корпус 10.3, корпус 10.4, корпус 10.5, корпус 10.6, корпус 10.7, корпус 10.8, подземный паркинг 10.9 на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, территория предприятия «Шушары», уч. 312 Кадастровый №78:42:0015104:16**

**№ 78-001234 по состоянию на 16.08.2019**

**Дата подачи декларации: 03.10.2018**

|   |       |  |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении |       |  |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика  | 1.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ДАЛЬПИТЕРСТРОЙ"</b> |
|   | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СК "Дальпитерстрой"</b>  |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1 | Индекс:  |
|   | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>  |
|   | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации:<br><b>Гатчинский</b>  |
|   | 1.2.4 | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 1.2.5 | Наименование населенного пункта:<br><b>Новый Свет</b>  |
|   | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети:  |
|   | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>33;</b>  |
|   | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений:<br>Офис: <b>1;</b>  |
| 1.3 О режиме работы застройщика   | 1.3.1 | Рабочие дни недели:<br><b>пн,вт,ср,чт,пт</b>   |
|   | 1.3.2 | Рабочее время:<br><b>с 09:00 по 21:00</b>  |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>(812) 305-37-37</b>                               |
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>office@dalpiterstroy.ru</b>              |
|   | 1.4.3 | Адрес официального сайта:<br><b>www.dalpiterstroy.ru</b>                |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика   | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Скоров</b>   |
|   | 1.5.2 | Имя:<br><b>Аркадий</b>  |
|   | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Анатольевич</b>                           |
|   | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Директор</b>                              |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика:                                   |
| <b>02 О государственной регистрации застройщика</b>   |       |   |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика   | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>7825130998</b>            |
|   | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1027809220823</b> |
|   | 2.1.3 | Год регистрации:<br><b>2000 г.</b>                                      |
| <b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b> |       |   |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице   | 3.3.1 | Фамилия:<br><b>Скоров</b>   |
|   | 3.3.2 | Имя:<br><b>Аркадий</b>  |
|   | 3.3.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Анатольевич</b>                           |
|   | 3.3.4 | Гражданство:<br><b>Российская Федерация</b>                             |
|   | 3.3.5 | Страна места жительства:<br><b>Россия</b>                               |
|   | 3.3.6 | Голосов в органе управления:<br><b>100 %</b>                            |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию |        |  |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Жилой дом со встроенными помещениями</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>линия</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>24-я линия В.О.</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Дом 29, лит. А;</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2016 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>17.11.2016</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-12-2016</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Жилой дом со встроенными помещениями № 61</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>8;</b>   |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2016 г.</b>  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>21.07.2016</b>  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-38-2016</b>  |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Жилой дом корпус 68</b>  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Вишерская</b>  |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>1;</b> Корпус: <b>1;</b>   |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>24.01.2017</b>  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-05/2017</b>  |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями общественно-торгового назначения и подземным паркингом</b> |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>город</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Всеволожск</b>   |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Социалистическая</b>  |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>участок 114;</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом</b>   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Ленсоветовский</b>   |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>13 литер А;</b>   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2018 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>09.11.2018</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-53-2018</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>                |
| 4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Комплекс жилых домов и объектов инфраструктуры: жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой корпус 27</b> |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Парголово</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Пригородный</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 351,3;</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2020 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Комплекс жилых домов со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой № 38 корпус 1, 2, 3</b>                   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Парголово</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Тихоокеанская</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 6(юго-восточнее дома 16, литера А по Тихоокеанской улице);</b>                          |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                    |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2022 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, корп. 37</b> |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Парголово, Михайловка</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Первого Мая</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>15 (восточнее дома 115, литера А);</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 10.1, корпус 10.2, корпус 10.3, корпус 10.4, корпус 10.5, корпус 10.6, корпус 10.7, корпус 10.8, подземный паркинг 10.9</b> |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>территория предприятия «Шушары»</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 32;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2022 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 42.2</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>территория предприятия «Шушары»</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 556 (Центральный);</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |



|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2020 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |
| 4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Комплекс многоквартирных домов со встроенно-пристроенными помещениями и подземными автостоянками №40, (корпуса 1, 2, 3, 4), №42 (корп. 1), магазин розничной торговли №44 (I, II, III этапы строительства)</b> |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br><b>Дом: Участок 556 (Центральный);</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:   |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |
| 4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Автостоянка закрытого типа №55</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Окуловская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 1 (западнее дома 16, литера А по Первомайской ул.);</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2017 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>20.12.2017</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-48-2017</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.1</b>                              |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);</b>                                       |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2020 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.2</b>                              |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);</b>                                       |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2019 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>26.12.2018</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-71-2018</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.3</b>                              |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);</b>          |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:                                |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>                                       |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.4</b> |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);</b>          |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:                                |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2021 г.</b>                                       |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом корпус 7.1</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 557 (Центральный);</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>                                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2019 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>05.03.2019</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-11-2019</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями корп. 65</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>участок 6 (западнее дома 3, корпус 1, литера А по Вишерской улице);</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:   |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2018 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>13.12.2018</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-62-2018</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями корп. 66</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Новгородский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 3 (северо-западнее дома 3, корпус 1, литера А по Вишерской улице);</b>                                     |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:   |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2018 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>18.12.2018</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-66-2018</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №1.14</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Ленсоветовский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 2 (северо-восточнее дома 13, литера А в Ленсоветовском);</b>         |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b> |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2018 г.</b>                              |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |
| 4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №3.1</b>        |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Территория предприятия «Ленсоветовское»</b>                          |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 334;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b> |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>                              |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |
| 4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №3.2</b>        |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Территория предприятия «Ленсоветовское»</b>                          |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 334;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>                              |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |
| 4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №2.16</b>       |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Ленсоветовский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Дом 2а литер А;</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b> |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>                              |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:   |



|   |        |   |
|---|--------|---|
| 4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Дошкольное образовательное учреждение на 190 мест</b> |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Ленсоветовский</b>                                |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Участок 2 (южнее дома 27, литера В ленсоветовском);</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:                                       |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:                         |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:                              |
| 4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Общеобразовательная школа на 1125 учащихся</b>        |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>поселок</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Школьная</b>                                      |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>Дом 19, литера А;</b>                                     |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Отсутствует</b>  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2016 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>06.11.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-16-42-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>                              |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства |        |   |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1  | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Строительный комплекс Ленинградской области"</b> |
|   | 5.1.2  | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7841290727</b>   |
|   | 5.1.3  | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:   |
|   | 5.1.4  | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:  |
|   | 5.1.5  | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Ассоциация (союз)</b>   |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях   | 5.2.1  | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:   |
|   | 5.2.2  | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:  |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату  |        |   |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату   | 6.1.1  | Последняя отчетная дата:<br><b>30.06.2019</b>   |
|   | 6.1.2  | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>8 536 руб.</b>   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>4 241 239 руб.</b>   |
|   | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности:  |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>9 001 201 руб.</b>  |
|   | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности:  |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |       |   |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»  | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:  |
|   | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:   |
|   | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:  |
|   | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика:   |
|   | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  |
|   | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 7.1.7  | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):   |
|  | 7.1.8  | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: |
|  | 7.1.9  | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:   |
|  | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:   |
|  | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  |
|  | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:   |

**08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике**

|                              |       |   |
|------------------------------|-------|---|
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике:<br><b>Занимает 3 место по Санкт-Петербургу по объемам строительства, согласно рейтингу Единого реестра Застройщиков (<a href="http://novostroykirf.ru/1/#!topsearch">http://novostroykirf.ru/1/#!topsearch</a>)</b> |
|------------------------------|-------|---|

**09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений**

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация                              | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:<br><b>9</b>   |
|   | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:<br><b>Градостроительный план земельного участка</b> |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>   |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:  |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:  |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:  |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>   |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>  |
|   | 9.2.11 | Литера:   |
|   | 9.2.12 | Корпус:   |
|   | 9.2.13 | Строение:   |
|   | 9.2.14 | Владение:   |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:  |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:   |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>   |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>   |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>  |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>83337,80 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>  |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>  |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>   |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>   |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:  |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:  |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:  |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>   |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>  |
|   | 9.2.11 | Литера:   |
|   | 9.2.12 | Корпус:   |
|   | 9.2.13 | Строение:   |
|   | 9.2.14 | Владение:   |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:  |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:   |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>   |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>   |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>  |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>32084,8 м2</b>   |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>  |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>  |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>   |
| 9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>   |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Строение:  |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>13722,3 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Строение:  |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>13722,3 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |



|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Ст роение:   |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>15</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>66300,1 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Ст роение:   |
|   | 9.2.14 | Владение:  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>19484,5 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Строение:  |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>7963,8 м2</b>   |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Строение:  |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>14</b>  |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>14</b>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>205015,52 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>нежилое здание</b>  |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>п</b>  |
|   | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Шушары</b>  |
|   | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Территория предприятия «Шушары»</b>  |
|   | 9.2.10 | Дом:<br><b>участок 312</b>   |
|   | 9.2.11 | Литера:  |
|   | 9.2.12 | Корпус:  |
|   | 9.2.13 | Строение:  |
|   | 9.2.14 | Владение:  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Нежилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>1</b>   |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>1</b>  |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>1808 м2</b>   |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>                  |
|  | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>A++</b>                                  |
|  | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>                               |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений     | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>39384,50 м2</b>           |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>11097,90 м2</b>         |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>50482,40 м2</b> |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>17111,90 м2</b>           |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>3465,20 м2</b>          |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>20577,10 м2</b> |
| 9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>8509,80 м2</b>            |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>1204,30 м2</b>          |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>9714,10 м2</b>  |
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>8509,80 м2</b>            |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>1438,10 м2</b>          |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>9947,90 м2</b>  |
| 9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>33757,90 м2</b>           |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>9366,90 м2</b>          |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>43124,80 м2</b> |
| 9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>9752,60 м2</b>            |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>3406,50 м2</b>          |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>13159,10 м2</b> |
| 9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>5063,30 м2</b>            |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>646,60 м2</b>           |

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>5709,90 м2</b>  |
| 9.3 (8) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>32313,50 м2</b>           |
|  | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>8600,10 м2</b>          |
|  | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>40913,60 м2</b> |
| 9.3 (9) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>0 м2</b>                  |
|  | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>519,10 м2</b>           |
|  | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>519,10 м2</b>   |

## Объект №1

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |



|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>   |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>теплоснабжение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                 |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Управляющая компания «Технопарк №1»</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>7841014910</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>06.07.2015</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>58</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>06.07.2017</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>горячее водоснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>Федеральное государственное унитарное предприятие</b>                        |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Водоканал Санкт-Петербурга»</b>         |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>7830000426</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2012</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>300-28-23123/12-01</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2020</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>холодное водоснабжение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>Федеральное государственное унитарное предприятие</b>                |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Водоканал Санкт-Петербурга»</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>7830000426</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2012</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>300-28-23123/12-01</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>ливневое водоотведение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>Федеральное государственное унитарное предприятие</b>                |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Водоканал Санкт-Петербурга»</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>7830000426</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2012</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>300-28-23123/12-01</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.12.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1 | Вид сети связи:  |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>940</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>384</b>      |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>367</b>           |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>17</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |  |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 81.4               | 3             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 34.9               | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 38.4               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 38.4               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 63.3               | 2             |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 78.3               | 3             |
| 7  | жилое      | 3    | 1              | 81.4               | 3             |
| 8  | жилое      | 3    | 1              | 34.9               | 1             |
| 9  | жилое      | 3    | 1              | 38.4               | 1             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 38.4               | 1             |
| 11 | жилое      | 3    | 1              | 63.3               | 2             |
| 12 | жилое      | 3    | 1              | 78.3               | 3             |
| 13 | жилое      | 4    | 1              | 81.4               | 3             |
| 14 | жилое      | 4    | 1              | 34.9               | 1             |
| 15 | жилое      | 4    | 1              | 38.4               | 1             |
| 16 | жилое      | 4    | 1              | 38.4               | 1             |
| 17 | жилое      | 4    | 1              | 63.3               | 2             |
| 18 | жилое      | 4    | 1              | 78.3               | 3             |
| 19 | жилое      | 5    | 1              | 81.4               | 3             |
| 20 | жилое      | 5    | 1              | 34.9               | 1             |
| 21 | жилое      | 5    | 1              | 38.4               | 1             |
| 22 | жилое      | 5    | 1              | 38.4               | 1             |
| 23 | жилое      | 5    | 1              | 63.3               | 2             |

|    |       |    |   |      |   |
|----|-------|----|---|------|---|
| 24 | жилое | 5  | 1 | 78.3 | 3 |
| 25 | жилое | 6  | 1 | 81.4 | 3 |
| 26 | жилое | 6  | 1 | 34.9 | 1 |
| 27 | жилое | 6  | 1 | 38.4 | 1 |
| 28 | жилое | 6  | 1 | 38.4 | 1 |
| 29 | жилое | 6  | 1 | 63.3 | 2 |
| 30 | жилое | 6  | 1 | 78.3 | 3 |
| 31 | жилое | 7  | 1 | 81.4 | 3 |
| 32 | жилое | 7  | 1 | 34.9 | 1 |
| 33 | жилое | 7  | 1 | 38.4 | 1 |
| 34 | жилое | 7  | 1 | 38.4 | 1 |
| 35 | жилое | 7  | 1 | 63.3 | 2 |
| 36 | жилое | 7  | 1 | 78.3 | 3 |
| 37 | жилое | 8  | 1 | 81.4 | 3 |
| 38 | жилое | 8  | 1 | 34.9 | 1 |
| 39 | жилое | 8  | 1 | 38.4 | 1 |
| 40 | жилое | 8  | 1 | 38.4 | 1 |
| 41 | жилое | 8  | 1 | 63.3 | 2 |
| 42 | жилое | 8  | 1 | 78.3 | 3 |
| 43 | жилое | 9  | 1 | 81.4 | 3 |
| 44 | жилое | 9  | 1 | 34.9 | 1 |
| 45 | жилое | 9  | 1 | 38.4 | 1 |
| 46 | жилое | 9  | 1 | 38.4 | 1 |
| 47 | жилое | 9  | 1 | 63.3 | 2 |
| 48 | жилое | 9  | 1 | 78.3 | 3 |
| 49 | жилое | 10 | 1 | 81.4 | 3 |
| 50 | жилое | 10 | 1 | 34.9 | 1 |
| 51 | жилое | 10 | 1 | 38.4 | 1 |
| 52 | жилое | 10 | 1 | 38.4 | 1 |
| 53 | жилое | 10 | 1 | 63.3 | 2 |
| 54 | жилое | 10 | 1 | 78.3 | 3 |
| 55 | жилое | 11 | 1 | 81.4 | 3 |
| 56 | жилое | 11 | 1 | 34.9 | 1 |
| 57 | жилое | 11 | 1 | 38.4 | 1 |
| 58 | жилое | 11 | 1 | 38.4 | 1 |
| 59 | жилое | 11 | 1 | 63.3 | 2 |
| 60 | жилое | 11 | 1 | 78.3 | 3 |
| 61 | жилое | 12 | 1 | 81.4 | 3 |
| 62 | жилое | 12 | 1 | 34.9 | 1 |
| 63 | жилое | 12 | 1 | 38.4 | 1 |
| 64 | жилое | 12 | 1 | 38.4 | 1 |
| 65 | жилое | 12 | 1 | 63.3 | 2 |
| 66 | жилое | 12 | 1 | 78.3 | 3 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 67  | жилое | 13 | 1 | 81.4 | 3 |
| 68  | жилое | 13 | 1 | 34.9 | 1 |
| 69  | жилое | 13 | 1 | 38.4 | 1 |
| 70  | жилое | 13 | 1 | 38.4 | 1 |
| 71  | жилое | 13 | 1 | 63.3 | 2 |
| 72  | жилое | 13 | 1 | 78.3 | 3 |
| 73  | жилое | 14 | 1 | 81.4 | 3 |
| 74  | жилое | 14 | 1 | 34.9 | 1 |
| 75  | жилое | 14 | 1 | 38.4 | 1 |
| 76  | жилое | 14 | 1 | 38.4 | 1 |
| 77  | жилое | 14 | 1 | 63.3 | 2 |
| 78  | жилое | 14 | 1 | 78.3 | 3 |
| 79  | жилое | 2  | 2 | 54.3 | 2 |
| 80  | жилое | 2  | 2 | 34.9 | 1 |
| 81  | жилое | 2  | 2 | 38.4 | 1 |
| 82  | жилое | 2  | 2 | 59.4 | 2 |
| 83  | жилое | 3  | 2 | 54.3 | 2 |
| 84  | жилое | 3  | 2 | 34.9 | 1 |
| 85  | жилое | 3  | 2 | 38.4 | 1 |
| 86  | жилое | 3  | 2 | 59.4 | 2 |
| 87  | жилое | 4  | 2 | 54.3 | 2 |
| 88  | жилое | 4  | 2 | 34.9 | 1 |
| 89  | жилое | 4  | 2 | 38.4 | 1 |
| 90  | жилое | 4  | 2 | 59.4 | 2 |
| 91  | жилое | 5  | 2 | 54.3 | 2 |
| 92  | жилое | 5  | 2 | 34.9 | 1 |
| 93  | жилое | 5  | 2 | 38.4 | 1 |
| 94  | жилое | 5  | 2 | 59.4 | 2 |
| 95  | жилое | 6  | 2 | 54.3 | 2 |
| 96  | жилое | 6  | 2 | 34.9 | 1 |
| 97  | жилое | 6  | 2 | 38.4 | 1 |
| 98  | жилое | 6  | 2 | 59.4 | 2 |
| 99  | жилое | 7  | 2 | 54.3 | 2 |
| 100 | жилое | 7  | 2 | 34.9 | 1 |
| 101 | жилое | 7  | 2 | 38.4 | 1 |
| 102 | жилое | 7  | 2 | 59.4 | 2 |
| 103 | жилое | 8  | 2 | 54.3 | 2 |
| 104 | жилое | 8  | 2 | 34.9 | 1 |
| 105 | жилое | 8  | 2 | 38.4 | 1 |
| 106 | жилое | 8  | 2 | 59.4 | 2 |
| 107 | жилое | 9  | 2 | 54.3 | 2 |
| 108 | жилое | 9  | 2 | 34.9 | 1 |
| 109 | жилое | 9  | 2 | 38.4 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 110 | жилое | 9  | 2 | 59.4 | 2 |
| 111 | жилое | 10 | 2 | 54.3 | 2 |
| 112 | жилое | 10 | 2 | 34.9 | 1 |
| 113 | жилое | 10 | 2 | 38.4 | 1 |
| 114 | жилое | 10 | 2 | 59.4 | 2 |
| 115 | жилое | 11 | 2 | 54.3 | 2 |
| 116 | жилое | 11 | 2 | 34.9 | 1 |
| 117 | жилое | 11 | 2 | 38.4 | 1 |
| 118 | жилое | 11 | 2 | 59.4 | 2 |
| 119 | жилое | 12 | 2 | 54.3 | 2 |
| 120 | жилое | 12 | 2 | 34.9 | 1 |
| 121 | жилое | 12 | 2 | 38.4 | 1 |
| 122 | жилое | 12 | 2 | 59.4 | 2 |
| 123 | жилое | 13 | 2 | 54.3 | 2 |
| 124 | жилое | 13 | 2 | 34.9 | 1 |
| 125 | жилое | 13 | 2 | 38.4 | 1 |
| 126 | жилое | 13 | 2 | 59.4 | 2 |
| 127 | жилое | 14 | 2 | 54.3 | 2 |
| 128 | жилое | 14 | 2 | 34.9 | 1 |
| 129 | жилое | 14 | 2 | 38.4 | 1 |
| 130 | жилое | 14 | 2 | 59.4 | 2 |
| 131 | жилое | 2  | 3 | 59.4 | 2 |
| 132 | жилое | 2  | 3 | 38.4 | 1 |
| 133 | жилое | 2  | 3 | 34.9 | 1 |
| 134 | жилое | 2  | 3 | 54.3 | 2 |
| 135 | жилое | 3  | 3 | 59.4 | 2 |
| 136 | жилое | 3  | 3 | 38.4 | 1 |
| 137 | жилое | 3  | 3 | 34.9 | 1 |
| 138 | жилое | 3  | 3 | 54.3 | 2 |
| 139 | жилое | 4  | 3 | 59.4 | 2 |
| 140 | жилое | 4  | 3 | 38.4 | 1 |
| 141 | жилое | 4  | 3 | 34.9 | 1 |
| 142 | жилое | 4  | 3 | 54.3 | 2 |
| 143 | жилое | 5  | 3 | 59.4 | 2 |
| 144 | жилое | 5  | 3 | 38.4 | 1 |
| 145 | жилое | 5  | 3 | 34.9 | 1 |
| 146 | жилое | 5  | 3 | 54.3 | 2 |
| 147 | жилое | 6  | 3 | 59.4 | 2 |
| 148 | жилое | 6  | 3 | 38.4 | 1 |
| 149 | жилое | 6  | 3 | 34.9 | 1 |
| 150 | жилое | 6  | 3 | 54.3 | 2 |
| 151 | жилое | 7  | 3 | 59.4 | 2 |
| 152 | жилое | 7  | 3 | 38.4 | 1 |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 153 | жилое | 7  | 3 | 34.9 | 1 |
| 154 | жилое | 7  | 3 | 54.3 | 2 |
| 155 | жилое | 8  | 3 | 59.4 | 2 |
| 156 | жилое | 8  | 3 | 38.4 | 1 |
| 157 | жилое | 8  | 3 | 34.9 | 1 |
| 158 | жилое | 8  | 3 | 54.3 | 2 |
| 159 | жилое | 9  | 3 | 59.4 | 2 |
| 160 | жилое | 9  | 3 | 38.4 | 1 |
| 161 | жилое | 9  | 3 | 34.9 | 1 |
| 162 | жилое | 9  | 3 | 54.3 | 2 |
| 163 | жилое | 10 | 3 | 59.4 | 2 |
| 164 | жилое | 10 | 3 | 38.4 | 1 |
| 165 | жилое | 10 | 3 | 34.9 | 1 |
| 166 | жилое | 10 | 3 | 54.3 | 2 |
| 167 | жилое | 11 | 3 | 59.4 | 2 |
| 168 | жилое | 11 | 3 | 38.4 | 1 |
| 169 | жилое | 11 | 3 | 34.9 | 1 |
| 170 | жилое | 11 | 3 | 54.3 | 2 |
| 171 | жилое | 12 | 3 | 59.4 | 2 |
| 172 | жилое | 12 | 3 | 38.4 | 1 |
| 173 | жилое | 12 | 3 | 34.9 | 1 |
| 174 | жилое | 12 | 3 | 54.3 | 2 |
| 175 | жилое | 13 | 3 | 59.4 | 2 |
| 176 | жилое | 13 | 3 | 38.4 | 1 |
| 177 | жилое | 13 | 3 | 34.9 | 1 |
| 178 | жилое | 13 | 3 | 54.3 | 2 |
| 179 | жилое | 14 | 3 | 59.4 | 2 |
| 180 | жилое | 14 | 3 | 38.4 | 1 |
| 181 | жилое | 14 | 3 | 34.9 | 1 |
| 182 | жилое | 14 | 3 | 54.3 | 2 |
| 183 | жилое | 2  | 4 | 40.2 | 1 |
| 184 | жилое | 2  | 4 | 55.3 | 2 |
| 185 | жилое | 2  | 4 | 34.9 | 1 |
| 186 | жилое | 2  | 4 | 38.4 | 1 |
| 187 | жилое | 2  | 4 | 38.4 | 1 |
| 188 | жилое | 2  | 4 | 34.9 | 1 |
| 189 | жилое | 2  | 4 | 55.3 | 2 |
| 190 | жилое | 2  | 4 | 40.4 | 1 |
| 191 | жилое | 3  | 4 | 40.2 | 1 |
| 192 | жилое | 3  | 4 | 55.3 | 2 |
| 193 | жилое | 3  | 4 | 34.9 | 1 |
| 194 | жилое | 3  | 4 | 38.4 | 1 |
| 195 | жилое | 3  | 4 | 38.4 | 1 |

|     |       |   |   |      |   |
|-----|-------|---|---|------|---|
| 196 | жилое | 3 | 4 | 34.9 | 1 |
| 197 | жилое | 3 | 4 | 55.3 | 2 |
| 198 | жилое | 3 | 4 | 40.4 | 1 |
| 199 | жилое | 4 | 4 | 40.2 | 1 |
| 200 | жилое | 4 | 4 | 55.3 | 2 |
| 201 | жилое | 4 | 4 | 34.9 | 1 |
| 202 | жилое | 4 | 4 | 38.4 | 1 |
| 203 | жилое | 4 | 4 | 38.4 | 1 |
| 204 | жилое | 4 | 4 | 34.9 | 1 |
| 205 | жилое | 4 | 4 | 55.3 | 2 |
| 206 | жилое | 4 | 4 | 40.4 | 1 |
| 207 | жилое | 5 | 4 | 40.2 | 1 |
| 208 | жилое | 5 | 4 | 55.3 | 2 |
| 209 | жилое | 5 | 4 | 34.9 | 1 |
| 210 | жилое | 5 | 4 | 38.4 | 1 |
| 211 | жилое | 5 | 4 | 38.4 | 1 |
| 212 | жилое | 5 | 4 | 34.9 | 1 |
| 213 | жилое | 5 | 4 | 55.3 | 2 |
| 214 | жилое | 5 | 4 | 40.4 | 1 |
| 215 | жилое | 6 | 4 | 40.2 | 1 |
| 216 | жилое | 6 | 4 | 55.3 | 2 |
| 217 | жилое | 6 | 4 | 34.9 | 1 |
| 218 | жилое | 6 | 4 | 38.4 | 1 |
| 219 | жилое | 6 | 4 | 38.4 | 1 |
| 220 | жилое | 6 | 4 | 34.9 | 1 |
| 221 | жилое | 6 | 4 | 55.3 | 2 |
| 222 | жилое | 6 | 4 | 40.4 | 1 |
| 223 | жилое | 7 | 4 | 40.2 | 1 |
| 224 | жилое | 7 | 4 | 55.3 | 2 |
| 225 | жилое | 7 | 4 | 34.9 | 1 |
| 226 | жилое | 7 | 4 | 38.4 | 1 |
| 227 | жилое | 7 | 4 | 38.4 | 1 |
| 228 | жилое | 7 | 4 | 34.9 | 1 |
| 229 | жилое | 7 | 4 | 55.3 | 2 |
| 230 | жилое | 7 | 4 | 40.4 | 1 |
| 231 | жилое | 8 | 4 | 40.2 | 1 |
| 232 | жилое | 8 | 4 | 55.3 | 2 |
| 233 | жилое | 8 | 4 | 34.9 | 1 |
| 234 | жилое | 8 | 4 | 38.4 | 1 |
| 235 | жилое | 8 | 4 | 38.4 | 1 |
| 236 | жилое | 8 | 4 | 34.9 | 1 |
| 237 | жилое | 8 | 4 | 55.3 | 2 |
| 238 | жилое | 8 | 4 | 40.4 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 239 | жилое | 9  | 4 | 40.2 | 1 |
| 240 | жилое | 9  | 4 | 55.3 | 2 |
| 241 | жилое | 9  | 4 | 34.9 | 1 |
| 242 | жилое | 9  | 4 | 38.4 | 1 |
| 243 | жилое | 9  | 4 | 38.4 | 1 |
| 244 | жилое | 9  | 4 | 34.9 | 1 |
| 245 | жилое | 9  | 4 | 55.3 | 2 |
| 246 | жилое | 9  | 4 | 40.4 | 1 |
| 247 | жилое | 10 | 4 | 40.2 | 1 |
| 248 | жилое | 10 | 4 | 55.3 | 2 |
| 249 | жилое | 10 | 4 | 34.9 | 1 |
| 250 | жилое | 10 | 4 | 38.4 | 1 |
| 251 | жилое | 10 | 4 | 38.4 | 1 |
| 252 | жилое | 10 | 4 | 34.9 | 1 |
| 253 | жилое | 10 | 4 | 55.3 | 2 |
| 254 | жилое | 10 | 4 | 40.4 | 1 |
| 255 | жилое | 11 | 4 | 40.2 | 1 |
| 256 | жилое | 11 | 4 | 55.3 | 2 |
| 257 | жилое | 11 | 4 | 34.9 | 1 |
| 258 | жилое | 11 | 4 | 38.4 | 1 |
| 259 | жилое | 11 | 4 | 38.4 | 1 |
| 260 | жилое | 11 | 4 | 34.9 | 1 |
| 261 | жилое | 11 | 4 | 55.3 | 2 |
| 262 | жилое | 11 | 4 | 40.4 | 1 |
| 263 | жилое | 12 | 4 | 40.2 | 1 |
| 264 | жилое | 12 | 4 | 55.3 | 2 |
| 265 | жилое | 12 | 4 | 34.9 | 1 |
| 266 | жилое | 12 | 4 | 38.4 | 1 |
| 267 | жилое | 12 | 4 | 38.4 | 1 |
| 268 | жилое | 12 | 4 | 34.9 | 1 |
| 269 | жилое | 12 | 4 | 55.3 | 2 |
| 270 | жилое | 12 | 4 | 40.4 | 1 |
| 271 | жилое | 13 | 4 | 40.2 | 1 |
| 272 | жилое | 13 | 4 | 55.3 | 2 |
| 273 | жилое | 13 | 4 | 34.9 | 1 |
| 274 | жилое | 13 | 4 | 38.4 | 1 |
| 275 | жилое | 13 | 4 | 38.4 | 1 |
| 276 | жилое | 13 | 4 | 34.9 | 1 |
| 277 | жилое | 13 | 4 | 55.3 | 2 |
| 278 | жилое | 13 | 4 | 40.4 | 1 |
| 279 | жилое | 14 | 4 | 40.2 | 1 |
| 280 | жилое | 14 | 4 | 55.3 | 2 |
| 281 | жилое | 14 | 4 | 34.9 | 1 |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 282 | жилое | 14 | 4 | 38.4 | 1  |
| 283 | жилое | 14 | 4 | 38.4 | 1  |
| 284 | жилое | 14 | 4 | 34.9 | 1  |
| 285 | жилое | 14 | 4 | 55.3 | 2  |
| 286 | жилое | 14 | 4 | 40.4 | 1  |
| 287 | жилое | 2  | 5 | 56.5 | 2  |
| 288 | жилое | 2  | 5 | 51.9 | 2  |
| 289 | жилое | 2  | 5 | 66.5 | 2  |
| 290 | жилое | 2  | 5 | 42.5 | 1  |
| 291 | жилое | 2  | 5 | 68.9 | 3  |
| 292 | жилое | 3  | 5 | 56.5 | 2  |
| 293 | жилое | 3  | 5 | 27.2 | 1с |
| 294 | жилое | 3  | 5 | 51.9 | 2  |
| 295 | жилое | 3  | 5 | 66.5 | 2  |
| 296 | жилое | 3  | 5 | 42.5 | 1  |
| 297 | жилое | 3  | 5 | 68.9 | 3  |
| 298 | жилое | 4  | 5 | 56.5 | 2  |
| 299 | жилое | 4  | 5 | 27.2 | 1с |
| 300 | жилое | 4  | 5 | 51.9 | 2  |
| 301 | жилое | 4  | 5 | 66.5 | 2  |
| 302 | жилое | 4  | 5 | 42.5 | 1  |
| 303 | жилое | 4  | 5 | 68.9 | 3  |
| 304 | жилое | 5  | 5 | 56.5 | 2  |
| 305 | жилое | 5  | 5 | 27.2 | 1с |
| 306 | жилое | 5  | 5 | 51.9 | 2  |
| 307 | жилое | 5  | 5 | 66.5 | 2  |
| 308 | жилое | 5  | 5 | 42.5 | 1  |
| 309 | жилое | 5  | 5 | 68.9 | 3  |
| 310 | жилое | 6  | 5 | 56.5 | 2  |
| 311 | жилое | 6  | 5 | 27.2 | 1с |
| 312 | жилое | 6  | 5 | 51.9 | 2  |
| 313 | жилое | 6  | 5 | 66.5 | 2  |
| 314 | жилое | 6  | 5 | 42.5 | 1  |
| 315 | жилое | 6  | 5 | 68.9 | 3  |
| 316 | жилое | 7  | 5 | 56.5 | 2  |
| 317 | жилое | 7  | 5 | 27.2 | 1с |
| 318 | жилое | 7  | 5 | 51.9 | 2  |
| 319 | жилое | 3  | 5 | 66.5 | 2  |
| 320 | жилое | 7  | 5 | 42.5 | 1  |
| 321 | жилое | 7  | 5 | 68.9 | 3  |
| 322 | жилое | 8  | 5 | 56.5 | 2  |
| 323 | жилое | 8  | 5 | 27.2 | 1с |
| 324 | жилое | 8  | 5 | 51.9 | 2  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 325 | жилое | 8  | 5 | 66.5 | 2  |
| 326 | жилое | 8  | 5 | 42.5 | 1  |
| 327 | жилое | 8  | 5 | 68.9 | 3  |
| 328 | жилое | 9  | 5 | 56.5 | 2  |
| 329 | жилое | 9  | 5 | 27.2 | 1с |
| 330 | жилое | 9  | 5 | 51.9 | 2  |
| 331 | жилое | 9  | 5 | 66.5 | 2  |
| 332 | жилое | 9  | 5 | 42.5 | 1  |
| 333 | жилое | 9  | 5 | 68.9 | 3  |
| 334 | жилое | 10 | 5 | 56.5 | 2  |
| 335 | жилое | 10 | 5 | 27.2 | 1с |
| 336 | жилое | 10 | 5 | 51.9 | 2  |
| 337 | жилое | 10 | 5 | 66.5 | 2  |
| 338 | жилое | 10 | 5 | 42.5 | 1  |
| 339 | жилое | 10 | 5 | 68.9 | 3  |
| 340 | жилое | 11 | 5 | 56.5 | 2  |
| 341 | жилое | 11 | 5 | 27.2 | 1с |
| 342 | жилое | 11 | 5 | 51.9 | 2  |
| 343 | жилое | 11 | 5 | 66.5 | 2  |
| 344 | жилое | 11 | 5 | 42.5 | 1  |
| 345 | жилое | 11 | 5 | 68.9 | 3  |
| 346 | жилое | 12 | 5 | 56.5 | 2  |
| 347 | жилое | 12 | 5 | 27.2 | 1с |
| 348 | жилое | 12 | 5 | 51.9 | 2  |
| 349 | жилое | 12 | 5 | 66.5 | 2  |
| 350 | жилое | 12 | 5 | 42.5 | 1  |
| 351 | жилое | 12 | 5 | 68.9 | 3  |
| 352 | жилое | 13 | 5 | 56.5 | 2  |
| 353 | жилое | 13 | 5 | 27.2 | 1с |
| 354 | жилое | 13 | 5 | 51.9 | 2  |
| 55  | жилое | 13 | 5 | 66.5 | 2  |
| 356 | жилое | 13 | 5 | 42.5 | 1  |
| 357 | жилое | 13 | 5 | 68.9 | 3  |
| 358 | жилое | 14 | 5 | 56.5 | 2  |
| 359 | жилое | 14 | 5 | 27.2 | 1с |
| 360 | жилое | 14 | 5 | 51.9 | 2  |
| 361 | жилое | 14 | 5 | 66.5 | 2  |
| 362 | жилое | 14 | 5 | 42.5 | 1  |
| 363 | жилое | 14 | 5 | 68.9 | 3  |
| 364 | жилое | 2  | 6 | 56.2 | 2  |
| 365 | жилое | 2  | 6 | 22   | 1с |
| 366 | жилое | 2  | 6 | 22   | 1с |
| 367 | жилое | 2  | 6 | 22   | 1с |

|     |       |   |   |      |    |
|-----|-------|---|---|------|----|
| 368 | жилое | 2 | 6 | 56.5 | 2  |
| 369 | жилое | 3 | 6 | 56.2 | 2  |
| 370 | жилое | 3 | 6 | 22   | 1с |
| 371 | жилое | 3 | 6 | 22   | 1с |
| 372 | жилое | 3 | 6 | 22   | 1с |
| 373 | жилое | 3 | 6 | 22   | 1с |
| 374 | жилое | 3 | 6 | 56.5 | 2  |
| 375 | жилое | 4 | 6 | 56.2 | 2  |
| 376 | жилое | 4 | 6 | 22   | 1с |
| 377 | жилое | 4 | 6 | 22   | 1с |
| 378 | жилое | 4 | 6 | 22   | 1с |
| 379 | жилое | 4 | 6 | 22   | 1с |
| 380 | жилое | 4 | 6 | 56.5 | 2  |
| 381 | жилое | 5 | 6 | 56.2 | 2  |
| 382 | жилое | 5 | 6 | 22   | 1с |
| 383 | жилое | 5 | 6 | 22   | 1с |
| 384 | жилое | 5 | 6 | 22   | 1с |
| 385 | жилое | 5 | 6 | 22   | 1с |
| 386 | жилое | 5 | 6 | 56.5 | 2  |
| 387 | жилое | 6 | 6 | 56.2 | 2  |
| 388 | жилое | 6 | 6 | 22   | 1с |
| 389 | жилое | 6 | 6 | 22   | 1с |
| 390 | жилое | 6 | 6 | 22   | 1с |
| 391 | жилое | 6 | 6 | 22   | 1с |
| 392 | жилое | 6 | 6 | 56.5 | 2  |
| 393 | жилое | 7 | 6 | 56.2 | 2  |
| 394 | жилое | 7 | 6 | 22   | 1с |
| 395 | жилое | 7 | 6 | 22   | 1с |
| 396 | жилое | 7 | 6 | 22   | 1с |
| 397 | жилое | 7 | 6 | 22   | 1с |
| 398 | жилое | 7 | 6 | 56.5 | 2  |
| 399 | жилое | 8 | 6 | 56.2 | 2  |
| 400 | жилое | 8 | 6 | 22   | 1с |
| 401 | жилое | 8 | 6 | 22   | 1с |
| 402 | жилое | 8 | 6 | 22   | 1с |
| 403 | жилое | 8 | 6 | 22   | 1с |
| 404 | жилое | 8 | 6 | 56.5 | 2  |
| 405 | жилое | 9 | 6 | 56.2 | 2  |
| 406 | жилое | 9 | 6 | 22   | 1с |
| 407 | жилое | 9 | 6 | 22   | 1с |
| 408 | жилое | 9 | 6 | 22   | 1с |
| 409 | жилое | 9 | 6 | 22   | 1с |
| 410 | жилое | 9 | 6 | 56.5 | 2  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 411 | жилое | 10 | 6 | 56.2 | 2  |
| 412 | жилое | 10 | 6 | 22   | 1с |
| 413 | жилое | 10 | 6 | 22   | 1с |
| 414 | жилое | 10 | 6 | 22   | 1с |
| 415 | жилое | 10 | 6 | 22   | 1с |
| 416 | жилое | 10 | 6 | 56.5 | 2  |
| 417 | жилое | 11 | 6 | 56.2 | 2  |
| 418 | жилое | 11 | 6 | 22   | 1с |
| 419 | жилое | 11 | 6 | 22   | 1с |
| 420 | жилое | 11 | 6 | 22   | 1с |
| 421 | жилое | 11 | 6 | 22   | 1с |
| 422 | жилое | 11 | 6 | 56.5 | 2  |
| 423 | жилое | 12 | 6 | 56.2 | 2  |
| 424 | жилое | 12 | 6 | 22   | 1с |
| 425 | жилое | 12 | 6 | 22   | 1с |
| 426 | жилое | 12 | 6 | 22   | 1с |
| 427 | жилое | 12 | 6 | 22   | 1с |
| 428 | жилое | 12 | 6 | 56.5 | 2  |
| 429 | жилое | 13 | 6 | 56.2 | 2  |
| 430 | жилое | 13 | 6 | 22   | 1с |
| 431 | жилое | 13 | 6 | 22   | 1с |
| 432 | жилое | 13 | 6 | 22   | 1с |
| 433 | жилое | 13 | 6 | 22   | 1с |
| 434 | жилое | 13 | 6 | 56.5 | 2  |
| 435 | жилое | 14 | 6 | 56.2 | 2  |
| 436 | жилое | 14 | 6 | 22   | 1с |
| 437 | жилое | 14 | 6 | 22   | 1с |
| 438 | жилое | 14 | 6 | 22   | 1с |
| 439 | жилое | 14 | 6 | 22   | 1с |
| 440 | жилое | 14 | 6 | 56.5 | 2  |
| 441 | жилое | 2  | 7 | 56.5 | 2  |
| 442 | жилое | 2  | 7 | 22   | 1с |
| 443 | жилое | 2  | 7 | 22   | 1с |
| 444 | жилое | 3  | 7 | 56.5 | 2  |
| 445 | жилое | 3  | 7 | 22   | 1с |
| 446 | жилое | 3  | 7 | 22   | 1с |
| 447 | жилое | 3  | 7 | 22   | 1с |
| 448 | жилое | 3  | 7 | 22   | 1с |
| 449 | жилое | 3  | 7 | 56.2 | 2  |
| 450 | жилое | 4  | 7 | 56.5 | 2  |
| 451 | жилое | 4  | 7 | 22   | 1с |
| 452 | жилое | 4  | 7 | 22   | 1с |
| 453 | жилое | 4  | 7 | 22   | 1с |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 454 | жилое | 4  | 7 | 22   | 1с |
| 455 | жилое | 4  | 7 | 56.2 | 2  |
| 456 | жилое | 5  | 7 | 56.5 | 2  |
| 457 | жилое | 5  | 7 | 22   | 1с |
| 458 | жилое | 5  | 7 | 22   | 1с |
| 459 | жилое | 5  | 7 | 22   | 1с |
| 460 | жилое | 5  | 7 | 22   | 1с |
| 461 | жилое | 5  | 7 | 56.2 | 2  |
| 462 | жилое | 6  | 7 | 56.5 | 2  |
| 463 | жилое | 6  | 7 | 22   | 1с |
| 464 | жилое | 6  | 7 | 22   | 1с |
| 465 | жилое | 6  | 7 | 22   | 1с |
| 466 | жилое | 6  | 7 | 22   | 1с |
| 467 | жилое | 6  | 7 | 56.2 | 2  |
| 468 | жилое | 7  | 7 | 56.5 | 2  |
| 469 | жилое | 7  | 7 | 22   | 1с |
| 470 | жилое | 7  | 7 | 22   | 1с |
| 471 | жилое | 7  | 7 | 22   | 1с |
| 472 | жилое | 7  | 7 | 22   | 1с |
| 473 | жилое | 7  | 7 | 56.2 | 2  |
| 474 | жилое | 8  | 7 | 56.5 | 2  |
| 475 | жилое | 8  | 7 | 22   | 1с |
| 476 | жилое | 8  | 7 | 22   | 1с |
| 477 | жилое | 8  | 7 | 22   | 1с |
| 478 | жилое | 8  | 7 | 22   | 1с |
| 479 | жилое | 8  | 7 | 56.2 | 2  |
| 480 | жилое | 9  | 7 | 56.5 | 2  |
| 481 | жилое | 9  | 7 | 22   | 1с |
| 482 | жилое | 9  | 7 | 22   | 1с |
| 483 | жилое | 9  | 7 | 22   | 1с |
| 484 | жилое | 9  | 7 | 22   | 1с |
| 485 | жилое | 9  | 7 | 56.2 | 2  |
| 486 | жилое | 10 | 7 | 56.5 | 2  |
| 487 | жилое | 10 | 7 | 22   | 1с |
| 488 | жилое | 10 | 7 | 22   | 1с |
| 489 | жилое | 10 | 7 | 22   | 1с |
| 490 | жилое | 10 | 7 | 22   | 1с |
| 491 | жилое | 10 | 7 | 56.2 | 2  |
| 492 | жилое | 11 | 7 | 56.5 | 2  |
| 493 | жилое | 11 | 7 | 22   | 1с |
| 494 | жилое | 11 | 7 | 22   | 1с |
| 495 | жилое | 11 | 7 | 22   | 1с |
| 496 | жилое | 11 | 7 | 22   | 1с |



|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 497 | жилое | 11 | 7 | 56.2 | 2  |
| 498 | жилое | 12 | 7 | 56.5 | 2  |
| 499 | жилое | 12 | 7 | 22   | 1с |
| 500 | жилое | 12 | 7 | 22   | 1с |
| 501 | жилое | 12 | 7 | 22   | 1с |
| 502 | жилое | 12 | 7 | 22   | 1с |
| 503 | жилое | 12 | 7 | 56.2 | 2  |
| 504 | жилое | 13 | 7 | 56.5 | 2  |
| 505 | жилое | 13 | 7 | 22   | 1с |
| 506 | жилое | 13 | 7 | 22   | 1с |
| 507 | жилое | 13 | 7 | 22   | 1с |
| 508 | жилое | 13 | 7 | 22   | 1с |
| 509 | жилое | 13 | 7 | 56.2 | 2  |
| 510 | жилое | 14 | 7 | 56.5 | 2  |
| 511 | жилое | 14 | 7 | 22   | 1с |
| 512 | жилое | 14 | 7 | 22   | 1с |
| 513 | жилое | 14 | 7 | 22   | 1с |
| 514 | жилое | 14 | 7 | 22   | 1с |
| 515 | жилое | 14 | 7 | 56.2 | 2  |
| 516 | жилое | 2  | 8 | 68.9 | 3  |
| 517 | жилое | 2  | 8 | 42.5 | 1  |
| 518 | жилое | 2  | 8 | 66.5 | 2  |
| 519 | жилое | 2  | 8 | 51.9 | 2  |
| 520 | жилое | 2  | 8 | 56.5 | 2  |
| 521 | жилое | 3  | 8 | 68.9 | 3  |
| 522 | жилое | 3  | 8 | 42.5 | 1  |
| 523 | жилое | 3  | 8 | 66.5 | 2  |
| 524 | жилое | 3  | 8 | 51.9 | 2  |
| 525 | жилое | 3  | 8 | 27.2 | 1с |
| 526 | жилое | 3  | 8 | 56.5 | 2  |
| 527 | жилое | 4  | 8 | 68.9 | 3  |
| 528 | жилое | 4  | 8 | 42.5 | 1  |
| 529 | жилое | 4  | 8 | 66.5 | 2  |
| 530 | жилое | 4  | 8 | 51.9 | 2  |
| 531 | жилое | 4  | 8 | 27.2 | 1с |
| 532 | жилое | 4  | 8 | 56.5 | 2  |
| 533 | жилое | 5  | 8 | 68.9 | 3  |
| 534 | жилое | 5  | 8 | 42.5 | 1  |
| 535 | жилое | 5  | 8 | 66.5 | 2  |
| 536 | жилое | 5  | 8 | 51.9 | 2  |
| 537 | жилое | 5  | 8 | 27.2 | 1с |
| 538 | жилое | 5  | 8 | 56.5 | 2  |
| 539 | жилое | 6  | 8 | 68.9 | 3  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 540 | жилое | 6  | 8 | 42.5 | 1  |
| 541 | жилое | 6  | 8 | 66.5 | 2  |
| 542 | жилое | 6  | 8 | 51.9 | 2  |
| 543 | жилое | 6  | 8 | 27.2 | 1с |
| 544 | жилое | 6  | 8 | 56.5 | 2  |
| 545 | жилое | 7  | 8 | 68.9 | 3  |
| 546 | жилое | 7  | 8 | 42.5 | 1  |
| 547 | жилое | 7  | 8 | 66.5 | 2  |
| 548 | жилое | 7  | 8 | 51.9 | 2  |
| 549 | жилое | 7  | 8 | 27.2 | 1с |
| 550 | жилое | 7  | 8 | 56.5 | 2  |
| 551 | жилое | 8  | 8 | 68.9 | 3  |
| 552 | жилое | 8  | 8 | 42.5 | 1  |
| 553 | жилое | 8  | 8 | 66.5 | 2  |
| 554 | жилое | 8  | 8 | 51.9 | 2  |
| 555 | жилое | 8  | 8 | 27.2 | 1с |
| 556 | жилое | 8  | 8 | 56.5 | 2  |
| 557 | жилое | 9  | 8 | 68.9 | 3  |
| 558 | жилое | 9  | 8 | 42.5 | 1  |
| 559 | жилое | 9  | 8 | 66.5 | 2  |
| 560 | жилое | 9  | 8 | 51.9 | 2  |
| 561 | жилое | 9  | 8 | 27.2 | 1с |
| 562 | жилое | 9  | 8 | 56.5 | 2  |
| 563 | жилое | 10 | 8 | 68.9 | 3  |
| 564 | жилое | 10 | 8 | 42.5 | 1  |
| 565 | жилое | 10 | 8 | 66.5 | 2  |
| 566 | жилое | 10 | 8 | 51.9 | 2  |
| 567 | жилое | 10 | 8 | 27.2 | 1с |
| 568 | жилое | 10 | 8 | 56.5 | 2  |
| 569 | жилое | 11 | 8 | 68.9 | 3  |
| 570 | жилое | 11 | 8 | 42.5 | 1  |
| 571 | жилое | 11 | 8 | 66.5 | 2  |
| 572 | жилое | 11 | 8 | 51.9 | 2  |
| 573 | жилое | 11 | 8 | 27.2 | 1с |
| 574 | жилое | 11 | 8 | 56.5 | 2  |
| 575 | жилое | 12 | 8 | 68.9 | 3  |
| 576 | жилое | 12 | 8 | 42.5 | 1  |
| 577 | жилое | 12 | 8 | 66.5 | 2  |
| 578 | жилое | 12 | 8 | 51.9 | 2  |
| 579 | жилое | 12 | 8 | 27.2 | 1с |
| 580 | жилое | 12 | 8 | 56.5 | 2  |
| 581 | жилое | 13 | 8 | 68.9 | 3  |
| 582 | жилое | 13 | 8 | 42.5 | 1  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 583 | жилое | 13 | 8 | 66.5 | 2  |
| 584 | жилое | 13 | 8 | 51.9 | 2  |
| 585 | жилое | 13 | 8 | 27.2 | 1с |
| 586 | жилое | 13 | 8 | 56.5 | 2  |
| 587 | жилое | 14 | 8 | 68.9 | 3  |
| 588 | жилое | 14 | 8 | 42.5 | 1  |
| 589 | жилое | 14 | 8 | 66.5 | 2  |
| 590 | жилое | 14 | 8 | 51.9 | 2  |
| 591 | жилое | 14 | 8 | 27.2 | 1с |
| 592 | жилое | 14 | 8 | 56.5 | 2  |
| 593 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1с |
| 594 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1с |
| 595 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1с |
| 596 | жилое | 2  | 9 | 60.9 | 2  |
| 597 | жилое | 2  | 9 | 35.7 | 1  |
| 598 | жилое | 2  | 9 | 32   | 1  |
| 599 | жилое | 2  | 9 | 35.7 | 1  |
| 600 | жилое | 2  | 9 | 56.9 | 2  |
| 601 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1с |
| 602 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1с |
| 603 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1с |
| 604 | жилое | 3  | 9 | 60.9 | 2  |
| 605 | жилое | 3  | 9 | 35.7 | 1  |
| 606 | жилое | 3  | 9 | 32   | 1  |
| 607 | жилое | 3  | 9 | 32   | 1  |
| 608 | жилое | 3  | 9 | 35.7 | 1  |
| 609 | жилое | 3  | 9 | 56.9 | 2  |
| 610 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1с |
| 611 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1с |
| 612 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1с |
| 613 | жилое | 4  | 9 | 60.9 | 2  |
| 614 | жилое | 4  | 9 | 35.7 | 1  |
| 615 | жилое | 4  | 9 | 32   | 1  |
| 616 | жилое | 4  | 9 | 32   | 1  |
| 617 | жилое | 4  | 9 | 35.7 | 1  |
| 618 | жилое | 4  | 9 | 56.9 | 2  |
| 619 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1с |
| 620 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1с |
| 621 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1с |
| 622 | жилое | 5  | 9 | 60.9 | 2  |
| 623 | жилое | 5  | 9 | 35.7 | 1  |
| 624 | жилое | 5  | 9 | 32   | 1  |
| 625 | жилое | 5  | 9 | 32   | 1  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 626 | жилое | 5  | 9 | 35.7 | 1  |
| 627 | жилое | 5  | 9 | 56.9 | 2  |
| 628 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1с |
| 629 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1с |
| 630 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1с |
| 631 | жилое | 6  | 9 | 60.9 | 2  |
| 632 | жилое | 6  | 9 | 35.7 | 1  |
| 633 | жилое | 6  | 9 | 32   | 1  |
| 634 | жилое | 6  | 9 | 32   | 1  |
| 635 | жилое | 6  | 9 | 35.7 | 1  |
| 636 | жилое | 6  | 9 | 56.9 | 2  |
| 637 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1с |
| 638 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1с |
| 639 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1с |
| 640 | жилое | 7  | 9 | 60.9 | 2  |
| 641 | жилое | 7  | 9 | 35.7 | 1  |
| 642 | жилое | 7  | 9 | 32   | 1  |
| 643 | жилое | 7  | 9 | 32   | 1  |
| 644 | жилое | 7  | 9 | 35.7 | 1  |
| 645 | жилое | 7  | 9 | 56.9 | 2  |
| 646 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1с |
| 647 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1с |
| 648 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1с |
| 649 | жилое | 8  | 9 | 60.9 | 2  |
| 650 | жилое | 8  | 9 | 35.7 | 1  |
| 651 | жилое | 8  | 9 | 32   | 1  |
| 652 | жилое | 8  | 9 | 32   | 1  |
| 653 | жилое | 8  | 9 | 35.7 | 1  |
| 654 | жилое | 8  | 9 | 56.9 | 2  |
| 655 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1с |
| 656 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1с |
| 657 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1с |
| 658 | жилое | 9  | 9 | 60.9 | 2  |
| 659 | жилое | 9  | 9 | 35.7 | 1  |
| 660 | жилое | 9  | 9 | 32   | 1  |
| 661 | жилое | 9  | 9 | 32   | 1  |
| 662 | жилое | 9  | 9 | 35.7 | 1  |
| 663 | жилое | 9  | 9 | 56.9 | 2  |
| 664 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1с |
| 665 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1с |
| 666 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1с |
| 667 | жилое | 10 | 9 | 60.9 | 2  |
| 668 | жилое | 10 | 9 | 35.7 | 1  |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 669 | жилое | 10 | 9  | 32   | 1  |
| 670 | жилое | 10 | 9  | 32   | 1  |
| 671 | жилое | 10 | 9  | 35.7 | 1  |
| 672 | жилое | 10 | 9  | 56.9 | 2  |
| 673 | жилое | 11 | 9  | 23.1 | 1с |
| 674 | жилое | 11 | 9  | 23.1 | 1с |
| 675 | жилое | 11 | 9  | 23.1 | 1с |
| 676 | жилое | 11 | 9  | 60.9 | 2  |
| 677 | жилое | 11 | 9  | 35.7 | 1  |
| 678 | жилое | 11 | 9  | 32   | 1  |
| 679 | жилое | 11 | 9  | 32   | 1  |
| 680 | жилое | 11 | 9  | 35.7 | 1  |
| 681 | жилое | 11 | 9  | 56.9 | 2  |
| 682 | жилое | 12 | 9  | 23.1 | 1с |
| 683 | жилое | 12 | 9  | 23.1 | 1с |
| 684 | жилое | 12 | 9  | 23.1 | 1с |
| 685 | жилое | 12 | 9  | 60.9 | 2  |
| 686 | жилое | 12 | 9  | 35.7 | 1  |
| 687 | жилое | 12 | 9  | 32   | 1  |
| 688 | жилое | 12 | 9  | 32   | 1  |
| 689 | жилое | 12 | 9  | 35.7 | 1  |
| 690 | жилое | 12 | 9  | 56.9 | 2  |
| 691 | жилое | 13 | 9  | 23.1 | 1с |
| 692 | жилое | 13 | 9  | 23.1 | 1с |
| 693 | жилое | 13 | 9  | 23.1 | 1с |
| 694 | жилое | 13 | 9  | 60.9 | 2  |
| 695 | жилое | 13 | 9  | 35.7 | 1  |
| 696 | жилое | 13 | 9  | 32   | 1  |
| 697 | жилое | 13 | 9  | 32   | 1  |
| 698 | жилое | 13 | 9  | 35.7 | 1  |
| 699 | жилое | 13 | 9  | 56.9 | 2  |
| 700 | жилое | 14 | 9  | 23.1 | 1с |
| 701 | жилое | 14 | 9  | 23.1 | 1с |
| 702 | жилое | 14 | 9  | 23.1 | 1с |
| 703 | жилое | 14 | 9  | 60.9 | 2  |
| 704 | жилое | 14 | 9  | 35.7 | 1  |
| 705 | жилое | 14 | 9  | 32   | 1  |
| 706 | жилое | 14 | 9  | 32   | 1  |
| 707 | жилое | 14 | 9  | 35.7 | 1  |
| 708 | жилое | 14 | 9  | 56.9 | 2  |
| 709 | жилое | 2  | 10 | 23.1 | 1с |
| 710 | жилое | 2  | 10 | 23.1 | 1с |
| 711 | жилое | 2  | 10 | 23.1 | 1с |

|     |       |   |    |      |    |
|-----|-------|---|----|------|----|
| 712 | жилое | 2 | 10 | 60.9 | 2  |
| 713 | жилое | 2 | 10 | 35.7 | 1  |
| 714 | жилое | 2 | 10 | 33.9 | 1  |
| 715 | жилое | 2 | 10 | 35.7 | 1  |
| 716 | жилое | 2 | 10 | 60.9 | 2  |
| 717 | жилое | 3 | 10 | 23.1 | 1с |
| 718 | жилое | 3 | 10 | 23.1 | 1с |
| 719 | жилое | 3 | 10 | 23.1 | 1с |
| 720 | жилое | 3 | 10 | 60.9 | 2  |
| 721 | жилое | 3 | 10 | 35.7 | 1  |
| 722 | жилое | 3 | 10 | 32   | 1  |
| 723 | жилое | 3 | 10 | 32   | 1  |
| 724 | жилое | 3 | 10 | 35.7 | 1  |
| 725 | жилое | 3 | 10 | 60.9 | 2  |
| 726 | жилое | 4 | 10 | 23.1 | 1с |
| 727 | жилое | 4 | 10 | 23.1 | 1с |
| 728 | жилое | 4 | 10 | 23.1 | 1с |
| 729 | жилое | 4 | 10 | 60.9 | 2  |
| 730 | жилое | 4 | 10 | 35.7 | 1  |
| 731 | жилое | 4 | 10 | 32   | 1  |
| 732 | жилое | 4 | 10 | 32   | 1  |
| 733 | жилое | 4 | 10 | 35.7 | 1  |
| 734 | жилое | 4 | 10 | 60.9 | 2  |
| 735 | жилое | 5 | 10 | 23.1 | 1с |
| 736 | жилое | 5 | 10 | 23.1 | 1с |
| 737 | жилое | 5 | 10 | 23.1 | 1с |
| 738 | жилое | 5 | 10 | 60.9 | 2  |
| 739 | жилое | 5 | 10 | 35.7 | 1  |
| 740 | жилое | 5 | 10 | 32   | 1  |
| 741 | жилое | 5 | 10 | 32   | 1  |
| 742 | жилое | 5 | 10 | 35.7 | 1  |
| 743 | жилое | 5 | 10 | 60.9 | 2  |
| 744 | жилое | 6 | 10 | 23.1 | 1с |
| 745 | жилое | 6 | 10 | 23.1 | 1с |
| 746 | жилое | 6 | 10 | 23.1 | 1с |
| 747 | жилое | 6 | 10 | 60.9 | 2  |
| 748 | жилое | 6 | 10 | 35.7 | 1  |
| 749 | жилое | 6 | 10 | 32   | 1  |
| 750 | жилое | 6 | 10 | 32   | 1  |
| 751 | жилое | 6 | 10 | 35.7 | 1  |
| 752 | жилое | 6 | 10 | 60.9 | 2  |
| 753 | жилое | 7 | 10 | 23.1 | 1с |
| 754 | жилое | 7 | 10 | 23.1 | 1с |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 755 | жилое | 7  | 10 | 23.1 | 1с |
| 756 | жилое | 7  | 10 | 60.9 | 2  |
| 757 | жилое | 7  | 10 | 35.7 | 1  |
| 758 | жилое | 7  | 10 | 32   | 1  |
| 759 | жилое | 7  | 10 | 32   | 1  |
| 760 | жилое | 7  | 10 | 35.7 | 1  |
| 761 | жилое | 7  | 10 | 60.9 | 2  |
| 762 | жилое | 8  | 10 | 23.1 | 1с |
| 763 | жилое | 8  | 10 | 23.1 | 1с |
| 764 | жилое | 8  | 10 | 23.1 | 1с |
| 765 | жилое | 8  | 10 | 60.9 | 2  |
| 766 | жилое | 8  | 10 | 35.7 | 1  |
| 767 | жилое | 8  | 10 | 32   | 1  |
| 768 | жилое | 8  | 10 | 32   | 1  |
| 769 | жилое | 8  | 10 | 35.7 | 1  |
| 770 | жилое | 8  | 10 | 60.9 | 2  |
| 771 | жилое | 9  | 10 | 23.1 | 1с |
| 772 | жилое | 9  | 10 | 23.1 | 1с |
| 773 | жилое | 9  | 10 | 23.1 | 1с |
| 774 | жилое | 9  | 10 | 60.9 | 2  |
| 775 | жилое | 9  | 10 | 35.7 | 1  |
| 776 | жилое | 9  | 10 | 32   | 1  |
| 777 | жилое | 9  | 10 | 32   | 1  |
| 778 | жилое | 9  | 10 | 35.7 | 1  |
| 779 | жилое | 9  | 10 | 60.9 | 2  |
| 780 | жилое | 10 | 10 | 23.1 | 1с |
| 781 | жилое | 10 | 10 | 23.1 | 1с |
| 782 | жилое | 10 | 10 | 23.1 | 1с |
| 783 | жилое | 10 | 10 | 60.9 | 2  |
| 784 | жилое | 10 | 10 | 35.7 | 1  |
| 785 | жилое | 10 | 10 | 32   | 1  |
| 786 | жилое | 10 | 10 | 32   | 1  |
| 787 | жилое | 10 | 10 | 35.7 | 1  |
| 788 | жилое | 10 | 10 | 60.9 | 2  |
| 789 | жилое | 11 | 10 | 23.1 | 1с |
| 790 | жилое | 11 | 10 | 23.1 | 1с |
| 791 | жилое | 11 | 10 | 23.1 | 1с |
| 792 | жилое | 11 | 10 | 60.9 | 2  |
| 793 | жилое | 11 | 10 | 35.7 | 1  |
| 794 | жилое | 11 | 10 | 32   | 1  |
| 795 | жилое | 11 | 10 | 32   | 1  |
| 796 | жилое | 11 | 10 | 35.7 | 1  |
| 797 | жилое | 11 | 10 | 60.9 | 2  |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 798 | жилое | 12 | 10 | 23.1 | 1с |
| 799 | жилое | 12 | 10 | 23.1 | 1с |
| 800 | жилое | 12 | 10 | 23.1 | 1с |
| 801 | жилое | 12 | 10 | 60.9 | 2  |
| 802 | жилое | 12 | 10 | 35.7 | 1  |
| 803 | жилое | 12 | 10 | 32   | 1  |
| 804 | жилое | 12 | 10 | 32   | 1  |
| 805 | жилое | 12 | 10 | 35.7 | 1  |
| 806 | жилое | 12 | 10 | 60.9 | 2  |
| 807 | жилое | 13 | 10 | 23.1 | 1с |
| 808 | жилое | 13 | 10 | 23.1 | 1с |
| 809 | жилое | 13 | 10 | 23.1 | 1с |
| 810 | жилое | 13 | 10 | 60.9 | 2  |
| 811 | жилое | 13 | 10 | 35.7 | 1  |
| 812 | жилое | 13 | 10 | 32   | 1  |
| 813 | жилое | 13 | 10 | 32   | 1  |
| 814 | жилое | 13 | 10 | 35.7 | 1  |
| 815 | жилое | 13 | 10 | 60.9 | 2  |
| 816 | жилое | 14 | 10 | 23.1 | 1с |
| 817 | жилое | 14 | 10 | 23.1 | 1с |
| 818 | жилое | 14 | 10 | 23.1 | 1с |
| 819 | жилое | 14 | 10 | 60.9 | 2  |
| 820 | жилое | 14 | 10 | 35.7 | 1  |
| 821 | жилое | 14 | 10 | 32   | 1  |
| 822 | жилое | 14 | 10 | 32   | 1  |
| 823 | жилое | 14 | 10 | 35.7 | 1  |
| 824 | жилое | 14 | 10 | 60.9 | 2  |
| 825 | жилое | 2  | 11 | 23.1 | 1с |
| 826 | жилое | 2  | 11 | 23.1 | 1с |
| 827 | жилое | 2  | 11 | 23.1 | 1с |
| 828 | жилое | 2  | 11 | 60.9 | 2  |
| 829 | жилое | 2  | 11 | 35.7 | 1  |
| 830 | жилое | 2  | 11 | 32   | 1  |
| 831 | жилое | 2  | 11 | 35.7 | 1  |
| 832 | жилое | 2  | 11 | 60.9 | 2  |
| 833 | жилое | 3  | 11 | 23.1 | 1с |
| 834 | жилое | 3  | 11 | 23.1 | 1с |
| 835 | жилое | 3  | 11 | 23.1 | 1с |
| 836 | жилое | 3  | 11 | 60.9 | 2  |
| 837 | жилое | 3  | 11 | 35.7 | 1  |
| 838 | жилое | 3  | 11 | 32   | 1  |
| 839 | жилое | 3  | 11 | 32   | 1  |
| 840 | жилое | 3  | 11 | 35.7 | 1  |



|     |       |   |    |      |    |
|-----|-------|---|----|------|----|
| 841 | жилое | 3 | 11 | 60.9 | 2  |
| 842 | жилое | 4 | 11 | 23.1 | 1с |
| 843 | жилое | 4 | 11 | 23.1 | 1с |
| 844 | жилое | 4 | 11 | 23.1 | 1с |
| 845 | жилое | 4 | 11 | 60.9 | 2  |
| 846 | жилое | 4 | 11 | 35.7 | 1  |
| 847 | жилое | 4 | 11 | 32   | 1  |
| 848 | жилое | 4 | 11 | 32   | 1  |
| 849 | жилое | 4 | 11 | 35.7 | 1  |
| 850 | жилое | 4 | 11 | 60.9 | 2  |
| 851 | жилое | 5 | 11 | 23.1 | 1с |
| 852 | жилое | 5 | 11 | 23.1 | 1с |
| 853 | жилое | 5 | 11 | 23.1 | 1с |
| 854 | жилое | 5 | 11 | 60.9 | 2  |
| 855 | жилое | 5 | 11 | 35.7 | 1  |
| 856 | жилое | 5 | 11 | 32   | 1  |
| 857 | жилое | 5 | 11 | 32   | 1  |
| 858 | жилое | 5 | 11 | 35.7 | 1  |
| 859 | жилое | 5 | 11 | 60.9 | 2  |
| 860 | жилое | 6 | 11 | 23.1 | 1с |
| 861 | жилое | 6 | 11 | 23.1 | 1с |
| 862 | жилое | 6 | 11 | 23.1 | 1с |
| 863 | жилое | 6 | 11 | 60.9 | 2  |
| 864 | жилое | 6 | 11 | 35.7 | 1  |
| 865 | жилое | 6 | 11 | 32   | 1  |
| 866 | жилое | 6 | 11 | 32   | 1  |
| 867 | жилое | 6 | 11 | 35.7 | 1  |
| 868 | жилое | 6 | 11 | 60.9 | 2  |
| 869 | жилое | 7 | 11 | 23.1 | 1с |
| 870 | жилое | 7 | 11 | 23.1 | 1с |
| 871 | жилое | 7 | 11 | 23.1 | 1с |
| 872 | жилое | 7 | 11 | 60.9 | 2  |
| 873 | жилое | 7 | 11 | 35.7 | 1  |
| 874 | жилое | 7 | 11 | 32   | 1  |
| 875 | жилое | 7 | 11 | 32   | 1  |
| 876 | жилое | 7 | 11 | 35.7 | 1  |
| 877 | жилое | 7 | 11 | 60.9 | 2  |
| 878 | жилое | 8 | 11 | 23.1 | 1с |
| 879 | жилое | 8 | 11 | 23.1 | 1с |
| 880 | жилое | 8 | 11 | 23.1 | 1с |
| 881 | жилое | 8 | 11 | 60.9 | 2  |
| 882 | жилое | 8 | 11 | 35.7 | 1  |
| 883 | жилое | 8 | 11 | 32   | 1  |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 884 | жилое | 8  | 11 | 32   | 1  |
| 885 | жилое | 8  | 11 | 35.7 | 1  |
| 886 | жилое | 8  | 11 | 60.9 | 2  |
| 887 | жилое | 9  | 11 | 23.1 | 1с |
| 888 | жилое | 9  | 11 | 23.1 | 1с |
| 889 | жилое | 9  | 11 | 23.1 | 1с |
| 890 | жилое | 9  | 11 | 60.9 | 2  |
| 891 | жилое | 9  | 11 | 35.7 | 1  |
| 892 | жилое | 9  | 11 | 32   | 1  |
| 893 | жилое | 9  | 11 | 32   | 1  |
| 894 | жилое | 9  | 11 | 35.7 | 1  |
| 895 | жилое | 9  | 11 | 60.9 | 2  |
| 896 | жилое | 10 | 11 | 23.1 | 1с |
| 897 | жилое | 10 | 11 | 23.1 | 1с |
| 898 | жилое | 10 | 11 | 23.1 | 1с |
| 899 | жилое | 10 | 11 | 60.9 | 2  |
| 900 | жилое | 10 | 11 | 35.7 | 1  |
| 901 | жилое | 10 | 11 | 32   | 1  |
| 902 | жилое | 10 | 11 | 32   | 1  |
| 903 | жилое | 10 | 11 | 35.7 | 1  |
| 904 | жилое | 10 | 11 | 60.9 | 2  |
| 905 | жилое | 11 | 11 | 23.1 | 1с |
| 906 | жилое | 11 | 11 | 23.1 | 1с |
| 907 | жилое | 11 | 11 | 23.1 | 1с |
| 908 | жилое | 11 | 11 | 60.9 | 2  |
| 909 | жилое | 11 | 11 | 35.7 | 1  |
| 910 | жилое | 11 | 11 | 32   | 1  |
| 911 | жилое | 11 | 11 | 32   | 1  |
| 912 | жилое | 11 | 11 | 35.7 | 1  |
| 913 | жилое | 11 | 11 | 60.9 | 2  |
| 914 | жилое | 12 | 11 | 23.1 | 1с |
| 915 | жилое | 12 | 11 | 23.1 | 1с |
| 916 | жилое | 12 | 11 | 23.1 | 1с |
| 917 | жилое | 12 | 11 | 60.9 | 2  |
| 918 | жилое | 12 | 11 | 35.7 | 1  |
| 919 | жилое | 12 | 11 | 32   | 1  |
| 920 | жилое | 12 | 11 | 32   | 1  |
| 921 | жилое | 12 | 11 | 35.7 | 1  |
| 922 | жилое | 12 | 11 | 60.9 | 2  |
| 923 | жилое | 13 | 11 | 23.1 | 1с |
| 924 | жилое | 13 | 11 | 23.1 | 1с |
| 925 | жилое | 13 | 11 | 23.1 | 1с |
| 926 | жилое | 13 | 11 | 60.9 | 2  |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 927 | жилое | 13 | 11 | 35.7 | 1  |
| 928 | жилое | 13 | 11 | 32   | 1  |
| 929 | жилое | 13 | 11 | 32   | 1  |
| 930 | жилое | 13 | 11 | 35.7 | 1  |
| 931 | жилое | 13 | 11 | 60.9 | 2  |
| 932 | жилое | 14 | 11 | 23.1 | 1с |
| 933 | жилое | 14 | 11 | 23.1 | 1с |
| 934 | жилое | 14 | 11 | 23.1 | 1с |
| 935 | жилое | 14 | 11 | 60.9 | 2  |
| 936 | жилое | 14 | 11 | 35.7 | 1  |
| 937 | жилое | 14 | 11 | 32   | 1  |
| 938 | жилое | 14 | 11 | 32   | 1  |
| 939 | жилое | 14 | 11 | 35.7 | 1  |
| 940 | жилое | 14 | 11 | 60.9 | 2  |

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

| №       | Назначение  | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|---------|-------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|         |             |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|         |             |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |
| Н-15    | нежилое     | -1   | 1              | 286.5       | нежилое пом                       | 286.5         |
| Н-16    | нежилое     | -1   | 2              | 324.7       | нежилое пом                       | 324.7         |
| Н-17    | нежилое     | -1   | 4              | 195         | нежилое пом                       | 165           |
| М/м- 1  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 2  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 3  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 4  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 5  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 6  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 7  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 8  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 9  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 10 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 11 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 12 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 13 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 14 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 15 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 16 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 17 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 18 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 19 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 20 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 21 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |







|          |             |    |     |       |             |       |
|----------|-------------|----|-----|-------|-------------|-------|
| М/м- 151 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 152 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 153 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 154 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 155 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 156 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 157 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 158 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 159 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 160 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 161 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 162 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 163 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 164 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 165 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 166 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 167 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 168 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 169 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 170 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 171 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 172 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 173 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 174 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место   | 22.3  |
| М/м- 175 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место   | 22.3  |
| М/м- 176 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 177 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 178 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 179 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 180 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 181 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 182 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 183 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 184 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| Н-1      | нежилое     | 1  | 1   | 186.5 | тамбур      | 9     |
|          |             |    |     |       | кад.уб.инв. | 4.4   |
|          |             |    |     |       | с/у         | 3     |
|          |             |    |     |       | с/у для МГН | 5     |
|          |             |    |     |       | нежилое пом | 147.2 |
| Н-2      | нежилое     | 1  | 1-2 | 586.3 | тамбур      | 9     |
|          |             |    |     |       | тамбур      | 9     |
|          |             |    |     |       | кад.уб.инв. | 4.4   |
|          |             |    |     |       | с/у         | 3     |

|      |         |   |     |       |             |       |
|------|---------|---|-----|-------|-------------|-------|
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 5     |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 554.2 |
| Н-3  | нежилое | 1 | 2-3 | 291.1 | тамбур      | 11.9  |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 266.9 |
| Н-4  | нежилое | 1 | 3-4 | 418.1 | тамбур      | 9.7   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 396.1 |
| Н-5  | нежилое | 1 | 4   | 304.4 | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 287.1 |
| Н-6  | нежилое | 1 | 5   | 401.8 | тамбур      | 10    |
|      |         |   |     |       | тамбур      | 7.5   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 382   |
| Н-7  | нежилое | 1 | 5-6 | 233.2 | тамбур      | 8.1   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 212.8 |
| Н-8  | нежилое | 1 | 6-7 | 402.6 | тамбур      | 8.1   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 211.6 |
| Н-9  | нежилое | 1 | 7-8 | 402.6 | тамбур      | 8.1   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 252.6 |
| Н-10 | нежилое | 1 | 8   | 402.6 | тамбур      | 8.5   |
|      |         |   |     |       | тамбур      | 7.8   |
|      |         |   |     |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|      |         |   |     |       | с/у         | 2.8   |
|      |         |   |     |       | с/у для МГН | 4.9   |
|      |         |   |     |       | нежилое пом | 315.5 |



|          |             |   |       |       |             |       |
|----------|-------------|---|-------|-------|-------------|-------|
| Н-11     | нежилое     | 1 | 9     | 402.6 | кад.уб.инв. | 4.6   |
|          |             |   |       |       | с/у         | 2.8   |
|          |             |   |       |       | с/у для МГН | 4.9   |
|          |             |   |       |       | нежилое пом | 142   |
| Н-12     | нежилое     | 1 | 9-10  | 402.6 | тамбур      | 9.2   |
|          |             |   |       |       | тамбур      | 9.5   |
|          |             |   |       |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|          |             |   |       |       | с/у         | 2.8   |
|          |             |   |       |       | с/у для МГН | 4.9   |
|          |             |   |       |       | нежилое пом | 397.1 |
| Н-13     | нежилое     | 1 | 10-11 | 402.6 | тамбур      | 9.2   |
|          |             |   |       |       | кад.уб.инв. | 4.6   |
|          |             |   |       |       | с/у         | 2.8   |
|          |             |   |       |       | с/у для МГН | 4.9   |
|          |             |   |       |       | нежилое пом | 385.2 |
| Н-14     | нежилое     | 1 | 11    | 402.6 | тамбур      | 9.8   |
|          |             |   |       |       | кад.уб.инв. | 4.9   |
|          |             |   |       |       | с/у         | 2.8   |
|          |             |   |       |       | с/у для МГН | 4.6   |
|          |             |   |       |       | нежилое пом | 275.5 |
| М/м- 185 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 186 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 187 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 188 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 189 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 190 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 191 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 192 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 193 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 194 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 195 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 196 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 197 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 198 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 199 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 200 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 201 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 202 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 203 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 204 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 205 | автостоянка | 1 | 0     | 22.3  | маш.место   | 22.3  |
| М/м- 206 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 207 | автостоянка | 1 | 0     | 13.3  | маш.место   | 13.3  |







|          |             |   |   |      |           |      |
|----------|-------------|---|---|------|-----------|------|
| М/м- 337 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 338 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 339 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 340 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 341 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 342 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 343 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 344 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 345 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 346 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 347 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 348 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 349 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 350 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 351 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 352 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 353 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 354 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 355 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 356 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 357 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 358 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 359 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 360 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 361 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 362 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 363 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 364 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 365 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 366 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 367 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |

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

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

| №    | Вид помещения  | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
|------|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1    | 2  | 3                                     | 4                     | 5            |
| 0.04 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 1, подвал                      | Техническое помещение | 390.6        |
| 0.21 | Лифт холл  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 10           |
| 0.32 | Тамбур-шлюз  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 8            |
| 0.43 | Лестничная клетка                                    | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 14.7         |

|      |  |                     |                       |               |
|------|--|---------------------|-----------------------|---------------|
| 1.19 | Тамбур   | Секция 1, 1эт аж    | МОП                   | 16.5          |
| 1.20 | Лифт холл  | Секция 1, 1эт аж    | МОП                   | 10            |
| 1.23 | Тамбур-шлюз  | Секция 1, 1эт аж    | МОП                   | 8             |
| 1.34 | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.01 | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.02 | Тамбур   | Секция 1, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.03 | Лифт холл  | Секция 1, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.04 | Коридор  | Секция 1, 2эт аж    | МОП                   | 29.6          |
| 3.01 | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.02 | Тамбур   | Секция 1, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.03 | Лифт холл  | Секция 1, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.04 | Коридор  | Секция 1, 3-14эт аж | МОП                   | 29,6*12=355,2 |
| 4.01 | Машинное помещение                                   | Секция 1, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.05 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 2, подвал    | Техническое помещение | 398.7         |
| 0.22 | Лифт холл  | Секция 2, подвал    | МОП                   | 10            |
| 0.33 | Тамбур-шлюз  | Секция 2, подвал    | МОП                   | 8             |
| 0.44 | Лестничная клетка                                    | Секция 2, подвал    | МОП                   | 14.7          |
| 1.21 | Тамбур   | Секция 2, 1эт аж    | МОП                   | 16.5          |
| 1.22 | Лифт холл  | Секция 2, 1эт аж    | МОП                   | 10            |
| 1.24 | Тамбур-шлюз  | Секция 2, 1эт аж    | МОП                   | 8             |
| 1.35 | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.05 | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.06 | Тамбур   | Секция 2, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.07 | Лифт холл  | Секция 2, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.08 | Коридор  | Секция 2, 2эт аж    | МОП                   | 23.3          |
| 3.05 | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.06 | Тамбур   | Секция 2, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.07 | Лифт холл  | Секция 2, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.08 | Коридор  | Секция 2, 3-14эт аж | МОП                   | 23,3*12=279,6 |
| 4.02 | Машинное помещение                                   | Секция 2, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.23 | Лифт холл  | Секция 3, подвал    | МОП                   | 10            |
| 0.34 | Тамбур-шлюз  | Секция 3, подвал    | МОП                   | 8             |
| 0.45 | Лестничная клетка                                    | Секция 3, подвал    | МОП                   | 14.7          |
| 1.01 | Тамбур   | Секция 3, 1эт аж    | МОП                   | 16.5          |
| 1.02 | Лифт холл  | Секция 3, 1эт аж    | МОП                   | 10            |
| 1.25 | Тамбур-шлюз  | Секция 3, 1эт аж    | МОП                   | 8             |
| 1.36 | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.09 | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.10 | Тамбур   | Секция 3, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.11 | Лифт холл  | Секция 3, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.12 | Коридор  | Секция 3, 2эт аж    | МОП                   | 23.3          |
| 3.09 | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.10 | Тамбур   | Секция 3, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |

|      |  |                     |                       |               |
|------|--|---------------------|-----------------------|---------------|
| 3.11 | Лифт холл  | Секция 3, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.12 | Коридор  | Секция 3, 3-14эт аж | МОП                   | 23,3*12=279,6 |
| 4.03 | Машинное помещение                                   | Секция 3, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.06 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 4, подвал    | Техническое помещение | 377.7         |
| 0.24 | Лифт холл  | Секция 4, подвал    | МОП                   | 10            |
| 0.35 | Тамбур-шлюз  | Секция 4, подвал    | МОП                   | 8             |
| 0.46 | Лестничная клетка                                    | Секция 4, подвал    | МОП                   | 14.7          |
| 1.03 | Тамбур   | Секция 4, 1эт аж    | МОП                   | 16.5          |
| 1.04 | Лифт холл  | Секция 4, 1эт аж    | МОП                   | 10            |
| 1.26 | Тамбур-шлюз  | Секция 4, 1эт аж    | МОП                   | 8             |
| 1.37 | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.13 | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.14 | Тамбур   | Секция 4, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.15 | Лифт холл  | Секция 4, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.16 | Коридор  | Секция 4, 2эт аж    | МОП                   | 35.2          |
| 3.13 | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.14 | Тамбур   | Секция 4, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.15 | Лифт холл  | Секция 4, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.16 | Коридор  | Секция 4, 3-14эт аж | МОП                   | 35,2*12=422,4 |
| 4.04 | Машинное помещение                                   | Секция 4, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.07 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 5, подвал    | Техническое помещение | 345.2         |
| 0.09 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 5, подвал    | Техническое помещение | 76.3          |
| 0.10 | Помещение ввода кабелей                              | Секция 5, подвал    | Техническое помещение | 22.4          |
| 0.11 | ИТП  | Секция 5, подвал    | Техническое помещение | 117           |
| 0.25 | Лифт холл  | Секция 5, подвал    | МОП                   | 15            |
| 0.36 | Тамбур-шлюз  | Секция 5, подвал    | МОП                   | 24.6          |
| 1.05 | Тамбур   | Секция 5, 1эт аж    | МОП                   | 7             |
| 1.06 | Лифт холл  | Секция 5, 1эт аж    | МОП                   | 15            |
| 1.27 | Тамбур-шлюз  | Секция 5, 1эт аж    | МОП                   | 24            |
| 1.38 | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 1.45 | Электрощитовая                                       | Секция 5, 1эт аж    | МОП                   | 22.4          |
| 2.17 | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.18 | Тамбур   | Секция 5, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.19 | Лифт холл  | Секция 5, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.20 | Коридор  | Секция 5, 2эт аж    | МОП                   | 34.7          |
| 3.17 | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.18 | Тамбур   | Секция 5, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.19 | Лифт холл  | Секция 5, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.20 | Коридор  | Секция 5, 3-14эт аж | МОП                   | 34,7*12=416,4 |
| 2.45 | Тамбур   | Секция 5, 2эт аж    | МОП                   | 14.3          |
| 4.05 | Машинное помещение                                   | Секция 5, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.08 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 6-7, подвал  | Техническое помещение | 734.9         |
| 0.26 | Лифт холл  | Секция 6, подвал    | МОП                   | 15            |

|      |  |                     |                       |               |
|------|--|---------------------|-----------------------|---------------|
| 0.37 | Тамбур-шлюз  | Секция 6, подвал    | МОП                   | 30            |
| 1.07 | Тамбур   | Секция 6, 1эт аж    | МОП                   | 7             |
| 1.08 | Лифт холл  | Секция 6, 1эт аж    | МОП                   | 15            |
| 1.28 | Тамбур-шлюз  | Секция 6, 1эт аж    | МОП                   | 30            |
| 1.39 | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.21 | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.22 | Тамбур   | Секция 6, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.23 | Лифт холл  | Секция 6, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.24 | Коридор  | Секция 6, 2эт аж    | МОП                   | 23.3          |
| 3.21 | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.22 | Тамбур   | Секция 6, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.23 | Лифт холл  | Секция 6, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.24 | Коридор  | Секция 6, 3-14эт аж | МОП                   | 23,3*12=279,6 |
| 2.46 | Тамбур   | Секция 6, 2эт аж    | МОП                   | 10            |
| 4.06 | Машинное помещение                                   | Секция 6, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.27 | Лифт холл  | Секция 7, подвал    | МОП                   | 15            |
| 0.38 | Тамбур-шлюз  | Секция 7, подвал    | МОП                   | 30            |
| 1.09 | Тамбур   | Секция 7, 1эт аж    | МОП                   | 7             |
| 1.10 | Лифт холл  | Секция 7, 1эт аж    | МОП                   | 15            |
| 1.29 | Тамбур-шлюз  | Секция 7, 1эт аж    | МОП                   | 30            |
| 1.40 | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.25 | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.26 | Тамбур   | Секция 7, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.27 | Лифт холл  | Секция 7, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.28 | Коридор  | Секция 7, 2эт аж    | МОП                   | 23.3          |
| 3.25 | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.26 | Тамбур   | Секция 7, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.27 | Лифт холл  | Секция 7, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.28 | Коридор  | Секция 7, 3-14эт аж | МОП                   | 23,3*12=279,6 |
| 2.47 | Тамбур   | Секция 7, 2эт аж    | МОП                   | 14.3          |
| 4.07 | Машинное помещение                                   | Секция 7, кровля    | техническое помещение | 19.5          |
| 0.12 | ИТП  | Секция 8, подвал    | Техническое помещение | 117           |
| 0.13 | Помещение ввода кабелей                              | Секция 8, подвал    | Техническое помещение | 22.4          |
| 0.14 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 8, подвал    | Техническое помещение | 76.3          |
| 0.17 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 8-9, подвал  | Техническое помещение | 434.6         |
| 0.28 | Лифт холл  | Секция 8, подвал    | МОП                   | 15            |
| 0.39 | Тамбур-шлюз  | Секция 8, подвал    | МОП                   | 25.6          |
| 1.11 | Тамбур   | Секция 8, 1эт аж    | МОП                   | 7             |
| 1.12 | Лифт холл  | Секция 8, 1эт аж    | МОП                   | 15            |
| 1.30 | Тамбур-шлюз  | Секция 8, 1эт аж    | МОП                   | 25.6          |
| 1.41 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 1.46 | Электрощитовая                                       | Секция 8, 1эт аж    | МОП                   | 22.4          |
| 2.29 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |



|      |  |                      |                       |               |
|------|--|----------------------|-----------------------|---------------|
| 2.30 | Тамбур   | Секция 8, 2эт аж     | МОП                   | 7             |
| 2.31 | Лифт холл  | Секция 8, 2эт аж     | МОП                   | 10.6          |
| 2.32 | Коридор  | Секция 8, 2эт аж     | МОП                   | 34.7          |
| 3.29 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 3-14эт аж  | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.30 | Тамбур   | Секция 8, 3-14эт аж  | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.31 | Лифт холл  | Секция 8, 3-14эт аж  | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.32 | Коридор  | Секция 8, 3-14эт аж  | МОП                   | 34,7*12=416,4 |
| 2.48 | Тамбур   | Секция 8, 2эт аж     | МОП                   | 13.3          |
| 4.08 | Машинное помещение                                   | Секция 8, кровля     | техническое помещение | 19.5          |
| 0.18 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 9, подвал     | Техническое помещение | 443.8         |
| 0.29 | Лифт холл  | Секция 9, подвал     | МОП                   | 15            |
| 0.40 | Тамбур-шлюз  | Секция 9, подвал     | МОП                   | 23.6          |
| 1.13 | Тамбур   | Секция 9, 1эт аж     | МОП                   | 7             |
| 1.14 | Лифт холл  | Секция 9, 1эт аж     | МОП                   | 15            |
| 1.31 | Тамбур-шлюз  | Секция 9, 1эт аж     | МОП                   | 23.6          |
| 1.42 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 1эт аж     | МОП                   | 14.5          |
| 2.33 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 2эт аж     | МОП                   | 14.8          |
| 2.34 | Тамбур   | Секция 9, 2эт аж     | МОП                   | 7             |
| 2.35 | Лифт холл  | Секция 9, 2эт аж     | МОП                   | 10.6          |
| 2.36 | Коридор  | Секция 9, 2эт аж     | МОП                   | 31            |
| 3.33 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 3-14эт аж  | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.34 | Тамбур   | Секция 9, 3-14эт аж  | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.35 | Лифт холл  | Секция 9, 3-14эт аж  | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.36 | Коридор  | Секция 9, 3-14эт аж  | МОП                   | 31*12=372     |
| 2.49 | Тамбур   | Секция 9, 2эт аж     | МОП                   | 13.3          |
| 4.09 | Машинное помещение                                   | Секция 9, кровля     | техническое помещение | 19.5          |
| 0.19 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 10, подвал    | Техническое помещение | 545.8         |
| 0.30 | Лифт холл  | Секция 10, подвал    | МОП                   | 15            |
| 0.41 | Тамбур-шлюз  | Секция 10, подвал    | МОП                   | 23.6          |
| 1.15 | Тамбур   | Секция 10, 1эт аж    | МОП                   | 7             |
| 1.16 | Лифт холл  | Секция 10, 1эт аж    | МОП                   | 15            |
| 1.32 | Тамбур-шлюз  | Секция 10, 1эт аж    | МОП                   | 23.6          |
| 1.43 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 1эт аж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.37 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 2эт аж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.38 | Тамбур   | Секция 10, 2эт аж    | МОП                   | 7             |
| 2.39 | Лифт холл  | Секция 10, 2эт аж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.40 | Коридор  | Секция 10, 2эт аж    | МОП                   | 31            |
| 3.37 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 3-14эт аж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.38 | Тамбур   | Секция 10, 3-14эт аж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.39 | Лифт холл  | Секция 10, 3-14эт аж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 3.40 | Коридор  | Секция 10, 3-14эт аж | МОП                   | 31*12=372     |
| 2.50 | Тамбур   | Секция 10, 2эт аж    | МОП                   | 13.3          |
| 4.10 | Машинное помещение                                   | Секция 10, кровля    | техническое помещение | 19.5          |

|      |  |                     |                       |               |
|------|--|---------------------|-----------------------|---------------|
| 0.15 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 11, подвал   | Техническое помещение | 61.3          |
| 0.16 | ИТП  | Секция 11, подвал   | Техническое помещение | 56.7          |
| 0.20 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 11, подвал   | Техническое помещение | 165.2         |
| 0.31 | Лифт холл  | Секция 11, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.42 | Тамбур-шлюз  | Секция 11, подвал   | МОП                   | 46.8          |
| 1.17 | Тамбур   | Секция 11, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.18 | Лифт холл  | Секция 11, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.33 | Тамбур-шлюз  | Секция 11, 1этаж    | МОП                   | 23.6          |
| 1.44 | Лестничная клетка                                    | Секция 11, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.41 | Лестничная клетка                                    | Секция 11, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.42 | Тамбур   | Секция 11, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.43 | Лифт холл  | Секция 11, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.44 | Коридор  | Секция 11, 2этаж    | МОП                   | 31            |
| 3.41 | Лестничная клетка                                    | Секция 11, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.42 | Тамбур   | Секция 11, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.43 | Лифт холл  | Секция 11, 3-14этаж | МОП                   | 10*12=120     |
| 3.44 | Коридор  | Секция 11, 3-14этаж | МОП                   | 31*12=372     |
| 2.51 | Тамбур   | Секция 11, 2этаж    | МОП                   | 13.3          |
| 4.11 | Машинное помещение                                   | Секция 11, кровля   | техническое помещение | 19.5          |

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

| №    | Описание места расположения помещения | Вид оборудования         | Назначения   |
|------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| 1    | 2                                     | 3                        | 4  |
| 4.01 | Секция 1, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.02 | Секция 2, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.03 | Секция 3, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.04 | Секция 4, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.09 | Секция 5, подвал                      |                          | Наружное пожаротушение с расходом 35 л/с обеспечивается от пожарных гидрантов на внутриквартальной сети водопровода диаметром 315мм. Точки подключения - на границе земельного участка |
| 0.11 | Секция 5, подвал                      | Насос/Теплообменник      | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34  |
| 1.45 | Секция 5, 1этаж                       | Система электроснабжения | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4 кВ.  |
| 4.05 | Секция 5, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.06 | Секция 6, кровля                      | Лифтовое                 | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |

|      |                   |  |   |
|------|-------------------|--|---|
| 4.07 | Секция 7, кровля  | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 0.12 | Секция 8, подвал  | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.14 | Секция 8, подвал  | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "ПУЛЬС" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2x2,6 л/сек - жилая часть; 2x2,6 л/сек - дл\ крышной котельной |
| 1.46 | Секция 8, 1этаж   | Система электроснабжения   | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4 кВ.   |
| 4.08 | Секция 8, кровля  | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.  |
| 4.09 | Секция 9, кровля  | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.  |
| 4.10 | Секция 10, кровля | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.  |
| 0.15 | Секция 11, подвал | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2x2,6л/сек - жилая часть; 2x2,6 л/сек - для крышной котельной. |
| 0.16 | Секция 11, подвал | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.48 | Секция 0, подвал  | Отопление, ГВС   | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.49 | Секция 5, подвал  | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:І-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.       |
|      | Секция 8, подвал  | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:І-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.       |

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

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>          |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>          |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b> |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>          |

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>2 988 290 000 р.</b> |
|--|--------|---|

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b> |
|--|--------|--|

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b> |
|--|--------|---|

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
|---|--------|---|

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|--|--------|---|

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
|--|--------|--|

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b> |
|---|--------|--|

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
|---|--------|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b> |
|--|--|--|

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
|--|--------|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Корреспондентский счет:<br><b>3010181020000000704</b> |
|--|--|---|

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  | БИК:<br><b>044030704</b> |
|--|--|--------------------------|

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
|  |  | ИНН:<br><b>7702070139</b> |
|--|--|---------------------------|

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  | КПП:<br><b>783543004</b> |
|--|--|--------------------------|

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  |  | ОГРН:<br><b>1027809220823</b> |
|--|--|-------------------------------|

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  | ОКПО:<br><b>90824785</b> |
|--|--|--------------------------|

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>  |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства   |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:<br><b>00:00:0000000:0000000</b> |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:            |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|   | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|   | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|   | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|   | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте                                    | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №2

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |



|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>351</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>88</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>71</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>17</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |  |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 73.9               | 3             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 33.8               | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 37.9               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 33.8               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 74.5               | 3             |
| 6  | жилое      | 3    | 1              | 73.9               | 3             |
| 7  | жилое      | 3    | 1              | 33.8               | 1             |
| 8  | жилое      | 3    | 1              | 37.9               | 1             |
| 9  | жилое      | 3    | 1              | 33.8               | 1             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 74.5               | 3             |
| 11 | жилое      | 4    | 1              | 73.9               | 3             |
| 12 | жилое      | 4    | 1              | 33.8               | 1             |

|    |       |    |   |      |   |
|----|-------|----|---|------|---|
| 13 | жилое | 4  | 1 | 37.9 | 1 |
| 14 | жилое | 4  | 1 | 33.8 | 1 |
| 15 | жилое | 4  | 1 | 74.5 | 3 |
| 16 | жилое | 5  | 1 | 73.9 | 3 |
| 17 | жилое | 5  | 1 | 33.8 | 1 |
| 18 | жилое | 5  | 1 | 37.9 | 1 |
| 19 | жилое | 5  | 1 | 33.8 | 1 |
| 20 | жилое | 5  | 1 | 74.5 | 3 |
| 21 | жилое | 6  | 1 | 73.9 | 3 |
| 22 | жилое | 6  | 1 | 33.8 | 1 |
| 23 | жилое | 6  | 1 | 37.9 | 1 |
| 24 | жилое | 6  | 1 | 33.8 | 1 |
| 25 | жилое | 6  | 1 | 74.5 | 3 |
| 26 | жилое | 7  | 1 | 73.9 | 3 |
| 27 | жилое | 7  | 1 | 33.8 | 1 |
| 28 | жилое | 7  | 1 | 37.9 | 1 |
| 29 | жилое | 7  | 1 | 33.8 | 1 |
| 30 | жилое | 7  | 1 | 74.5 | 3 |
| 31 | жилое | 8  | 1 | 73.9 | 3 |
| 32 | жилое | 8  | 1 | 33.8 | 1 |
| 33 | жилое | 8  | 1 | 37.9 | 1 |
| 34 | жилое | 8  | 1 | 33.8 | 1 |
| 35 | жилое | 8  | 1 | 74.5 | 3 |
| 36 | жилое | 9  | 1 | 73.9 | 3 |
| 37 | жилое | 9  | 1 | 33.8 | 1 |
| 38 | жилое | 9  | 1 | 37.9 | 1 |
| 39 | жилое | 9  | 1 | 33.8 | 1 |
| 40 | жилое | 9  | 1 | 74.5 | 3 |
| 41 | жилое | 10 | 1 | 73.9 | 3 |
| 42 | жилое | 10 | 1 | 33.8 | 1 |
| 43 | жилое | 10 | 1 | 37.9 | 1 |
| 44 | жилое | 10 | 1 | 33.8 | 1 |
| 45 | жилое | 10 | 1 | 74.5 | 3 |
| 46 | жилое | 11 | 1 | 73.9 | 3 |
| 47 | жилое | 11 | 1 | 33.8 | 1 |
| 48 | жилое | 11 | 1 | 37.9 | 1 |
| 49 | жилое | 11 | 1 | 33.8 | 1 |
| 50 | жилое | 11 | 1 | 74.5 | 3 |
| 51 | жилое | 12 | 1 | 73.9 | 3 |
| 52 | жилое | 12 | 1 | 33.8 | 1 |
| 53 | жилое | 12 | 1 | 37.9 | 1 |
| 54 | жилое | 12 | 1 | 33.8 | 1 |
| 55 | жилое | 12 | 1 | 74.5 | 3 |

|    |       |    |   |      |   |
|----|-------|----|---|------|---|
| 56 | жилое | 13 | 1 | 73.9 | 3 |
| 57 | жилое | 13 | 1 | 33.8 | 1 |
| 58 | жилое | 13 | 1 | 37.9 | 1 |
| 59 | жилое | 13 | 1 | 33.8 | 1 |
| 60 | жилое | 13 | 1 | 74.5 | 3 |
| 61 | жилое | 14 | 1 | 73.9 | 3 |
| 62 | жилое | 14 | 1 | 33.8 | 1 |
| 63 | жилое | 14 | 1 | 37.9 | 1 |
| 64 | жилое | 14 | 1 | 33.8 | 1 |
| 65 | жилое | 14 | 1 | 74.5 | 3 |
| 66 | жилое | 2  | 2 | 73.2 | 3 |
| 67 | жилое | 2  | 2 | 49.6 | 2 |
| 68 | жилое | 2  | 2 | 49.5 | 2 |
| 69 | жилое | 2  | 2 | 56.4 | 2 |
| 70 | жилое | 2  | 2 | 49.9 | 2 |
| 71 | жилое | 2  | 2 | 57.1 | 2 |
| 72 | жилое | 2  | 2 | 72   | 3 |
| 73 | жилое | 3  | 2 | 73.2 | 3 |
| 74 | жилое | 3  | 2 | 49.6 | 2 |
| 75 | жилое | 3  | 2 | 49.5 | 2 |
| 76 | жилое | 3  | 2 | 56.4 | 2 |
| 77 | жилое | 3  | 2 | 49.9 | 2 |
| 78 | жилое | 3  | 2 | 57.1 | 2 |
| 79 | жилое | 3  | 2 | 72   | 3 |
| 80 | жилое | 4  | 2 | 73.2 | 3 |
| 81 | жилое | 4  | 2 | 49.6 | 2 |
| 82 | жилое | 4  | 2 | 49.5 | 2 |
| 83 | жилое | 4  | 2 | 56.4 | 2 |
| 84 | жилое | 4  | 2 | 49.9 | 2 |
| 85 | жилое | 4  | 2 | 57.1 | 2 |
| 86 | жилое | 4  | 2 | 72   | 3 |
| 87 | жилое | 5  | 2 | 73.2 | 3 |
| 88 | жилое | 5  | 2 | 49.6 | 2 |
| 89 | жилое | 5  | 2 | 49.5 | 2 |
| 90 | жилое | 5  | 2 | 56.4 | 2 |
| 91 | жилое | 5  | 2 | 49.9 | 2 |
| 92 | жилое | 5  | 2 | 57.1 | 2 |
| 93 | жилое | 5  | 2 | 72   | 3 |
| 94 | жилое | 6  | 2 | 73.2 | 3 |
| 95 | жилое | 6  | 2 | 49.6 | 2 |
| 96 | жилое | 6  | 2 | 49.5 | 2 |
| 97 | жилое | 6  | 2 | 56.4 | 2 |
| 98 | жилое | 6  | 2 | 49.9 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 99  | жилое | 6  | 2 | 57.1 | 2 |
| 100 | жилое | 6  | 2 | 72   | 3 |
| 101 | жилое | 7  | 2 | 73.2 | 3 |
| 102 | жилое | 7  | 2 | 49.6 | 2 |
| 103 | жилое | 7  | 2 | 49.5 | 2 |
| 104 | жилое | 7  | 2 | 56.4 | 2 |
| 105 | жилое | 7  | 2 | 49.9 | 2 |
| 106 | жилое | 7  | 2 | 57.1 | 2 |
| 107 | жилое | 7  | 2 | 72   | 3 |
| 108 | жилое | 8  | 2 | 73.2 | 3 |
| 109 | жилое | 8  | 2 | 49.6 | 2 |
| 110 | жилое | 8  | 2 | 49.5 | 2 |
| 111 | жилое | 8  | 2 | 56.4 | 2 |
| 112 | жилое | 8  | 2 | 49.9 | 2 |
| 113 | жилое | 8  | 2 | 57.1 | 2 |
| 114 | жилое | 8  | 2 | 72   | 3 |
| 115 | жилое | 9  | 2 | 73.2 | 3 |
| 116 | жилое | 9  | 2 | 49.6 | 2 |
| 117 | жилое | 9  | 2 | 49.5 | 2 |
| 118 | жилое | 9  | 2 | 56.4 | 2 |
| 119 | жилое | 9  | 2 | 49.9 | 2 |
| 120 | жилое | 9  | 2 | 57.1 | 2 |
| 121 | жилое | 9  | 2 | 72   | 3 |
| 122 | жилое | 10 | 2 | 73.2 | 3 |
| 123 | жилое | 10 | 2 | 49.6 | 2 |
| 124 | жилое | 10 | 2 | 49.5 | 2 |
| 125 | жилое | 10 | 2 | 56.4 | 2 |
| 126 | жилое | 10 | 2 | 49.9 | 2 |
| 127 | жилое | 10 | 2 | 57.1 | 2 |
| 128 | жилое | 10 | 2 | 72   | 3 |
| 129 | жилое | 11 | 2 | 73.2 | 3 |
| 130 | жилое | 11 | 2 | 49.6 | 2 |
| 131 | жилое | 11 | 2 | 49.5 | 2 |
| 132 | жилое | 11 | 2 | 56.4 | 2 |
| 133 | жилое | 11 | 2 | 49.9 | 2 |
| 134 | жилое | 11 | 2 | 57.1 | 2 |
| 135 | жилое | 11 | 2 | 72   | 3 |
| 136 | жилое | 12 | 2 | 73.2 | 3 |
| 137 | жилое | 12 | 2 | 49.6 | 2 |
| 138 | жилое | 12 | 2 | 49.5 | 2 |
| 139 | жилое | 12 | 2 | 56.4 | 2 |
| 140 | жилое | 12 | 2 | 49.9 | 2 |
| 141 | жилое | 12 | 2 | 57.1 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 142 | жилое | 12 | 2 | 72   | 3 |
| 143 | жилое | 13 | 2 | 73.2 | 3 |
| 144 | жилое | 13 | 2 | 49.6 | 2 |
| 145 | жилое | 13 | 2 | 49.5 | 2 |
| 146 | жилое | 13 | 2 | 56.4 | 2 |
| 147 | жилое | 13 | 2 | 49.9 | 2 |
| 148 | жилое | 13 | 2 | 57.1 | 2 |
| 149 | жилое | 13 | 2 | 72   | 3 |
| 150 | жилое | 14 | 2 | 73.2 | 3 |
| 151 | жилое | 14 | 2 | 49.6 | 2 |
| 152 | жилое | 14 | 2 | 49.5 | 2 |
| 153 | жилое | 14 | 2 | 56.4 | 2 |
| 154 | жилое | 14 | 2 | 49.9 | 2 |
| 155 | жилое | 14 | 2 | 57.1 | 2 |
| 156 | жилое | 14 | 2 | 72   | 3 |
| 157 | жилое | 2  | 3 | 38   | 1 |
| 158 | жилое | 2  | 3 | 36.8 | 1 |
| 159 | жилое | 2  | 3 | 38   | 1 |
| 160 | жилое | 2  | 3 | 30.5 | 1 |
| 161 | жилое | 2  | 3 | 50.3 | 2 |
| 162 | жилое | 2  | 3 | 50.3 | 2 |
| 163 | жилое | 2  | 3 | 60   | 2 |
| 164 | жилое | 2  | 3 | 38   | 1 |
| 165 | жилое | 3  | 3 | 38   | 1 |
| 166 | жилое | 3  | 3 | 36.8 | 1 |
| 167 | жилое | 3  | 3 | 38   | 1 |
| 168 | жилое | 3  | 3 | 30.5 | 1 |
| 169 | жилое | 3  | 3 | 50.3 | 2 |
| 170 | жилое | 3  | 3 | 50.3 | 2 |
| 171 | жилое | 3  | 3 | 60   | 2 |
| 172 | жилое | 3  | 3 | 38   | 1 |
| 173 | жилое | 4  | 3 | 38   | 1 |
| 174 | жилое | 4  | 3 | 36.8 | 1 |
| 175 | жилое | 4  | 3 | 38   | 1 |
| 176 | жилое | 4  | 3 | 30.5 | 1 |
| 177 | жилое | 4  | 3 | 50.3 | 2 |
| 178 | жилое | 4  | 3 | 50.3 | 2 |
| 179 | жилое | 4  | 3 | 60   | 2 |
| 180 | жилое | 4  | 3 | 38   | 1 |
| 181 | жилое | 5  | 3 | 38   | 1 |
| 182 | жилое | 5  | 3 | 36.8 | 1 |
| 183 | жилое | 5  | 3 | 38   | 1 |
| 184 | жилое | 5  | 3 | 30.5 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 185 | жилое | 5  | 3 | 50.3 | 2 |
| 186 | жилое | 5  | 3 | 50.3 | 2 |
| 187 | жилое | 5  | 3 | 60   | 2 |
| 188 | жилое | 5  | 3 | 38   | 1 |
| 189 | жилое | 6  | 3 | 38   | 1 |
| 190 | жилое | 6  | 3 | 36.8 | 1 |
| 191 | жилое | 6  | 3 | 38   | 1 |
| 192 | жилое | 6  | 3 | 30.5 | 1 |
| 193 | жилое | 6  | 3 | 50.3 | 2 |
| 194 | жилое | 6  | 3 | 50.3 | 2 |
| 195 | жилое | 6  | 3 | 60   | 2 |
| 196 | жилое | 6  | 3 | 38   | 1 |
| 197 | жилое | 7  | 3 | 38   | 1 |
| 198 | жилое | 7  | 3 | 36.8 | 1 |
| 199 | жилое | 7  | 3 | 38   | 1 |
| 200 | жилое | 7  | 3 | 30.5 | 1 |
| 201 | жилое | 7  | 3 | 50.3 | 2 |
| 202 | жилое | 7  | 3 | 50.3 | 2 |
| 203 | жилое | 7  | 3 | 60   | 2 |
| 204 | жилое | 7  | 3 | 38   | 1 |
| 205 | жилое | 8  | 3 | 38   | 1 |
| 206 | жилое | 8  | 3 | 36.8 | 1 |
| 207 | жилое | 8  | 3 | 38   | 1 |
| 208 | жилое | 8  | 3 | 30.5 | 1 |
| 209 | жилое | 8  | 3 | 50.3 | 2 |
| 210 | жилое | 8  | 3 | 50.3 | 2 |
| 211 | жилое | 8  | 3 | 60   | 2 |
| 212 | жилое | 8  | 3 | 38   | 1 |
| 213 | жилое | 9  | 3 | 38   | 1 |
| 214 | жилое | 9  | 3 | 36.8 | 1 |
| 215 | жилое | 9  | 3 | 38   | 1 |
| 216 | жилое | 9  | 3 | 30.5 | 1 |
| 217 | жилое | 9  | 3 | 50.3 | 2 |
| 218 | жилое | 9  | 3 | 50.3 | 2 |
| 219 | жилое | 9  | 3 | 60   | 2 |
| 220 | жилое | 9  | 3 | 38   | 1 |
| 221 | жилое | 10 | 3 | 38   | 1 |
| 222 | жилое | 10 | 3 | 36.8 | 1 |
| 223 | жилое | 10 | 3 | 38   | 1 |
| 224 | жилое | 10 | 3 | 30.5 | 1 |
| 225 | жилое | 10 | 3 | 50.3 | 2 |
| 226 | жилое | 10 | 3 | 50.3 | 2 |
| 227 | жилое | 10 | 3 | 60   | 2 |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 228 | жилое | 10 | 3 | 38   | 1 |
| 229 | жилое | 11 | 3 | 38   | 1 |
| 230 | жилое | 11 | 3 | 36.8 | 1 |
| 231 | жилое | 11 | 3 | 38   | 1 |
| 232 | жилое | 11 | 3 | 30.5 | 1 |
| 233 | жилое | 11 | 3 | 50.3 | 2 |
| 234 | жилое | 11 | 3 | 50.3 | 2 |
| 235 | жилое | 11 | 3 | 60   | 2 |
| 236 | жилое | 11 | 3 | 38   | 1 |
| 237 | жилое | 12 | 3 | 38   | 1 |
| 238 | жилое | 12 | 3 | 36.8 | 1 |
| 239 | жилое | 12 | 3 | 38   | 1 |
| 240 | жилое | 12 | 3 | 30.5 | 1 |
| 241 | жилое | 12 | 3 | 50.3 | 2 |
| 242 | жилое | 12 | 3 | 50.3 | 2 |
| 243 | жилое | 12 | 3 | 60   | 2 |
| 244 | жилое | 12 | 3 | 38   | 1 |
| 245 | жилое | 13 | 3 | 38   | 1 |
| 246 | жилое | 13 | 3 | 36.8 | 1 |
| 247 | жилое | 13 | 3 | 38   | 1 |
| 248 | жилое | 13 | 3 | 30.5 | 1 |
| 249 | жилое | 13 | 3 | 50.3 | 2 |
| 250 | жилое | 13 | 3 | 50.3 | 2 |
| 251 | жилое | 13 | 3 | 60   | 2 |
| 252 | жилое | 13 | 3 | 38   | 1 |
| 253 | жилое | 14 | 3 | 38   | 1 |
| 254 | жилое | 14 | 3 | 36.8 | 1 |
| 255 | жилое | 14 | 3 | 38   | 1 |
| 256 | жилое | 14 | 3 | 30.5 | 1 |
| 257 | жилое | 14 | 3 | 50.3 | 2 |
| 258 | жилое | 14 | 3 | 50.3 | 2 |
| 259 | жилое | 14 | 3 | 60   | 2 |
| 260 | жилое | 14 | 3 | 38   | 1 |
| 261 | жилое | 2  | 4 | 57.8 | 2 |
| 262 | жилое | 2  | 4 | 57.5 | 2 |
| 263 | жилое | 2  | 4 | 33.2 | 1 |
| 264 | жилое | 2  | 4 | 33.2 | 1 |
| 265 | жилое | 2  | 4 | 33.2 | 1 |
| 266 | жилое | 2  | 4 | 59.9 | 2 |
| 267 | жилое | 2  | 4 | 38   | 1 |
| 268 | жилое | 3  | 4 | 57.8 | 2 |
| 269 | жилое | 3  | 4 | 57.5 | 2 |
| 270 | жилое | 3  | 4 | 33.2 | 1 |

|      |       |   |   |      |   |
|------|-------|---|---|------|---|
| 271  | жилое | 3 | 4 | 33.2 | 1 |
| 272  | жилое | 3 | 4 | 33.2 | 1 |
| 273  | жилое | 3 | 4 | 59.9 | 2 |
| 274  | жилое | 3 | 4 | 38   | 1 |
| 275  | жилое | 4 | 4 | 57.8 | 2 |
| 276  | жилое | 4 | 4 | 57.5 | 2 |
| 277  | жилое | 4 | 4 | 33.2 | 1 |
| 278  | жилое | 4 | 4 | 33.2 | 1 |
| 279  | жилое | 4 | 4 | 33.2 | 1 |
| 280  | жилое | 4 | 4 | 59.9 | 2 |
| 281  | жилое | 4 | 4 | 38   | 1 |
| 282  | жилое | 5 | 4 | 57.8 | 2 |
| 283  | жилое | 5 | 4 | 57.5 | 2 |
| 284  | жилое | 5 | 4 | 33.2 | 1 |
| 285  | жилое | 5 | 4 | 33.2 | 1 |
| 286  | жилое | 5 | 4 | 33.2 | 1 |
| 287  | жилое | 5 | 4 | 59.9 | 2 |
| 288  | жилое | 5 | 4 | 38   | 1 |
| 289  | жилое | 6 | 4 | 57.8 | 2 |
| 290  | жилое | 6 | 4 | 57.5 | 2 |
| 291  | жилое | 6 | 4 | 33.2 | 1 |
| 292  | жилое | 6 | 4 | 33.2 | 1 |
| 293  | жилое | 6 | 4 | 33.2 | 1 |
| 294  | жилое | 6 | 4 | 59.9 | 2 |
| 295  | жилое | 6 | 4 | 38   | 1 |
| 296  | жилое | 7 | 4 | 57.8 | 2 |
| 297  | жилое | 7 | 4 | 57.5 | 2 |
| 298  | жилое | 7 | 4 | 33.2 | 1 |
| 299  | жилое | 7 | 4 | 33.2 | 1 |
| 300  | жилое | 7 | 4 | 33.2 | 1 |
| 301  | жилое | 7 | 4 | 59.9 | 2 |
| 302  | жилое | 7 | 4 | 38   | 1 |
| 303  | жилое | 8 | 4 | 57.8 | 2 |
| 304  | жилое | 8 | 4 | 57.5 | 2 |
| 305  | жилое | 8 | 4 | 33.2 | 1 |
| 306  | жилое | 8 | 4 | 33.2 | 1 |
| 307  | жилое | 8 | 4 | 33.2 | 1 |
| 308  | жилое | 8 | 4 | 59.9 | 2 |
| 309  | жилое | 8 | 4 | 38   | 1 |
| 3010 | жилое | 9 | 4 | 57.8 | 2 |
| 311  | жилое | 9 | 4 | 57.5 | 2 |
| 312  | жилое | 9 | 4 | 33.2 | 1 |
| 313  | жилое | 9 | 4 | 33.2 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 314 | жилое | 9  | 4 | 33.2 | 1 |
| 315 | жилое | 9  | 4 | 59.9 | 2 |
| 316 | жилое | 9  | 4 | 38   | 1 |
| 317 | жилое | 10 | 4 | 57.8 | 2 |
| 318 | жилое | 10 | 4 | 57.5 | 2 |
| 319 | жилое | 10 | 4 | 33.2 | 1 |
| 320 | жилое | 10 | 4 | 33.2 | 1 |
| 321 | жилое | 10 | 4 | 33.2 | 1 |
| 322 | жилое | 10 | 4 | 59.9 | 2 |
| 323 | жилое | 10 | 4 | 38   | 1 |
| 324 | жилое | 11 | 4 | 57.8 | 2 |
| 325 | жилое | 11 | 4 | 57.5 | 2 |
| 326 | жилое | 11 | 4 | 33.2 | 1 |
| 327 | жилое | 11 | 4 | 33.2 | 1 |
| 328 | жилое | 11 | 4 | 33.2 | 1 |
| 329 | жилое | 11 | 4 | 59.9 | 2 |
| 330 | жилое | 11 | 4 | 38   | 1 |
| 331 | жилое | 12 | 4 | 57.8 | 2 |
| 332 | жилое | 12 | 4 | 57.5 | 2 |
| 333 | жилое | 12 | 4 | 33.2 | 1 |
| 334 | жилое | 12 | 4 | 33.2 | 1 |
| 335 | жилое | 12 | 4 | 33.2 | 1 |
| 336 | жилое | 12 | 4 | 59.9 | 2 |
| 337 | жилое | 12 | 4 | 38   | 1 |
| 338 | жилое | 13 | 4 | 57.8 | 2 |
| 339 | жилое | 13 | 4 | 57.5 | 2 |
| 340 | жилое | 13 | 4 | 33.2 | 1 |
| 341 | жилое | 13 | 4 | 33.2 | 1 |
| 342 | жилое | 13 | 4 | 33.2 | 1 |
| 343 | жилое | 13 | 4 | 59.9 | 2 |
| 344 | жилое | 13 | 4 | 38   | 1 |
| 345 | жилое | 14 | 4 | 57.8 | 2 |
| 346 | жилое | 14 | 4 | 57.5 | 2 |
| 347 | жилое | 14 | 4 | 33.2 | 1 |
| 348 | жилое | 14 | 4 | 33.2 | 1 |
| 349 | жилое | 14 | 4 | 33.2 | 1 |
| 350 | жилое | 14 | 4 | 59.9 | 2 |
| 351 | жилое | 14 | 4 | 38   | 1 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|---|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|   |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|   |            |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |

|         |             |    |   |      |             |      |
|---------|-------------|----|---|------|-------------|------|
| 7Н      | нежилое     | -1 | 1 | 45.5 | кад.уб.инв. | 2    |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 5    |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 38   |
| 6Н      | нежилое     | -1 | 1 | 59.4 | кад.уб.инв. | 3    |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 5    |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 57.4 |
| 5Н      | нежилое     | -1 | 2 | 61.9 | кад.уб.инв. | 3    |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 5.4  |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 53.5 |
| 4Н      | нежилое     | -1 | 2 | 68.9 | кад.уб.инв. | 4.3  |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 4.6  |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 60   |
| 3Н      | нежилое     | -1 | 3 | 71   | кад.уб.инв. | 4    |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 5    |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 62   |
| 1Н      | нежилое     | -1 | 4 | 74.2 | кад.уб.инв. | 4    |
|         |             |    |   |      | тамбур      | 5    |
|         |             |    |   |      | нежилое пом | 62.5 |
| М/м- 1  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 2  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 3  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 4  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 5  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 6  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 7  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 8  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 9  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 10 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 11 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 12 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 13 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 14 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 15 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 16 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 17 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 18 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 19 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 20 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 21 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 22 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 23 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 24 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |
| М/м- 25 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место   | 13.3 |



|         |             |    |   |       |             |       |
|---------|-------------|----|---|-------|-------------|-------|
| М/м- 69 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место   | 13.3  |
| М/м- 70 | автостоянка | -1 | 0 | 22.3  | маш.место   | 22.3  |
| М/м- 71 | автостоянка | -1 | 0 | 22.3  | маш.место   | 22.3  |
| 8Н      | нежилое     | 1  | 1 | 237.6 | кад.уб.инв. | 3     |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 4     |
|         |             |    |   |       | санузел     | 4.4   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 226.2 |
| 9Н      | нежилое     | 1  | 1 | 170.6 | кад.уб.инв. | 2.7   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 4     |
|         |             |    |   |       | санузел     | 4.9   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 159   |
| 10Н     | нежилое     | 1  | 2 | 199.2 | кад.уб.инв. | 3.6   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 5     |
|         |             |    |   |       | санузел     | 6.6   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 184   |
| 11Н     | нежилое     | 1  | 2 | 187.8 | кад.уб.инв. | 5.4   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 5.3   |
|         |             |    |   |       | санузел     | 6     |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 170.5 |
| 12Н     | нежилое     | 1  | 2 | 226.8 | кад.уб.инв. | 5     |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 5.2   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 5.5   |
|         |             |    |   |       | санузел     | 5.4   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 205.7 |
| 13Н     | нежилое     | 1  | 3 | 148.6 | кад.уб.инв. | 2.8   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 4.8   |
|         |             |    |   |       | санузел     | 7.7   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 133.3 |
| 14Н     | нежилое     | 1  | 3 | 204.8 | кад.уб.инв. | 3     |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 3.9   |
|         |             |    |   |       | санузел     | 4.9   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 193   |
| 15Н     | нежилое     | 1  | 3 | 219.5 | кад.уб.инв. | 2     |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 5     |
|         |             |    |   |       | санузел     | 5.6   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 206.9 |
| 16Н     | нежилое     | 1  | 4 | 132.1 | кад.уб.инв. | 2.8   |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 4.9   |
|         |             |    |   |       | санузел     | 4.4   |
|         |             |    |   |       | нежилое пом | 120   |
| 17Н     | нежилое     | 1  | 4 | 205   | кад.уб.инв. | 3     |
|         |             |    |   |       | тамбур      | 4     |
|         |             |    |   |       | санузел     | 4.9   |

|     |         |   |   |     |             |       |
|-----|---------|---|---|-----|-------------|-------|
|     |         |   |   |     | нежилое пом | 193   |
| 18Н | нежилое | 1 | 4 | 163 | кад.уб.инв. | 2     |
|     |         |   |   |     | тамбур      | 5     |
|     |         |   |   |     | санузел     | 5.6   |
|     |         |   |   |     | нежилое пом | 150.5 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

| №    | Вид помещения                                | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2)  |
|------|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1    | 2  | 3                                     | 4                     | 5             |
| 0.41 | Вент камера                                  | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 34.90         |
| 0.42 | Лифтовой холл                                | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 11.00         |
| 0.43 | Тамбур-шлюз с подпором воздуха               | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 5.80          |
| 0.44 | Помещение ввода кабелей                      | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 5.80          |
| 0.50 | Лестничная клетка                            | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 16.30         |
| 0.52 | Туалет                                       | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 6.00          |
| 0.53 | Помещение охраны                             | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 40.00         |
| 0.55 | Лестничная клетка                            | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 16.30         |
| 161  | Электрощитовая                               | Секция 1, 1этаж                       | техническое помещение | 12            |
| 162  | Лифтовой холл                                | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 7.6           |
| 163  | Тамбур                                       | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 23            |
| 164  | Лестница                                     | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 15.6          |
| 216  | коридор                                      | Секция 1, 2-14 этажи                  | МОП                   | 22,4*13=291,2 |
| 217  | Лифтовой холл                                | Секция 1, 2-14 этажи                  | МОП                   | 11*13=143     |
| 218  | Тамбур                                       | Секция 1, 2-14 этажи                  | МОП                   | 3,6*13=46,8   |
| 219  | переходной балкон                            | Секция 1, 2-14 этажи                  | МОП                   | 6,60*13=85,8  |
| 220  | Лестничная клетка 1                          | Секция 1, 2-14 этажи                  | МОП                   | 15,6*13=202,8 |
| 307  | Машинное помещение                           | Секция 1, кровля                      | техническое помещение | 14.40         |
| 0.26 | ИТП  | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 80.50         |
| 0.27 | Технический коридор                          | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 46.50         |
| 0.28 | Противопожарная насосная                     | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 47.50         |
| 0.29 | Водомерный узел                              | Секция 2, подвал                      | техническое помещение |               |
| 0.30 | Помещение для хранения отработанных люм.ламп | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 7.80          |
| 0.31 | Вент камера                                  | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 29.50         |
| 0.32 | Лифтовой холл                                | Секция 2, подвал                      | МОП                   | 22.30         |
| 0.33 | Тамбур-шлюз с подпором воздуха               | Секция 2, подвал                      | МОП                   | 9.80          |
| 0.37 | Лестничная клетка                            | Секция 2, подвал                      | МОП                   | 20.00         |
| 147  | Лестница                                     | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 19.4          |
| 149  | Тамбур                                       | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 10.4          |
| 150  | Коридор                                      | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 7.6           |

|      |  |                      |                       |                |
|------|--|----------------------|-----------------------|----------------|
| 151  | Лифт о в о й холл                          | Секция 2, 1этаж      | МОП                   | 21.70          |
| 152  | Лест ница                                  | Секция 2, 1этаж      | МОП                   | 20.00          |
| 211  | Коридор                                    | Секция 2, 2-14 этажи | МОП                   | 57,5*13=747.5  |
| 212  | Лифт о в о й холл                          | Секция 2, 2-14 этажи | МОП                   | 19,5*13=253,5  |
| 213  | Тамбур                                     | Секция 2, 2-14 этажи | МОП                   | 7,8*13=101.4   |
| 214  | переходной балкон                          | Секция 2, 2-14 этажи | МОП                   | 12,2*13=158,6  |
| 215  | Лест ничная клет ка 2                      | Секция 2, 2-14 этажи | МОП                   | 15,6*13=202,8  |
| 305  | Машинное помещение                         | Секция 2, кровля     | техническое помещение | 19.5           |
| 0.15 | ИТП  | Секция 3, подвал     | техническое помещение | 103.30         |
| 0.16 | Лифт о в о й холл                          | Секция 3, подвал     | МОП                   | 14.40          |
| 0.17 | Тамбур-шлюз с подпором воздуха             | Секция 3, подвал     | МОП                   | 6.50           |
| 0.18 | Помещение для инвалидов с подпором воздуха | Секция 3, подвал     | МОП                   | 6.10           |
| 0.19 | Вент камера                                | Секция 3, подвал     | техническое помещение | 29.20          |
| 130  | Лест ница                                  | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 20.1           |
| 132  | Тамбур                                     | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 13.5           |
| 133  | Лифт о в о й холл                          | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 10.2           |
| 206  | Коридор                                    | Секция 3, 2-14 этажи | МОП                   | 37,60*13=488,8 |
| 207  | Лифт о в о й холл                          | Секция 3, 2-14 этажи | МОП                   | 14,40*13=187,2 |
| 208  | Тамбур                                     | Секция 3, 2-14 этажи | МОП                   | 3,6*13=46,8    |
| 209  | переходной балкон                          | Секция 3, 2-14 этажи | МОП                   | 7,6*13=98,8    |
| 210  | Лест ничная клет ка 3                      | Секция 3, 2-14 этажи | МОП                   | 15,6*13=202,8  |
| 303  | Машинное помещение                         | Секция 3, кровля     | техническое помещение | 14.4           |
| 0.03 | Прот ивопожарная насосная, водомерный узел | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 38.7           |
| 0.04 | Техническое помещение                      | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 26             |
| 0.05 | Техническое помещение                      | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 24             |
| 0.06 | Тамбур с подпором воздуха                  | Секция 4, подвал     | МОП                   | 6.5            |
| 0.07 | Лифт о в о й холл                          | Секция 4, подвал     | МОП                   | 14.4           |
| 0.08 | Помещение для инвалидов с подпором воздуха | Секция 4, подвал     | МОП                   | 6.1            |
| 0.09 | Вент камера                                | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 29.2           |
| 0.10 | Помещение ввода кабелей                    | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 12.4           |
| 0.11 | Техническое помещение                      | Секция 4, подвал     | техническое помещение | 14             |
| 113  | Элект роцит овая                           | Секция 3, 1этаж      | техническое помещение | 14             |
| 114  | Лифт о в о й холл                          | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 10.2           |
| 115  | Тамбур                                     | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 13.5           |
| 116  | Тамбур                                     | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 4.5            |
| 117  | Лест ница                                  | Секция 3, 1этаж      | МОП                   | 15.6           |
| 201  | Коридор                                    | Секция 4, 2-14 этажи | МОП                   | 32,80*13=426,4 |
| 202  | Лифт о в о й холл                          | Секция 4, 2-14 этажи | МОП                   | 14,40*13=187,2 |
| 203  | Тамбур                                     | Секция 4, 2-14 этажи | МОП                   | 3,6*13=46,8    |
| 204  | переходной балкон                          | Секция 4, 2-14 этажи | МОП                   | 7,6*13=98,8    |
| 205  | Лест ничная клет ка 3                      | Секция 4, 2-14 этажи | МОП                   | 15,6*13=202,8  |
| 301  | Машинное помещение                         | Секция 4, кровля     | техническое помещение | 14.4           |



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

| №    | Описание места расположения помещения | Вид оборудования   | Назначения   |
|------|---------------------------------------|--|--|
| 1    | 2                                     | 3  | 4  |
| 0.49 | Секция 1, подвал                      | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120, 121:1-200, сч.20/200 со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые нужды.        |
| 161  | Секция 1, 1эт аж                      | ГРЩ  | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП – 10/0,4кВ.   |
| 307  | Секция 1, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг модель ЛП-0406Б; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.   |
| 0.29 | Секция 2, подвал                      | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120, 121:1-200, сч.20/200 со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые нужды.        |
| 0.28 | Секция 2, подвал                      | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-31-Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды – 2х2,6л/сек – жилая часть; 2х2,6л/сек – для крышной котельной. |
| 0.26 | Секция 2, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34  |
| 305  | Секция 2, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.15 | Секция 3, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34  |
| 303  | Секция 3, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.03 | Секция 4, подвал                      | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-31-Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды – 2х2,6л/сек – жилая часть; 2х2,6л/сек – для крышной котельной. |
| 0.02 | Секция 4, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34  |
| 113  | Секция 4, 1эт аж                      | ГРЩ  | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП – 10/0,4кВ.   |
| 301  | Секция 4, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |

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

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b> |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b> |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>                                 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |        |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>1 115 010 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>  |

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  |  | БИК:<br><b>044030704</b>      |
|  |  | ИНН:<br><b>7702070139</b>     |
|  |  | КПП:<br><b>783543004</b>      |
|  |  | ОГРН:<br><b>1027809220823</b> |
|  |  | ОКПО:<br><b>90824785</b>      |

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|   | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|   | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                   |
|   | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|   | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|   | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|   | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
|--|--------|--|

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

### Объект №3

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |



|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>182</b>       |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>5</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>0</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>5</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |   |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 81.4               | 3             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 40.2               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 30.4               | 1с            |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 62.2               | 2             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 30.3               | 1с            |
| 8  | жилое      | 2    | 1              | 30.3               | 1с            |
| 9  | жилое      | 2    | 1              | 62.2               | 2             |
| 10 | жилое      | 2    | 1              | 30.4               | 1с            |
| 11 | жилое      | 2    | 1              | 40.2               | 1             |
| 12 | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |

|    |       |   |   |      |    |
|----|-------|---|---|------|----|
| 13 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 14 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 15 | жилое | 3 | 1 | 81.4 | 3  |
| 16 | жилое | 3 | 1 | 41.2 | 1  |
| 17 | жилое | 3 | 1 | 41.2 | 1  |
| 18 | жилое | 3 | 1 | 40.2 | 1  |
| 19 | жилое | 3 | 1 | 30.4 | 1с |
| 20 | жилое | 3 | 1 | 62.2 | 2  |
| 21 | жилое | 3 | 1 | 30.3 | 1с |
| 22 | жилое | 3 | 1 | 30.3 | 1с |
| 23 | жилое | 3 | 1 | 62.2 | 2  |
| 24 | жилое | 3 | 1 | 30.4 | 1с |
| 25 | жилое | 3 | 1 | 40.2 | 1  |
| 26 | жилое | 3 | 1 | 41.2 | 1  |
| 27 | жилое | 3 | 1 | 41.2 | 1  |
| 28 | жилое | 3 | 1 | 82.2 | 3  |
| 29 | жилое | 4 | 1 | 81.4 | 3  |
| 30 | жилое | 4 | 1 | 41.2 | 1  |
| 31 | жилое | 4 | 1 | 41.2 | 1  |
| 32 | жилое | 4 | 1 | 40.2 | 1  |
| 33 | жилое | 4 | 1 | 30.4 | 1с |
| 34 | жилое | 4 | 1 | 62.2 | 2  |
| 35 | жилое | 4 | 1 | 30.3 | 1с |
| 36 | жилое | 4 | 1 | 30.3 | 1с |
| 37 | жилое | 4 | 1 | 62.2 | 2  |
| 38 | жилое | 4 | 1 | 30.4 | 1с |
| 39 | жилое | 4 | 1 | 40.2 | 1  |
| 40 | жилое | 4 | 1 | 41.2 | 1  |
| 41 | жилое | 4 | 1 | 41.2 | 1  |
| 42 | жилое | 4 | 1 | 82.2 | 3  |
| 43 | жилое | 5 | 1 | 81.4 | 3  |
| 44 | жилое | 5 | 1 | 41.2 | 1  |
| 45 | жилое | 5 | 1 | 41.2 | 1  |
| 46 | жилое | 5 | 1 | 40.2 | 1  |
| 47 | жилое | 5 | 1 | 30.4 | 1с |
| 48 | жилое | 5 | 1 | 62.2 | 2  |
| 49 | жилое | 5 | 1 | 30.3 | 1с |
| 50 | жилое | 5 | 1 | 30.3 | 1с |
| 51 | жилое | 5 | 1 | 62.2 | 2  |
| 52 | жилое | 5 | 1 | 30.4 | 1с |
| 53 | жилое | 5 | 1 | 40.2 | 1  |
| 54 | жилое | 5 | 1 | 41.2 | 1  |
| 55 | жилое | 5 | 1 | 41.2 | 1  |

|    |       |   |   |      |    |
|----|-------|---|---|------|----|
| 56 | жилое | 5 | 1 | 82.2 | 3  |
| 57 | жилое | 6 | 1 | 81.4 | 3  |
| 58 | жилое | 6 | 1 | 41.2 | 1  |
| 59 | жилое | 6 | 1 | 41.2 | 1  |
| 60 | жилое | 6 | 1 | 40.2 | 1  |
| 61 | жилое | 6 | 1 | 30.4 | 1с |
| 62 | жилое | 6 | 1 | 62.2 | 2  |
| 63 | жилое | 6 | 1 | 30.3 | 1с |
| 64 | жилое | 6 | 1 | 30.3 | 1с |
| 65 | жилое | 6 | 1 | 62.2 | 2  |
| 66 | жилое | 6 | 1 | 30.4 | 1с |
| 67 | жилое | 6 | 1 | 40.2 | 1  |
| 68 | жилое | 6 | 1 | 41.2 | 1  |
| 69 | жилое | 6 | 1 | 41.2 | 1  |
| 70 | жилое | 6 | 1 | 82.2 | 3  |
| 71 | жилое | 7 | 1 | 81.4 | 3  |
| 72 | жилое | 7 | 1 | 41.2 | 1  |
| 73 | жилое | 7 | 1 | 41.2 | 1  |
| 74 | жилое | 7 | 1 | 40.2 | 1  |
| 75 | жилое | 7 | 1 | 30.4 | 1с |
| 76 | жилое | 7 | 1 | 62.2 | 2  |
| 77 | жилое | 7 | 1 | 30.3 | 1с |
| 78 | жилое | 7 | 1 | 30.3 | 1с |
| 79 | жилое | 7 | 1 | 62.2 | 2  |
| 80 | жилое | 7 | 1 | 30.4 | 1с |
| 81 | жилое | 7 | 1 | 40.2 | 1  |
| 82 | жилое | 7 | 1 | 41.2 | 1  |
| 83 | жилое | 7 | 1 | 41.2 | 1  |
| 84 | жилое | 7 | 1 | 82.2 | 3  |
| 85 | жилое | 8 | 1 | 81.4 | 3  |
| 86 | жилое | 8 | 1 | 41.2 | 1  |
| 87 | жилое | 8 | 1 | 41.2 | 1  |
| 88 | жилое | 8 | 1 | 40.2 | 1  |
| 89 | жилое | 8 | 1 | 30.4 | 1с |
| 90 | жилое | 8 | 1 | 62.2 | 2  |
| 91 | жилое | 8 | 1 | 30.3 | 1с |
| 92 | жилое | 8 | 1 | 30.3 | 1с |
| 93 | жилое | 8 | 1 | 62.2 | 2  |
| 94 | жилое | 8 | 1 | 30.4 | 1с |
| 95 | жилое | 8 | 1 | 40.2 | 1  |
| 96 | жилое | 8 | 1 | 41.2 | 1  |
| 97 | жилое | 8 | 1 | 41.2 | 1  |
| 98 | жилое | 8 | 1 | 82.2 | 3  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 99  | жилое | 9  | 1 | 81.4 | 3  |
| 100 | жилое | 9  | 1 | 41.2 | 1  |
| 101 | жилое | 9  | 1 | 41.2 | 1  |
| 102 | жилое | 9  | 1 | 40.2 | 1  |
| 103 | жилое | 9  | 1 | 30.4 | 1с |
| 104 | жилое | 9  | 1 | 62.2 | 2  |
| 105 | жилое | 9  | 1 | 30.3 | 1с |
| 106 | жилое | 9  | 1 | 30.3 | 1с |
| 107 | жилое | 9  | 1 | 62.2 | 2  |
| 108 | жилое | 9  | 1 | 30.4 | 1с |
| 109 | жилое | 9  | 1 | 40.2 | 1  |
| 110 | жилое | 9  | 1 | 41.2 | 1  |
| 111 | жилое | 9  | 1 | 41.2 | 1  |
| 112 | жилое | 9  | 1 | 82.2 | 3  |
| 113 | жилое | 10 | 1 | 81.4 | 3  |
| 114 | жилое | 10 | 1 | 41.2 | 1  |
| 115 | жилое | 10 | 1 | 41.2 | 1  |
| 116 | жилое | 10 | 1 | 40.2 | 1  |
| 117 | жилое | 10 | 1 | 30.4 | 1с |
| 118 | жилое | 10 | 1 | 62.2 | 2  |
| 119 | жилое | 10 | 1 | 30.3 | 1с |
| 120 | жилое | 10 | 1 | 30.3 | 1с |
| 121 | жилое | 10 | 1 | 62.2 | 2  |
| 122 | жилое | 10 | 1 | 30.4 | 1с |
| 123 | жилое | 10 | 1 | 40.2 | 1  |
| 124 | жилое | 10 | 1 | 41.2 | 1  |
| 125 | жилое | 10 | 1 | 41.2 | 1  |
| 126 | жилое | 10 | 1 | 82.2 | 3  |
| 127 | жилое | 11 | 1 | 81.4 | 3  |
| 128 | жилое | 11 | 1 | 41.2 | 1  |
| 129 | жилое | 11 | 1 | 41.2 | 1  |
| 130 | жилое | 11 | 1 | 40.2 | 1  |
| 131 | жилое | 11 | 1 | 30.4 | 1с |
| 132 | жилое | 11 | 1 | 62.2 | 2  |
| 133 | жилое | 11 | 1 | 30.3 | 1с |
| 134 | жилое | 11 | 1 | 30.3 | 1с |
| 135 | жилое | 11 | 1 | 62.2 | 2  |
| 136 | жилое | 11 | 1 | 30.4 | 1с |
| 137 | жилое | 11 | 1 | 40.2 | 1  |
| 138 | жилое | 11 | 1 | 41.2 | 1  |
| 139 | жилое | 11 | 1 | 41.2 | 1  |
| 140 | жилое | 11 | 1 | 82.2 | 3  |
| 141 | жилое | 12 | 1 | 81.4 | 3  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 142 | жилое | 12 | 1 | 41.2 | 1  |
| 143 | жилое | 12 | 1 | 41.2 | 1  |
| 144 | жилое | 12 | 1 | 40.2 | 1  |
| 145 | жилое | 12 | 1 | 30.4 | 1с |
| 146 | жилое | 12 | 1 | 62.2 | 2  |
| 147 | жилое | 12 | 1 | 30.3 | 1с |
| 148 | жилое | 12 | 1 | 30.3 | 1с |
| 149 | жилое | 12 | 1 | 62.2 | 2  |
| 150 | жилое | 12 | 1 | 30.4 | 1с |
| 151 | жилое | 12 | 1 | 40.2 | 1  |
| 152 | жилое | 12 | 1 | 41.2 | 1  |
| 153 | жилое | 12 | 1 | 41.2 | 1  |
| 154 | жилое | 12 | 1 | 82.2 | 3  |
| 155 | жилое | 13 | 1 | 81.4 | 3  |
| 156 | жилое | 13 | 1 | 41.2 | 1  |
| 157 | жилое | 13 | 1 | 41.2 | 1  |
| 158 | жилое | 13 | 1 | 40.2 | 1  |
| 159 | жилое | 13 | 1 | 30.4 | 1с |
| 160 | жилое | 13 | 1 | 62.2 | 2  |
| 161 | жилое | 13 | 1 | 30.3 | 1с |
| 162 | жилое | 13 | 1 | 30.3 | 1с |
| 163 | жилое | 13 | 1 | 62.2 | 2  |
| 164 | жилое | 13 | 1 | 30.4 | 1с |
| 165 | жилое | 13 | 1 | 40.2 | 1  |
| 166 | жилое | 13 | 1 | 41.2 | 1  |
| 167 | жилое | 13 | 1 | 41.2 | 1  |
| 168 | жилое | 13 | 1 | 82.2 | 3  |
| 169 | жилое | 14 | 1 | 81.4 | 3  |
| 170 | жилое | 14 | 1 | 41.2 | 1  |
| 171 | жилое | 14 | 1 | 41.2 | 1  |
| 172 | жилое | 14 | 1 | 40.2 | 1  |
| 173 | жилое | 14 | 1 | 30.4 | 1с |
| 174 | жилое | 14 | 1 | 62.2 | 2  |
| 175 | жилое | 14 | 1 | 30.3 | 1с |
| 176 | жилое | 14 | 1 | 30.3 | 1с |
| 177 | жилое | 14 | 1 | 62.2 | 2  |
| 178 | жилое | 14 | 1 | 30.4 | 1с |
| 179 | жилое | 14 | 1 | 40.2 | 1  |
| 180 | жилое | 14 | 1 | 41.2 | 1  |
| 181 | жилое | 14 | 1 | 41.2 | 1  |
| 182 | жилое | 14 | 1 | 82.2 | 3  |

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

| №   | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|-----|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|     |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|     |            |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |
| Н-1 | нежилое    | 1    | 1              | 141.1       | тамбур                            | 6             |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.3           |
|     |            |      |                |             | кад.уб.инв.                       | 3.1           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 128.7         |
| Н-2 | нежилое    | 1    | 1              | 204.4       | тамбур                            | 5.7           |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 2.8           |
|     |            |      |                |             | кад.уб.инв.                       | 2.8           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 193.1         |
| Н-3 | нежилое    | 1    | 1              | 413.2       | тамбур                            | 5.3           |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 5.3           |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.6           |
|     |            |      |                |             | кад.уб.инв.                       | 3.5           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 395.5         |
| Н-4 | нежилое    | -1   | 1              | 212.4       | тамбур                            | 2.9           |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 3             |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.5           |
|     |            |      |                |             | кад.уб.инв.                       | 3.5           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 199.5         |
| Н-5 | нежилое    | -1   | 1              | 233.2       | тамбур                            | 3             |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.5           |
|     |            |      |                |             | кад.уб.инв.                       | 3.5           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 223.2         |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

| №     | Вид помещения   | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
|-------|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1     | 2   | 3                                     | 4                     | 5            |
| 0.001 | ИТП   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 15.5         |
| 0.002 | Тамбур  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 2.9          |
| 0.003 | Кабельная   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 16.5         |
| 0.004 | Насосная противопожарная                                | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 12           |
| 0.005 | Водомерный узел   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 11.6         |
| 0.006 | Помещение под прокладку инженерных сетей                | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 348.5        |
| 0.007 | Тамбур  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 2.5          |
| 0.010 | Помещение для хранения отработанных люминесцентных ламп | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 4.3          |
| 1.002 | Электрощитовая  | Секция 1, 1эт аж                      | техническое помещение | 16.3         |
| 1.003 | Лестничная клетка                                       | Секция 1, 1эт аж                      | МОП                   | 16.3         |

|       |                    |                      |                       |                |
|-------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 1.005 | Диспетчерская      | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 10.3           |
| 1.006 | С/у                | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 1.9            |
| 1.007 | Тамбур             | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 6.1            |
| 1.008 | Тамбур             | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 6.1            |
| 1.009 | Коридор            | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 16             |
| 1.010 | Лифтовой холл      | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 16.7           |
| 1.011 | Лестничная клетка  | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 15.7           |
| 1.012 | Коридор            | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 14.4           |
| 2.001 | Лестничная клетка  | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 16,3*13=211,9  |
| 2.002 | Переходной балкон  | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 5,7*13=74,1    |
| 2.003 | Тамбур             | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 4,8*13=62,4    |
| 2.004 | Коридор            | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 49,60*13=644,8 |
| 2.005 | Лифтовой холл      | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 16,70*13=217,1 |
| 2.006 | Лестничная клетка  | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 15,7*13=204,1  |
| 2.007 | Коридор            | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 43,40*13=564,2 |
| 3.002 | Машинное помещение | Секция 1, кровля     | техническое помещение | 30.6           |

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

16.2.1

| №     | Описание места расположения помещения | Вид оборудования   | Назначения   |
|-------|---------------------------------------|--|--|
| 1     | 2                                     | 3  | 4  |
| 0.001 | Секция 1, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34  |
| 0.004 | Секция 1, подвал                      | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пuls" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной. |
| 0.005 | Секция 1, подвал                      | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:1-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.      |
| 1.002 | Секция 1, 1этаж                       | ГРЩ  | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ  |
| 3.002 | Секция 1, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |

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

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b> |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |        |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>507 580 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |



|  |        |  |
|--|--------|--|
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>   |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>   |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>  |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>   |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>  |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>                  |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                   |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №4

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>182</b>       |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>5</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>0</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>5</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |   |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 81.4               | 3             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 40.2               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 30.4               | 1с            |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 62.2               | 2             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 30.3               | 1с            |
| 8  | жилое      | 2    | 1              | 30.3               | 1с            |
| 9  | жилое      | 2    | 1              | 62.2               | 2             |
| 10 | жилое      | 2    | 1              | 30.4               | 1с            |
| 11 | жилое      | 2    | 1              | 40.2               | 1             |
| 12 | жилое      | 2    | 1              | 41.2               | 1             |

|    |       |   |   |      |    |
|----|-------|---|---|------|----|
| 13 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 14 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 15 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 16 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 17 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 18 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 19 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 20 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 21 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 22 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 23 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 24 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 25 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 26 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 27 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 28 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 29 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 30 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 31 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 32 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 33 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 34 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 35 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 36 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 37 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 38 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 39 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 40 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 41 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 42 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 43 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 44 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 45 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 46 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 47 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 48 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 49 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 50 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 51 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 52 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 53 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 54 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 55 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |



|    |       |   |   |      |    |
|----|-------|---|---|------|----|
| 56 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 57 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 58 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 59 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 60 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 61 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 62 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 63 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 64 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 65 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 66 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 67 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 68 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 69 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 70 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 71 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 72 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 73 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 74 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 75 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 76 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 77 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 78 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 79 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 80 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 81 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 82 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 83 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 84 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 85 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 86 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 87 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 88 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 89 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 90 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 91 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 92 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 93 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 94 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 95 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 96 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 97 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 98 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |

|     |       |   |   |      |    |
|-----|-------|---|---|------|----|
| 99  | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 100 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 101 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 102 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 103 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 104 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 105 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 106 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 107 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 108 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 109 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 110 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 111 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 112 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 113 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 114 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 115 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 116 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 117 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 118 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 119 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 120 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 121 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 122 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 123 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 124 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 125 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 126 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 127 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 128 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 129 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 130 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 131 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 132 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 133 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 134 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 135 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 136 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 137 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 138 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 139 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 140 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 141 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |

|     |       |   |   |      |    |
|-----|-------|---|---|------|----|
| 142 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 143 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 144 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 145 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 146 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 147 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 148 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 149 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 150 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 151 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 152 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 153 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 154 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 155 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 156 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 157 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 158 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 159 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 160 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 161 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 162 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 163 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 164 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 165 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 166 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 167 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 168 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |
| 169 | жилое | 2 | 1 | 81.4 | 3  |
| 170 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 171 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 172 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 173 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 174 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 175 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 176 | жилое | 2 | 1 | 30.3 | 1с |
| 177 | жилое | 2 | 1 | 62.2 | 2  |
| 178 | жилое | 2 | 1 | 30.4 | 1с |
| 179 | жилое | 2 | 1 | 40.2 | 1  |
| 180 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 181 | жилое | 2 | 1 | 41.2 | 1  |
| 182 | жилое | 2 | 1 | 82.2 | 3  |

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

| №   | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |             |
|-----|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
|     |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2) |
| 1-Н | нежилое    | 1    | 1              | 141.1       | кад.уб.инв.                       | 3.1         |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.3         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 6           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 128.7       |
| 2-Н | нежилое    | 1    | 1              | 204.4       | кад.уб.инв.                       | 2.8         |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 2.8         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 5.7         |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 193.1       |
| 3-Н | нежилое    | 1    | 1              | 413.8       | кад.уб.инв.                       | 3.5         |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.6         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 5.6         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 5.6         |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 395.5       |
| 4-Н | нежилое    | -1   | 1              | 212.4       | кад.уб.инв.                       | 3.5         |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.5         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 2.9         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 3           |
| 5-Н | нежилое    | -1   | 1              | 232.2       | кад.уб.инв.                       | 3.5         |
|     |            |      |                |             | санузел                           | 3.5         |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 3           |
|     |            |      |                |             | нежилое пом                       | 223.2       |

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

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

| №     | Вид помещения   | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
|-------|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1     | 2   | 3                                     | 4                     | 5            |
| 0.001 | ИТП   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 15.5         |
| 0.002 | Тамбур  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 2.9          |
| 0.003 | Кабельная   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 16.5         |
| 0.004 | Насосная противопожарная                                | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 12           |
| 0.005 | Водомерный узел   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 11.6         |
| 0.006 | Помещение под прокладку инженерных сетей                | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 348.5        |
| 0.007 | Тамбур  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 2.5          |
| 0.010 | Помещение для хранения отработанных люминесцентных ламп | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 4.3          |
| 1.002 | Электрощитовая  | Секция 1, 1эт аж                      | техническое помещение | 16.3         |
| 1.003 | Лестничная клетка                                       | Секция 1, 1эт аж                      | МОП                   | 16.3         |
| 1.005 | Диспетчерская   | Секция 1, 1эт аж                      | МОП                   | 10.3         |

|       |                     |                      |                       |                |
|-------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 1.006 | С/у                 | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 1.9            |
| 1.007 | Тамбур              | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 6.1            |
| 1.008 | Тамбур              | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 6.1            |
| 1.009 | Коридор             | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 16             |
| 1.010 | Лифт овой холл      | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 16.7           |
| 1.011 | Лест ничная клет ка | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 15.7           |
| 1.012 | Коридор             | Секция 1, 1этаж      | МОП                   | 14.4           |
| 2.001 | Лест ничная клет ка | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 16,3*13=211,9  |
| 2.002 | Переходной балкон   | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 5,7*13=74,1    |
| 2.003 | Тамбур              | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 4,8*13=62,4    |
| 2.004 | Коридор             | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 49,60*13=644,8 |
| 2.005 | Лифт овой холл      | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 16,70*13=217,1 |
| 2.006 | Лест ничная клет ка | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 15,7*13=204,1  |
| 2.007 | Коридор             | Секция 1, 2-14 этажи | МОП                   | 43,40*13=564,2 |
| 3.002 | Машинное помещение  | Секция 1, кровля     | техническое помещение | 30.6           |

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

| №     | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|-------|---------------------------------------|------------------|------------|
| 1     | 2                                     | 3                | 4          |
| 0.001 | Секция 1, подвал                      |                  |            |
| 0.003 | Секция 1, подвал                      |                  |            |
| 0.004 | Секция 1, подвал                      |                  |            |
| 0.005 | Секция 1, подвал                      |                  |            |
| 0.006 | Секция 1, подвал                      |                  |            |
| 1.002 | Секция 1, 1этаж                       |                  |            |
| 3.002 | Секция 1, кровля                      |                  |            |

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

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b> |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b> |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |        |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>593 875 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>  |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>  |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>   |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>  |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>                    |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                   |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |



## Объект №5

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>738</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>273</b>      |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>256</b>           |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>17</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |  |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1с            |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1с            |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1с            |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 60.9               | 2             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 35.7               | 1             |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 32                 | 1             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 32                 | 1             |
| 8  | жилое      | 2    | 1              | 35.7               | 1             |
| 9  | жилое      | 2    | 1              | 60.9               | 2             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1с            |
| 11 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1с            |
| 12 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1с            |

|    |       |   |   |      |    |
|----|-------|---|---|------|----|
| 13 | жилое | 3 | 1 | 60.9 | 2  |
| 14 | жилое | 3 | 1 | 35.7 | 1  |
| 15 | жилое | 3 | 1 | 32   | 1  |
| 16 | жилое | 3 | 1 | 32   | 1  |
| 17 | жилое | 3 | 1 | 35.7 | 1  |
| 18 | жилое | 3 | 1 | 60.9 | 2  |
| 19 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1с |
| 20 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1с |
| 21 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1с |
| 22 | жилое | 4 | 1 | 60.9 | 2  |
| 23 | жилое | 4 | 1 | 35.7 | 1  |
| 24 | жилое | 4 | 1 | 32   | 1  |
| 25 | жилое | 4 | 1 | 32   | 1  |
| 26 | жилое | 4 | 1 | 35.7 | 1  |
| 27 | жилое | 4 | 1 | 60.9 | 2  |
| 28 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1с |
| 29 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1с |
| 30 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1с |
| 31 | жилое | 5 | 1 | 60.9 | 2  |
| 32 | жилое | 5 | 1 | 35.7 | 1  |
| 33 | жилое | 5 | 1 | 32   | 1  |
| 34 | жилое | 5 | 1 | 32   | 1  |
| 35 | жилое | 5 | 1 | 35.7 | 1  |
| 36 | жилое | 5 | 1 | 60.9 | 2  |
| 37 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1с |
| 38 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1с |
| 39 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1с |
| 40 | жилое | 6 | 1 | 60.9 | 2  |
| 41 | жилое | 6 | 1 | 35.7 | 1  |
| 42 | жилое | 6 | 1 | 32   | 1  |
| 43 | жилое | 6 | 1 | 32   | 1  |
| 44 | жилое | 6 | 1 | 35.7 | 1  |
| 45 | жилое | 6 | 1 | 60.9 | 2  |
| 46 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1с |
| 47 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1с |
| 48 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1с |
| 49 | жилое | 7 | 1 | 60.9 | 2  |
| 50 | жилое | 7 | 1 | 35.7 | 1  |
| 51 | жилое | 7 | 1 | 32   | 1  |
| 52 | жилое | 7 | 1 | 32   | 1  |
| 53 | жилое | 7 | 1 | 35.7 | 1  |
| 54 | жилое | 7 | 1 | 60.9 | 2  |
| 55 | жилое | 8 | 1 | 23.1 | 1с |

|    |       |    |   |      |    |
|----|-------|----|---|------|----|
| 56 | жилое | 8  | 1 | 23.1 | 1с |
| 57 | жилое | 8  | 1 | 23.1 | 1с |
| 58 | жилое | 8  | 1 | 60.9 | 2  |
| 59 | жилое | 8  | 1 | 35.7 | 1  |
| 60 | жилое | 8  | 1 | 32   | 1  |
| 61 | жилое | 8  | 1 | 32   | 1  |
| 62 | жилое | 8  | 1 | 35.7 | 1  |
| 63 | жилое | 8  | 1 | 60.9 | 2  |
| 64 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1с |
| 65 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1с |
| 66 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1с |
| 67 | жилое | 9  | 1 | 60.9 | 2  |
| 68 | жилое | 9  | 1 | 35.7 | 1  |
| 69 | жилое | 9  | 1 | 32   | 1  |
| 70 | жилое | 9  | 1 | 32   | 1  |
| 71 | жилое | 9  | 1 | 35.7 | 1  |
| 72 | жилое | 9  | 1 | 60.9 | 2  |
| 73 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1с |
| 74 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1с |
| 75 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1с |
| 76 | жилое | 10 | 1 | 60.9 | 2  |
| 77 | жилое | 10 | 1 | 35.7 | 1  |
| 78 | жилое | 10 | 1 | 32   | 1  |
| 79 | жилое | 10 | 1 | 32   | 1  |
| 80 | жилое | 10 | 1 | 35.7 | 1  |
| 81 | жилое | 10 | 1 | 60.9 | 2  |
| 82 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1с |
| 83 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1с |
| 84 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1с |
| 85 | жилое | 11 | 1 | 60.9 | 2  |
| 86 | жилое | 11 | 1 | 35.7 | 1  |
| 87 | жилое | 11 | 1 | 32   | 1  |
| 88 | жилое | 11 | 1 | 32   | 1  |
| 89 | жилое | 11 | 1 | 35.7 | 1  |
| 90 | жилое | 11 | 1 | 60.9 | 2  |
| 91 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1с |
| 92 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1с |
| 93 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1с |
| 94 | жилое | 12 | 1 | 60.9 | 2  |
| 95 | жилое | 12 | 1 | 35.7 | 1  |
| 96 | жилое | 12 | 1 | 32   | 1  |
| 97 | жилое | 12 | 1 | 32   | 1  |
| 98 | жилое | 12 | 1 | 35.7 | 1  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 99  | жилое | 12 | 1 | 60.9 | 2  |
| 100 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1с |
| 101 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1с |
| 102 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1с |
| 103 | жилое | 13 | 1 | 60.9 | 2  |
| 104 | жилое | 13 | 1 | 35.7 | 1  |
| 105 | жилое | 13 | 1 | 32   | 1  |
| 106 | жилое | 13 | 1 | 32   | 1  |
| 107 | жилое | 13 | 1 | 35.7 | 1  |
| 108 | жилое | 13 | 1 | 60.9 | 2  |
| 109 | жилое | 14 | 1 | 23.1 | 1с |
| 110 | жилое | 14 | 1 | 23.1 | 1с |
| 111 | жилое | 14 | 1 | 23.1 | 1с |
| 112 | жилое | 14 | 1 | 60.9 | 2  |
| 113 | жилое | 14 | 1 | 35.7 | 1  |
| 114 | жилое | 14 | 1 | 32   | 1  |
| 115 | жилое | 14 | 1 | 32   | 1  |
| 116 | жилое | 14 | 1 | 35.7 | 1  |
| 117 | жилое | 14 | 1 | 60.9 | 2  |
| 108 | жилое | 2  | 2 | 59.4 | 2  |
| 119 | жилое | 2  | 2 | 38.4 | 1  |
| 120 | жилое | 2  | 2 | 34.9 | 1  |
| 121 | жилое | 2  | 2 | 34.9 | 2  |
| 122 | жилое | 3  | 2 | 59.4 | 2  |
| 123 | жилое | 3  | 2 | 38.4 | 1  |
| 124 | жилое | 3  | 2 | 34.9 | 1  |
| 125 | жилое | 3  | 2 | 54.3 | 2  |
| 126 | жилое | 4  | 2 | 59.4 | 2  |
| 127 | жилое | 4  | 2 | 38.4 | 1  |
| 128 | жилое | 4  | 2 | 34.9 | 1  |
| 129 | жилое | 4  | 2 | 54.3 | 2  |
| 130 | жилое | 5  | 2 | 59.4 | 2  |
| 131 | жилое | 5  | 2 | 38.4 | 1  |
| 132 | жилое | 5  | 2 | 34.9 | 1  |
| 133 | жилое | 5  | 2 | 54.3 | 2  |
| 134 | жилое | 6  | 2 | 59.4 | 2  |
| 135 | жилое | 6  | 2 | 38.4 | 1  |
| 136 | жилое | 6  | 2 | 34.9 | 1  |
| 137 | жилое | 6  | 2 | 54.3 | 2  |
| 138 | жилое | 7  | 2 | 59.4 | 2  |
| 139 | жилое | 7  | 2 | 38.4 | 1  |
| 140 | жилое | 7  | 2 | 34.9 | 1  |
| 141 | жилое | 7  | 2 | 54.3 | 2  |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 142 | жилое | 8  | 2 | 59.4 | 2 |
| 143 | жилое | 8  | 2 | 38.4 | 1 |
| 144 | жилое | 8  | 2 | 34.9 | 1 |
| 145 | жилое | 8  | 2 | 54.3 | 2 |
| 146 | жилое | 9  | 2 | 59.4 | 2 |
| 147 | жилое | 9  | 2 | 38.4 | 1 |
| 148 | жилое | 9  | 2 | 34.9 | 1 |
| 149 | жилое | 9  | 2 | 54.3 | 2 |
| 150 | жилое | 10 | 2 | 59.4 | 2 |
| 151 | жилое | 10 | 2 | 38.4 | 1 |
| 152 | жилое | 10 | 2 | 34.9 | 1 |
| 153 | жилое | 10 | 2 | 54.3 | 2 |
| 154 | жилое | 11 | 2 | 59.4 | 2 |
| 155 | жилое | 11 | 2 | 38.4 | 1 |
| 156 | жилое | 11 | 2 | 34.9 | 1 |
| 157 | жилое | 11 | 2 | 54.3 | 2 |
| 158 | жилое | 12 | 2 | 59.4 | 2 |
| 159 | жилое | 12 | 2 | 38.4 | 1 |
| 160 | жилое | 12 | 2 | 34.9 | 1 |
| 161 | жилое | 12 | 2 | 54.3 | 2 |
| 162 | жилое | 13 | 2 | 59.4 | 2 |
| 163 | жилое | 13 | 2 | 38.4 | 1 |
| 164 | жилое | 13 | 2 | 34.9 | 1 |
| 165 | жилое | 13 | 2 | 54.3 | 2 |
| 166 | жилое | 14 | 2 | 59.4 | 2 |
| 167 | жилое | 14 | 2 | 38.4 | 1 |
| 168 | жилое | 14 | 2 | 34.9 | 1 |
| 169 | жилое | 14 | 2 | 54.3 | 2 |
| 170 | жилое | 2  | 3 | 54.3 | 2 |
| 171 | жилое | 2  | 3 | 34.9 | 1 |
| 172 | жилое | 2  | 3 | 38.4 | 1 |
| 173 | жилое | 2  | 3 | 59.4 | 2 |
| 174 | жилое | 3  | 3 | 54.3 | 2 |
| 175 | жилое | 3  | 3 | 34.9 | 1 |
| 176 | жилое | 3  | 3 | 38.4 | 1 |
| 177 | жилое | 3  | 3 | 59.4 | 2 |
| 178 | жилое | 4  | 3 | 54.3 | 2 |
| 179 | жилое | 4  | 3 | 34.9 | 1 |
| 180 | жилое | 4  | 3 | 38.4 | 1 |
| 181 | жилое | 4  | 3 | 59.4 | 2 |
| 182 | жилое | 5  | 3 | 54.3 | 2 |
| 183 | жилое | 5  | 3 | 34.9 | 1 |
| 184 | жилое | 5  | 3 | 38.4 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 185 | жилое | 5  | 3 | 59.4 | 2 |
| 186 | жилое | 6  | 3 | 54.3 | 2 |
| 187 | жилое | 6  | 3 | 34.9 | 1 |
| 188 | жилое | 6  | 3 | 38.4 | 1 |
| 189 | жилое | 6  | 3 | 59.4 | 2 |
| 190 | жилое | 7  | 3 | 54.3 | 2 |
| 191 | жилое | 7  | 3 | 34.9 | 1 |
| 192 | жилое | 7  | 3 | 38.4 | 1 |
| 193 | жилое | 7  | 3 | 59.4 | 2 |
| 194 | жилое | 8  | 3 | 54.3 | 2 |
| 195 | жилое | 8  | 3 | 34.9 | 1 |
| 196 | жилое | 8  | 3 | 38.4 | 1 |
| 197 | жилое | 8  | 3 | 59.4 | 2 |
| 198 | жилое | 9  | 3 | 54.3 | 2 |
| 199 | жилое | 9  | 3 | 34.9 | 1 |
| 200 | жилое | 9  | 3 | 38.4 | 1 |
| 201 | жилое | 9  | 3 | 59.4 | 2 |
| 202 | жилое | 10 | 3 | 54.3 | 2 |
| 203 | жилое | 10 | 3 | 34.9 | 1 |
| 204 | жилое | 10 | 3 | 38.4 | 1 |
| 205 | жилое | 10 | 3 | 59.4 | 2 |
| 206 | жилое | 11 | 3 | 54.3 | 2 |
| 207 | жилое | 11 | 3 | 34.9 | 1 |
| 208 | жилое | 11 | 3 | 38.4 | 1 |
| 209 | жилое | 11 | 3 | 59.4 | 2 |
| 210 | жилое | 12 | 3 | 54.3 | 2 |
| 211 | жилое | 12 | 3 | 34.9 | 1 |
| 212 | жилое | 12 | 3 | 38.4 | 1 |
| 213 | жилое | 12 | 3 | 59.4 | 2 |
| 214 | жилое | 13 | 3 | 54.3 | 2 |
| 215 | жилое | 13 | 3 | 34.9 | 1 |
| 216 | жилое | 13 | 3 | 38.4 | 1 |
| 217 | жилое | 13 | 3 | 59.4 | 2 |
| 218 | жилое | 14 | 3 | 54.3 | 2 |
| 219 | жилое | 14 | 3 | 34.9 | 1 |
| 220 | жилое | 14 | 3 | 38.4 | 1 |
| 221 | жилое | 14 | 3 | 59.4 | 2 |
| 222 | жилое | 2  | 4 | 81.4 | 3 |
| 223 | жилое | 2  | 4 | 34.9 | 1 |
| 224 | жилое | 2  | 4 | 38.4 | 1 |
| 225 | жилое | 2  | 4 | 38.4 | 1 |
| 226 | жилое | 2  | 4 | 63.3 | 2 |
| 227 | жилое | 2  | 4 | 78.3 | 3 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 228 | жилое | 3  | 4 | 81.4 | 3 |
| 229 | жилое | 3  | 4 | 34.9 | 1 |
| 230 | жилое | 3  | 4 | 38.4 | 1 |
| 231 | жилое | 3  | 4 | 38.4 | 1 |
| 232 | жилое | 3  | 4 | 63.3 | 2 |
| 233 | жилое | 3  | 4 | 78.3 | 3 |
| 234 | жилое | 4  | 4 | 81.4 | 3 |
| 235 | жилое | 4  | 4 | 34.9 | 1 |
| 236 | жилое | 4  | 4 | 38.4 | 1 |
| 237 | жилое | 4  | 4 | 38.4 | 1 |
| 238 | жилое | 4  | 4 | 63.3 | 2 |
| 239 | жилое | 4  | 4 | 78.3 | 3 |
| 240 | жилое | 5  | 4 | 81.4 | 3 |
| 241 | жилое | 5  | 4 | 34.9 | 1 |
| 242 | жилое | 5  | 4 | 38.4 | 1 |
| 243 | жилое | 5  | 4 | 38.4 | 1 |
| 244 | жилое | 5  | 4 | 63.3 | 2 |
| 245 | жилое | 5  | 4 | 78.3 | 3 |
| 246 | жилое | 6  | 4 | 81.4 | 3 |
| 247 | жилое | 6  | 4 | 34.9 | 1 |
| 248 | жилое | 6  | 4 | 38.4 | 1 |
| 249 | жилое | 6  | 4 | 38.4 | 1 |
| 250 | жилое | 6  | 4 | 63.3 | 2 |
| 251 | жилое | 6  | 4 | 78.3 | 3 |
| 252 | жилое | 7  | 4 | 81.4 | 3 |
| 253 | жилое | 7  | 4 | 34.9 | 1 |
| 254 | жилое | 7  | 4 | 38.4 | 1 |
| 255 | жилое | 7  | 4 | 38.4 | 1 |
| 256 | жилое | 7  | 4 | 63.3 | 2 |
| 257 | жилое | 7  | 4 | 78.3 | 3 |
| 258 | жилое | 8  | 4 | 81.4 | 3 |
| 259 | жилое | 8  | 4 | 34.9 | 1 |
| 260 | жилое | 8  | 4 | 38.4 | 1 |
| 261 | жилое | 8  | 4 | 38.4 | 1 |
| 262 | жилое | 8  | 4 | 63.3 | 2 |
| 263 | жилое | 8  | 4 | 78.3 | 3 |
| 264 | жилое | 9  | 4 | 81.4 | 3 |
| 265 | жилое | 9  | 4 | 34.9 | 1 |
| 266 | жилое | 9  | 4 | 38.4 | 1 |
| 267 | жилое | 9  | 4 | 38.4 | 1 |
| 268 | жилое | 9  | 4 | 63.3 | 2 |
| 269 | жилое | 9  | 4 | 78.3 | 3 |
| 270 | жилое | 10 | 4 | 81.4 | 3 |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 271 | жилое | 10 | 4 | 34.9 | 1  |
| 272 | жилое | 10 | 4 | 38.4 | 1  |
| 273 | жилое | 10 | 4 | 38.4 | 1  |
| 274 | жилое | 10 | 4 | 63.3 | 2  |
| 275 | жилое | 10 | 4 | 78.3 | 3  |
| 276 | жилое | 11 | 4 | 81.4 | 3  |
| 277 | жилое | 11 | 4 | 34.9 | 1  |
| 278 | жилое | 11 | 4 | 38.4 | 1  |
| 279 | жилое | 11 | 4 | 38.4 | 1  |
| 280 | жилое | 11 | 4 | 63.3 | 2  |
| 281 | жилое | 11 | 4 | 78.3 | 3  |
| 282 | жилое | 12 | 4 | 81.4 | 3  |
| 283 | жилое | 12 | 4 | 34.9 | 1  |
| 284 | жилое | 12 | 4 | 38.4 | 1  |
| 285 | жилое | 12 | 4 | 38.4 | 1  |
| 286 | жилое | 12 | 4 | 63.3 | 2  |
| 287 | жилое | 12 | 4 | 78.3 | 3  |
| 288 | жилое | 13 | 4 | 81.4 | 3  |
| 289 | жилое | 13 | 4 | 34.9 | 1  |
| 290 | жилое | 13 | 4 | 38.4 | 1  |
| 291 | жилое | 13 | 4 | 38.4 | 1  |
| 292 | жилое | 13 | 4 | 63.3 | 2  |
| 293 | жилое | 13 | 4 | 78.3 | 3  |
| 294 | жилое | 14 | 4 | 81.4 | 3  |
| 295 | жилое | 14 | 4 | 34.9 | 1  |
| 296 | жилое | 14 | 4 | 38.4 | 1  |
| 297 | жилое | 14 | 4 | 38.4 | 1  |
| 298 | жилое | 14 | 4 | 63.3 | 2  |
| 299 | жилое | 14 | 4 | 78.3 | 3  |
| 300 | жилое | 2  | 5 | 57.4 | 2  |
| 301 | жилое | 2  | 5 | 21.7 | 1с |
| 302 | жилое | 2  | 5 | 21.7 | 1с |
| 303 | жилое | 2  | 5 | 21.7 | 1с |
| 304 | жилое | 3  | 5 | 57.4 | 2  |
| 305 | жилое | 3  | 5 | 21.7 | 1с |
| 306 | жилое | 3  | 5 | 21.7 | 1с |
| 307 | жилое | 3  | 5 | 21.7 | 1с |
| 308 | жилое | 3  | 5 | 21.7 | 1с |
| 309 | жилое | 3  | 5 | 57.6 | 2  |
| 310 | жилое | 4  | 5 | 57.4 | 2  |
| 311 | жилое | 4  | 5 | 21.7 | 1с |
| 312 | жилое | 4  | 5 | 21.7 | 1с |
| 313 | жилое | 4  | 5 | 21.7 | 1с |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 314 | жилое | 4  | 5 | 21.7 | 1с |
| 315 | жилое | 4  | 5 | 57.6 | 2  |
| 316 | жилое | 5  | 5 | 57.4 | 2  |
| 317 | жилое | 5  | 5 | 21.7 | 1с |
| 318 | жилое | 5  | 5 | 21.7 | 1с |
| 319 | жилое | 5  | 5 | 21.7 | 1с |
| 320 | жилое | 5  | 5 | 21.7 | 1с |
| 321 | жилое | 5  | 5 | 57.6 | 2  |
| 322 | жилое | 6  | 5 | 57.4 | 2  |
| 323 | жилое | 6  | 5 | 21.7 | 1с |
| 324 | жилое | 6  | 5 | 21.7 | 1с |
| 325 | жилое | 6  | 5 | 21.7 | 1с |
| 326 | жилое | 6  | 5 | 21.7 | 1с |
| 327 | жилое | 6  | 5 | 57.6 | 2  |
| 328 | жилое | 7  | 5 | 57.4 | 2  |
| 329 | жилое | 7  | 5 | 21.7 | 1с |
| 330 | жилое | 7  | 5 | 21.7 | 1с |
| 331 | жилое | 7  | 5 | 21.7 | 1с |
| 332 | жилое | 7  | 5 | 21.7 | 1с |
| 333 | жилое | 7  | 5 | 57.6 | 2  |
| 334 | жилое | 8  | 5 | 57.4 | 2  |
| 335 | жилое | 8  | 5 | 21.7 | 1с |
| 336 | жилое | 8  | 5 | 21.7 | 1с |
| 337 | жилое | 8  | 5 | 21.7 | 1с |
| 338 | жилое | 8  | 5 | 21.7 | 1с |
| 339 | жилое | 8  | 5 | 57.6 | 2  |
| 340 | жилое | 9  | 5 | 57.4 | 2  |
| 341 | жилое | 9  | 5 | 21.7 | 1с |
| 342 | жилое | 9  | 5 | 21.7 | 1с |
| 343 | жилое | 9  | 5 | 21.7 | 1с |
| 344 | жилое | 9  | 5 | 21.7 | 1с |
| 345 | жилое | 9  | 5 | 57.6 | 2  |
| 346 | жилое | 10 | 5 | 57.4 | 2  |
| 347 | жилое | 10 | 5 | 21.7 | 1с |
| 348 | жилое | 10 | 5 | 21.7 | 1с |
| 349 | жилое | 10 | 5 | 21.7 | 1с |
| 350 | жилое | 10 | 5 | 21.7 | 1с |
| 351 | жилое | 10 | 5 | 57.6 | 2  |
| 352 | жилое | 11 | 5 | 57.4 | 2  |
| 353 | жилое | 11 | 5 | 21.7 | 1с |
| 354 | жилое | 11 | 5 | 21.7 | 1с |
| 355 | жилое | 11 | 5 | 21.7 | 1с |
| 356 | жилое | 11 | 5 | 21.7 | 1с |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 357 | жилое | 11 | 5 | 57.6 | 2  |
| 358 | жилое | 12 | 5 | 57.4 | 2  |
| 359 | жилое | 12 | 5 | 21.7 | 1с |
| 360 | жилое | 12 | 5 | 21.7 | 1с |
| 361 | жилое | 12 | 5 | 21.7 | 1с |
| 362 | жилое | 12 | 5 | 21.7 | 1с |
| 363 | жилое | 12 | 5 | 57.6 | 2  |
| 364 | жилое | 13 | 5 | 57.4 | 2  |
| 365 | жилое | 13 | 5 | 21.7 | 1с |
| 366 | жилое | 13 | 5 | 21.7 | 1с |
| 367 | жилое | 13 | 5 | 21.7 | 1с |
| 368 | жилое | 13 | 5 | 21.7 | 1с |
| 369 | жилое | 13 | 5 | 57.6 | 2  |
| 370 | жилое | 14 | 5 | 57.4 | 2  |
| 371 | жилое | 14 | 5 | 21.7 | 1с |
| 372 | жилое | 14 | 5 | 21.7 | 1с |
| 373 | жилое | 14 | 5 | 21.7 | 1с |
| 374 | жилое | 14 | 5 | 21.7 | 1с |
| 375 | жилое | 14 | 5 | 57.6 | 2  |
| 376 | жилое | 2  | 6 | 78.3 | 3  |
| 377 | жилое | 2  | 6 | 63.2 | 2  |
| 378 | жилое | 2  | 6 | 38.4 | 1  |
| 379 | жилое | 2  | 6 | 38.4 | 1  |
| 380 | жилое | 2  | 6 | 34.9 | 1  |
| 381 | жилое | 2  | 6 | 81.4 | 3  |
| 382 | жилое | 3  | 6 | 78.3 | 3  |
| 383 | жилое | 3  | 6 | 63.3 | 2  |
| 384 | жилое | 3  | 6 | 38.4 | 1  |
| 385 | жилое | 3  | 6 | 38.4 | 1  |
| 386 | жилое | 3  | 6 | 34.9 | 1  |
| 387 | жилое | 3  | 6 | 81.4 | 3  |
| 388 | жилое | 4  | 6 | 78.3 | 3  |
| 389 | жилое | 4  | 6 | 63.3 | 2  |
| 390 | жилое | 4  | 6 | 38.4 | 1  |
| 391 | жилое | 4  | 6 | 38.4 | 1  |
| 392 | жилое | 4  | 6 | 34.9 | 1  |
| 393 | жилое | 4  | 6 | 81.4 | 3  |
| 394 | жилое | 5  | 6 | 78.3 | 3  |
| 395 | жилое | 5  | 6 | 63.3 | 2  |
| 396 | жилое | 5  | 6 | 38.4 | 1  |
| 397 | жилое | 5  | 6 | 38.4 | 1  |
| 398 | жилое | 5  | 6 | 34.9 | 1  |
| 399 | жилое | 5  | 6 | 81.4 | 3  |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 400 | жилое | 6  | 6 | 78.3 | 3 |
| 401 | жилое | 6  | 6 | 63.3 | 2 |
| 402 | жилое | 6  | 6 | 38.4 | 1 |
| 403 | жилое | 6  | 6 | 38.4 | 1 |
| 404 | жилое | 6  | 6 | 34.9 | 1 |
| 405 | жилое | 6  | 6 | 81.4 | 3 |
| 406 | жилое | 7  | 6 | 78.3 | 3 |
| 407 | жилое | 7  | 6 | 63.3 | 2 |
| 408 | жилое | 7  | 6 | 38.4 | 1 |
| 409 | жилое | 7  | 6 | 38.4 | 1 |
| 410 | жилое | 7  | 6 | 34.9 | 1 |
| 411 | жилое | 7  | 6 | 81.4 | 3 |
| 412 | жилое | 8  | 6 | 78.3 | 3 |
| 413 | жилое | 8  | 6 | 63.3 | 2 |
| 414 | жилое | 8  | 6 | 38.4 | 1 |
| 415 | жилое | 8  | 6 | 38.4 | 1 |
| 416 | жилое | 8  | 6 | 34.9 | 1 |
| 417 | жилое | 8  | 6 | 81.4 | 3 |
| 418 | жилое | 9  | 6 | 78.3 | 3 |
| 419 | жилое | 9  | 6 | 63.3 | 2 |
| 420 | жилое | 9  | 6 | 38.4 | 1 |
| 421 | жилое | 9  | 6 | 38.4 | 1 |
| 422 | жилое | 9  | 6 | 34.9 | 1 |
| 423 | жилое | 9  | 6 | 81.4 | 3 |
| 424 | жилое | 10 | 6 | 78.3 | 3 |
| 425 | жилое | 10 | 6 | 63.3 | 2 |
| 426 | жилое | 10 | 6 | 38.4 | 1 |
| 427 | жилое | 10 | 6 | 38.4 | 1 |
| 428 | жилое | 10 | 6 | 34.9 | 1 |
| 429 | жилое | 10 | 6 | 81.4 | 3 |
| 430 | жилое | 11 | 6 | 78.3 | 3 |
| 431 | жилое | 11 | 6 | 63.3 | 2 |
| 432 | жилое | 11 | 6 | 38.4 | 1 |
| 433 | жилое | 11 | 6 | 38.4 | 1 |
| 434 | жилое | 11 | 6 | 34.9 | 1 |
| 435 | жилое | 11 | 6 | 81.4 | 3 |
| 436 | жилое | 12 | 6 | 78.3 | 3 |
| 437 | жилое | 12 | 6 | 63.3 | 2 |
| 438 | жилое | 12 | 6 | 38.4 | 1 |
| 439 | жилое | 12 | 6 | 38.4 | 1 |
| 440 | жилое | 12 | 6 | 34.9 | 1 |
| 441 | жилое | 12 | 6 | 81.4 | 3 |
| 442 | жилое | 13 | 6 | 78.3 | 3 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 443 | жилое | 13 | 6 | 63.3 | 2 |
| 444 | жилое | 13 | 6 | 38.4 | 1 |
| 445 | жилое | 13 | 6 | 38.4 | 1 |
| 446 | жилое | 13 | 6 | 34.9 | 1 |
| 447 | жилое | 13 | 6 | 81.4 | 3 |
| 448 | жилое | 14 | 6 | 78.3 | 3 |
| 449 | жилое | 14 | 6 | 63.3 | 2 |
| 450 | жилое | 14 | 6 | 38.4 | 1 |
| 451 | жилое | 14 | 6 | 38.4 | 1 |
| 452 | жилое | 14 | 6 | 34.9 | 1 |
| 453 | жилое | 14 | 6 | 81.4 | 3 |
| 454 | жилое | 2  | 7 | 59.4 | 2 |
| 455 | жилое | 2  | 7 | 38.4 | 1 |
| 456 | жилое | 2  | 7 | 34.9 | 1 |
| 457 | жилое | 2  | 7 | 54.3 | 2 |
| 458 | жилое | 3  | 7 | 59.4 | 2 |
| 459 | жилое | 3  | 7 | 38.4 | 1 |
| 460 | жилое | 3  | 7 | 34.9 | 1 |
| 461 | жилое | 3  | 7 | 54.3 | 2 |
| 462 | жилое | 4  | 7 | 59.4 | 2 |
| 463 | жилое | 4  | 7 | 38.4 | 1 |
| 464 | жилое | 4  | 7 | 34.9 | 1 |
| 465 | жилое | 4  | 7 | 54.3 | 2 |
| 466 | жилое | 5  | 7 | 59.4 | 2 |
| 467 | жилое | 5  | 7 | 38.4 | 1 |
| 468 | жилое | 5  | 7 | 34.9 | 1 |
| 469 | жилое | 5  | 7 | 54.3 | 2 |
| 470 | жилое | 6  | 7 | 59.4 | 2 |
| 471 | жилое | 6  | 7 | 38.4 | 1 |
| 472 | жилое | 6  | 7 | 34.9 | 1 |
| 473 | жилое | 6  | 7 | 54.3 | 2 |
| 474 | жилое | 7  | 7 | 59.4 | 2 |
| 475 | жилое | 7  | 7 | 38.4 | 1 |
| 476 | жилое | 7  | 7 | 34.9 | 1 |
| 477 | жилое | 7  | 7 | 54.3 | 2 |
| 478 | жилое | 8  | 7 | 59.4 | 2 |
| 479 | жилое | 8  | 7 | 38.4 | 1 |
| 480 | жилое | 8  | 7 | 34.9 | 1 |
| 481 | жилое | 8  | 7 | 54.3 | 2 |
| 482 | жилое | 9  | 7 | 59.4 | 2 |
| 483 | жилое | 9  | 7 | 38.4 | 1 |
| 484 | жилое | 9  | 7 | 34.9 | 1 |
| 485 | жилое | 9  | 7 | 54.3 | 2 |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 486 | жилое | 10 | 7 | 59.4 | 2 |
| 487 | жилое | 10 | 7 | 38.4 | 1 |
| 488 | жилое | 10 | 7 | 34.9 | 1 |
| 489 | жилое | 10 | 7 | 54.3 | 2 |
| 490 | жилое | 11 | 7 | 59.4 | 2 |
| 491 | жилое | 11 | 7 | 38.4 | 1 |
| 492 | жилое | 11 | 7 | 34.9 | 1 |
| 493 | жилое | 11 | 7 | 54.3 | 2 |
| 494 | жилое | 12 | 7 | 59.4 | 2 |
| 495 | жилое | 12 | 7 | 38.4 | 1 |
| 496 | жилое | 12 | 7 | 34.9 | 1 |
| 497 | жилое | 12 | 7 | 54.3 | 2 |
| 498 | жилое | 13 | 7 | 59.4 | 2 |
| 499 | жилое | 13 | 7 | 38.4 | 1 |
| 500 | жилое | 13 | 7 | 34.9 | 1 |
| 501 | жилое | 13 | 7 | 54.3 | 2 |
| 502 | жилое | 14 | 7 | 59.4 | 2 |
| 503 | жилое | 14 | 7 | 38.4 | 1 |
| 504 | жилое | 14 | 7 | 34.9 | 1 |
| 505 | жилое | 14 | 7 | 54.3 | 2 |
| 506 | жилое | 2  | 8 | 54.3 | 2 |
| 507 | жилое | 2  | 8 | 34.9 | 1 |
| 508 | жилое | 2  | 8 | 38.4 | 1 |
| 509 | жилое | 2  | 8 | 59.4 | 2 |
| 510 | жилое | 3  | 8 | 54.3 | 2 |
| 511 | жилое | 3  | 8 | 34.9 | 1 |
| 512 | жилое | 3  | 8 | 38.4 | 1 |
| 513 | жилое | 3  | 8 | 59.4 | 2 |
| 514 | жилое | 4  | 8 | 54.3 | 2 |
| 515 | жилое | 4  | 8 | 34.9 | 1 |
| 516 | жилое | 4  | 8 | 38.4 | 1 |
| 517 | жилое | 4  | 8 | 59.4 | 2 |
| 518 | жилое | 5  | 8 | 54.3 | 2 |
| 519 | жилое | 5  | 8 | 34.9 | 1 |
| 520 | жилое | 5  | 8 | 38.4 | 1 |
| 521 | жилое | 5  | 8 | 59.4 | 2 |
| 522 | жилое | 6  | 8 | 54.3 | 2 |
| 523 | жилое | 6  | 8 | 34.9 | 1 |
| 524 | жилое | 6  | 8 | 38.4 | 1 |
| 525 | жилое | 6  | 8 | 59.4 | 2 |
| 526 | жилое | 7  | 8 | 54.3 | 2 |
| 527 | жилое | 7  | 8 | 34.9 | 1 |
| 528 | жилое | 7  | 8 | 38.4 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 529 | жилое | 7  | 8 | 59.4 | 2 |
| 530 | жилое | 8  | 8 | 54.3 | 2 |
| 531 | жилое | 8  | 8 | 34.9 | 1 |
| 532 | жилое | 8  | 8 | 38.4 | 1 |
| 533 | жилое | 8  | 8 | 59.4 | 2 |
| 534 | жилое | 9  | 8 | 54.3 | 2 |
| 535 | жилое | 9  | 8 | 34.9 | 1 |
| 536 | жилое | 9  | 8 | 38.4 | 1 |
| 537 | жилое | 9  | 8 | 59.4 | 2 |
| 538 | жилое | 10 | 8 | 54.3 | 2 |
| 539 | жилое | 10 | 8 | 34.9 | 1 |
| 540 | жилое | 10 | 8 | 38.4 | 1 |
| 541 | жилое | 10 | 8 | 59.4 | 2 |
| 542 | жилое | 11 | 8 | 54.3 | 2 |
| 543 | жилое | 11 | 8 | 34.9 | 1 |
| 544 | жилое | 11 | 8 | 38.4 | 1 |
| 545 | жилое | 11 | 8 | 59.4 | 2 |
| 546 | жилое | 12 | 8 | 54.3 | 2 |
| 547 | жилое | 12 | 8 | 34.9 | 1 |
| 548 | жилое | 12 | 8 | 38.4 | 1 |
| 549 | жилое | 12 | 8 | 59.4 | 2 |
| 550 | жилое | 13 | 8 | 54.3 | 2 |
| 551 | жилое | 13 | 8 | 34.9 | 1 |
| 552 | жилое | 13 | 8 | 38.4 | 1 |
| 553 | жилое | 13 | 8 | 59.4 | 2 |
| 554 | жилое | 14 | 8 | 54.3 | 2 |
| 555 | жилое | 14 | 8 | 34.9 | 1 |
| 556 | жилое | 14 | 8 | 38.4 | 1 |
| 557 | жилое | 14 | 8 | 59.4 | 2 |
| 558 | жилое | 2  | 9 | 40.4 | 1 |
| 559 | жилое | 2  | 9 | 55.3 | 2 |
| 560 | жилое | 2  | 9 | 34.9 | 1 |
| 561 | жилое | 2  | 9 | 38.4 | 1 |
| 562 | жилое | 2  | 9 | 19.6 | 1 |
| 563 | жилое | 2  | 9 | 34.9 | 1 |
| 564 | жилое | 2  | 9 | 55.3 | 2 |
| 565 | жилое | 2  | 9 | 40.2 | 1 |
| 566 | жилое | 3  | 9 | 40.4 | 1 |
| 567 | жилое | 3  | 9 | 55.3 | 2 |
| 568 | жилое | 3  | 9 | 34.9 | 1 |
| 569 | жилое | 3  | 9 | 38.4 | 1 |
| 570 | жилое | 3  | 9 | 38.4 | 1 |
| 571 | жилое | 3  | 9 | 34.9 | 1 |

|     |       |   |   |      |   |
|-----|-------|---|---|------|---|
| 572 | жилое | 3 | 9 | 55.3 | 2 |
| 573 | жилое | 3 | 9 | 40.2 | 1 |
| 574 | жилое | 4 | 9 | 40.4 | 1 |
| 575 | жилое | 4 | 9 | 55.3 | 2 |
| 576 | жилое | 4 | 9 | 34.9 | 1 |
| 577 | жилое | 4 | 9 | 38.4 | 1 |
| 578 | жилое | 4 | 9 | 38.4 | 1 |
| 579 | жилое | 4 | 9 | 34.9 | 1 |
| 580 | жилое | 4 | 9 | 55.3 | 2 |
| 581 | жилое | 4 | 9 | 40.2 | 1 |
| 582 | жилое | 5 | 9 | 40.4 | 1 |
| 583 | жилое | 5 | 9 | 55.3 | 2 |
| 584 | жилое | 5 | 9 | 34.9 | 1 |
| 585 | жилое | 5 | 9 | 38.4 | 1 |
| 586 | жилое | 5 | 9 | 38.4 | 1 |
| 587 | жилое | 5 | 9 | 34.9 | 1 |
| 588 | жилое | 5 | 9 | 55.3 | 2 |
| 589 | жилое | 5 | 9 | 40.2 | 1 |
| 590 | жилое | 6 | 9 | 40.4 | 1 |
| 591 | жилое | 6 | 9 | 55.3 | 2 |
| 592 | жилое | 6 | 9 | 34.9 | 1 |
| 593 | жилое | 6 | 9 | 38.4 | 1 |
| 594 | жилое | 6 | 9 | 38.4 | 1 |
| 595 | жилое | 6 | 9 | 34.9 | 1 |
| 596 | жилое | 6 | 9 | 55.3 | 2 |
| 597 | жилое | 6 | 9 | 40.2 | 1 |
| 598 | жилое | 7 | 9 | 40.4 | 1 |
| 599 | жилое | 7 | 9 | 55.3 | 2 |
| 600 | жилое | 7 | 9 | 34.9 | 1 |
| 601 | жилое | 7 | 9 | 38.4 | 1 |
| 602 | жилое | 7 | 9 | 38.4 | 1 |
| 603 | жилое | 7 | 9 | 34.9 | 1 |
| 604 | жилое | 7 | 9 | 55.3 | 2 |
| 605 | жилое | 7 | 9 | 40.2 | 1 |
| 606 | жилое | 8 | 9 | 40.4 | 1 |
| 607 | жилое | 8 | 9 | 55.3 | 2 |
| 608 | жилое | 8 | 9 | 34.9 | 1 |
| 609 | жилое | 8 | 9 | 38.4 | 1 |
| 610 | жилое | 8 | 9 | 38.4 | 1 |
| 611 | жилое | 8 | 9 | 34.9 | 1 |
| 612 | жилое | 8 | 9 | 55.3 | 2 |
| 613 | жилое | 8 | 9 | 40.2 | 1 |
| 614 | жилое | 9 | 9 | 40.4 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 615 | жилое | 9  | 9 | 55.3 | 2 |
| 616 | жилое | 9  | 9 | 34.9 | 1 |
| 617 | жилое | 9  | 9 | 38.4 | 1 |
| 618 | жилое | 9  | 9 | 38.4 | 1 |
| 619 | жилое | 9  | 9 | 34.9 | 1 |
| 620 | жилое | 9  | 9 | 55.3 | 2 |
| 621 | жилое | 9  | 9 | 40.2 | 1 |
| 622 | жилое | 10 | 9 | 40.4 | 1 |
| 623 | жилое | 10 | 9 | 55.3 | 2 |
| 624 | жилое | 10 | 9 | 34.9 | 1 |
| 625 | жилое | 10 | 9 | 38.4 | 1 |
| 626 | жилое | 10 | 9 | 38.4 | 1 |
| 627 | жилое | 10 | 9 | 34.9 | 1 |
| 628 | жилое | 10 | 9 | 55.3 | 2 |
| 629 | жилое | 10 | 9 | 40.2 | 1 |
| 630 | жилое | 11 | 9 | 40.4 | 1 |
| 631 | жилое | 11 | 9 | 55.3 | 2 |
| 632 | жилое | 11 | 9 | 34.9 | 1 |
| 633 | жилое | 11 | 9 | 38.4 | 1 |
| 634 | жилое | 11 | 9 | 38.4 | 1 |
| 635 | жилое | 11 | 9 | 34.9 | 1 |
| 636 | жилое | 11 | 9 | 55.3 | 2 |
| 637 | жилое | 11 | 9 | 40.2 | 1 |
| 638 | жилое | 12 | 9 | 40.4 | 1 |
| 639 | жилое | 12 | 9 | 55.3 | 2 |
| 640 | жилое | 12 | 9 | 34.9 | 1 |
| 641 | жилое | 12 | 9 | 38.4 | 1 |
| 642 | жилое | 12 | 9 | 38.4 | 1 |
| 643 | жилое | 12 | 9 | 34.9 | 1 |
| 644 | жилое | 12 | 9 | 55.3 | 2 |
| 645 | жилое | 12 | 9 | 40.2 | 1 |
| 646 | жилое | 13 | 9 | 40.4 | 1 |
| 647 | жилое | 13 | 9 | 55.3 | 2 |
| 648 | жилое | 13 | 9 | 34.9 | 1 |
| 649 | жилое | 13 | 9 | 38.4 | 1 |
| 650 | жилое | 13 | 9 | 38.4 | 1 |
| 651 | жилое | 13 | 9 | 34.9 | 1 |
| 652 | жилое | 13 | 9 | 55.3 | 2 |
| 653 | жилое | 13 | 9 | 40.2 | 1 |
| 654 | жилое | 14 | 9 | 40.4 | 1 |
| 655 | жилое | 14 | 9 | 55.3 | 2 |
| 656 | жилое | 14 | 9 | 34.9 | 1 |
| 657 | жилое | 14 | 9 | 38.4 | 1 |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 658 | жилое | 14 | 9  | 38.4 | 1  |
| 659 | жилое | 14 | 9  | 34.9 | 1  |
| 660 | жилое | 14 | 9  | 55.3 | 2  |
| 661 | жилое | 14 | 9  | 40.2 | 1  |
| 662 | жилое | 2  | 10 | 68.9 | 3  |
| 663 | жилое | 2  | 10 | 42.5 | 1  |
| 664 | жилое | 2  | 10 | 66.5 | 2  |
| 665 | жилое | 2  | 10 | 51.9 | 2  |
| 666 | жилое | 2  | 10 | 67.4 | 2  |
| 667 | жилое | 3  | 10 | 68.9 | 3  |
| 668 | жилое | 3  | 10 | 42.5 | 1  |
| 669 | жилое | 3  | 10 | 66.5 | 2  |
| 670 | жилое | 3  | 10 | 51.9 | 2  |
| 671 | жилое | 3  | 10 | 27.2 | 1с |
| 672 | жилое | 3  | 10 | 67.4 | 2  |
| 673 | жилое | 4  | 10 | 68.9 | 3  |
| 674 | жилое | 4  | 10 | 42.5 | 1  |
| 675 | жилое | 4  | 10 | 66.5 | 2  |
| 676 | жилое | 4  | 10 | 51.9 | 2  |
| 677 | жилое | 4  | 10 | 27.2 | 1с |
| 678 | жилое | 4  | 10 | 67.4 | 2  |
| 679 | жилое | 5  | 10 | 68.9 | 3  |
| 680 | жилое | 5  | 10 | 42.5 | 1  |
| 681 | жилое | 5  | 10 | 66.5 | 2  |
| 682 | жилое | 5  | 10 | 51.9 | 2  |
| 683 | жилое | 5  | 10 | 27.2 | 1с |
| 684 | жилое | 5  | 10 | 67.4 | 2  |
| 685 | жилое | 6  | 10 | 68.9 | 3  |
| 686 | жилое | 6  | 10 | 42.5 | 1  |
| 687 | жилое | 6  | 10 | 66.5 | 2  |
| 688 | жилое | 6  | 10 | 51.9 | 2  |
| 689 | жилое | 6  | 10 | 27.2 | 1с |
| 690 | жилое | 6  | 10 | 67.4 | 2  |
| 691 | жилое | 7  | 10 | 68.9 | 3  |
| 692 | жилое | 7  | 10 | 42.5 | 1  |
| 693 | жилое | 7  | 10 | 66.5 | 2  |
| 694 | жилое | 7  | 10 | 51.9 | 2  |
| 695 | жилое | 7  | 10 | 27.2 | 1с |
| 696 | жилое | 7  | 10 | 67.4 | 2  |
| 697 | жилое | 8  | 10 | 68.9 | 3  |
| 698 | жилое | 8  | 10 | 42.5 | 1  |
| 699 | жилое | 8  | 10 | 66.5 | 2  |
| 700 | жилое | 8  | 10 | 51.9 | 2  |

|     |       |    |    |      |    |
|-----|-------|----|----|------|----|
| 701 | жилое | 8  | 10 | 27.2 | 1с |
| 702 | жилое | 8  | 10 | 67.4 | 2  |
| 703 | жилое | 9  | 10 | 68.9 | 3  |
| 704 | жилое | 9  | 10 | 42.5 | 1  |
| 705 | жилое | 9  | 10 | 66.5 | 2  |
| 706 | жилое | 9  | 10 | 51.9 | 2  |
| 707 | жилое | 9  | 10 | 27.2 | 1с |
| 708 | жилое | 9  | 10 | 67.4 | 2  |
| 709 | жилое | 10 | 10 | 68.9 | 3  |
| 710 | жилое | 10 | 10 | 42.5 | 1  |
| 711 | жилое | 10 | 10 | 66.5 | 2  |
| 712 | жилое | 10 | 10 | 51.9 | 2  |
| 713 | жилое | 10 | 10 | 27.2 | 1с |
| 714 | жилое | 10 | 10 | 67.4 | 2  |
| 715 | жилое | 11 | 10 | 68.9 | 3  |
| 716 | жилое | 11 | 10 | 42.5 | 1  |
| 717 | жилое | 11 | 10 | 66.5 | 2  |
| 718 | жилое | 11 | 10 | 51.9 | 2  |
| 719 | жилое | 11 | 10 | 27.2 | 1с |
| 720 | жилое | 11 | 10 | 67.4 | 2  |
| 721 | жилое | 12 | 10 | 68.9 | 3  |
| 722 | жилое | 12 | 10 | 42.5 | 1  |
| 723 | жилое | 12 | 10 | 66.5 | 2  |
| 724 | жилое | 12 | 10 | 51.9 | 2  |
| 725 | жилое | 12 | 10 | 27.2 | 1с |
| 726 | жилое | 12 | 10 | 67.4 | 2  |
| 727 | жилое | 13 | 10 | 68.9 | 3  |
| 728 | жилое | 13 | 10 | 42.5 | 1  |
| 729 | жилое | 13 | 10 | 66.5 | 2  |
| 730 | жилое | 13 | 10 | 51.9 | 2  |
| 31  | жилое | 13 | 10 | 27.2 | 1с |
| 732 | жилое | 13 | 10 | 67.4 | 2  |
| 733 | жилое | 14 | 10 | 68.9 | 3  |
| 734 | жилое | 14 | 10 | 42.5 | 1  |
| 735 | жилое | 14 | 10 | 66.5 | 2  |
| 736 | жилое | 14 | 10 | 51.9 | 2  |
| 737 | жилое | 14 | 10 | 27.2 | 1с |
| 738 | жилое | 14 | 10 | 67.4 | 2  |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|---|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|   |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|   |            |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |

|      |         |    |     |       |                   |       |
|------|---------|----|-----|-------|-------------------|-------|
| Н-1  | нежилое | -1 | 2-3 | 322.7 |                   |       |
| Н-2  | нежилое | -1 | 4   | 296.4 |                   |       |
| Н-3  | нежилое | -1 | 6   | 296.7 |                   |       |
| Н-4  | нежилое | -1 | 7-8 | 269.5 |                   |       |
| Н-5  | нежилое | -1 | 9   | 195.2 |                   |       |
| Н-6  | нежилое | 1  | 1   | 127.4 | т амбур           | 10.5  |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 104.5 |
| Н-7  | нежилое | 1  | 1-2 | 507.6 | т амбур           | 6.2   |
|      |         |    |     |       | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 480   |
| Н-8  | нежилое | 1  | 2   | 292.4 | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 271   |
| Н-9  | нежилое | 1  | 2-3 | 590.4 | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 560   |
| Н-10 | нежилое | 1  | 4-5 | 344.4 | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 323   |
| Н-11 | нежилое | 1  | 5-6 | 372.6 | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 351.2 |
| Н-12 | нежилое | 1  | 6   | 419   | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | т амбур           | 9     |
|      |         |    |     |       | с/у для МГН       | 5     |
|      |         |    |     |       | с/у               | 3     |
|      |         |    |     |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|      |         |    |     |       | помещ. под аренду | 388.6 |

|         |             |    |      |       |                   |       |
|---------|-------------|----|------|-------|-------------------|-------|
| Н-13    | нежилое     | 1  | 7    | 194.2 | с/у для МГН       | 5     |
|         |             |    |      |       | с/у               | 3     |
|         |             |    |      |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|         |             |    |      |       | помещ. под аренду | 181.8 |
| Н-14    | нежилое     | 1  | 7-8  | 289.4 | тамбур            | 9     |
|         |             |    |      |       | с/у для МГН       | 5     |
|         |             |    |      |       | с/у               | 3     |
|         |             |    |      |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|         |             |    |      |       | помещ. под аренду | 268   |
| Н-15    | нежилое     | 1  | 8-9  | 416.4 | тамбур            | 9     |
|         |             |    |      |       | с/у для МГН       | 5     |
|         |             |    |      |       | с/у               | 3     |
|         |             |    |      |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|         |             |    |      |       | помещ. под аренду | 395   |
| Н-16    | нежилое     | 1  | 9-10 | 622.6 | тамбур            | 9     |
|         |             |    |      |       | тамбур            | 9     |
|         |             |    |      |       | с/у для МГН       | 5     |
|         |             |    |      |       | с/у               | 3     |
|         |             |    |      |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|         |             |    |      |       | помещ. под аренду | 592.2 |
| Н-17    | нежилое     | 1  | 10   | 144.2 | тамбур            | 9     |
|         |             |    |      |       | с/у для МГН       | 5     |
|         |             |    |      |       | с/у               | 3     |
|         |             |    |      |       | кладовая уб.инв.  | 4.4   |
|         |             |    |      |       | помещ. под аренду | 122.8 |
| М/м- 1  | автостоянка | -1 | 0    | 22.3  | маш.место         | 22.3  |
| М/м- 2  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 3  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 4  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 5  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 6  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 7  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 8  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 9  | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 10 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 11 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 12 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 13 | автостоянка | -1 | 0    | 22.3  | маш.место         | 22.3  |
| М/м- 14 | автостоянка | -1 | 0    | 22.3  | маш.место         | 22.3  |
| М/м- 15 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 16 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 17 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 18 | автостоянка | -1 | 0    | 13.3  | маш.место         | 13.3  |













|          |             |   |   |      |           |      |
|----------|-------------|---|---|------|-----------|------|
| М/м- 234 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 235 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 236 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 237 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 238 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 239 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 240 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 241 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 242 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 243 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 244 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 245 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 246 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 247 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 248 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 249 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 250 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 251 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 252 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 253 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 254 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 255 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |
| М/м- 256 | автостоянка | 1 | 0 | 22.3 | маш.место | 22.3 |

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

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

| №    | Вид помещения                                | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
|------|--|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1    | 2  | 3                                     | 4                     | 5            |
| 0.05 | Техническое помещение для прокладки инж.сет. | Секция 1-3, подвал                    | техническое помещение | 469.2        |
| 0.15 | ИТП  | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 52           |
| 0.16 | Помещение ввода кабелей                      | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 22.9         |
| 0.17 | Противопож. насосная, водомерный узел        | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 64.8         |
| 0.22 | Лифт холл                                    | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 10           |
| 0.32 | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 8            |
| 0.42 | Лестничная клетка                            | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 14.7         |
| 1.01 | Тамбур                                       | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 25.6         |
| 1.02 | Лифт холл                                    | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 10           |
| 1.21 | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 8            |
| 1.31 | Лестничная клетка                            | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 14.5         |
| 1.41 | Электрощитовая                               | Секция 1, 1этаж                       | техническое помещение | 22.4         |

|      |                           |                    |                       |                |
|------|---------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| 2.01 | Коридор                   | Секция 1, 2этаж    | МОП                   | 31             |
| 2.02 | Лестничная клетка         | Секция 1, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.04 | Тамбур                    | Секция 1, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.05 | Лифт холл                 | Секция 1, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.01 | Коридор                   | Секция 1, 3-14этаж | МОП                   | 31*12=372      |
| 3.02 | Лестничная клетка         | Секция 1, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.03 | Балкон                    | Секция 1, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.04 | Тамбур                    | Секция 1, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.05 | Лифт холл                 | Секция 1, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.01 | машинное помещение лифтов | Секция 1, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.23 | Лифт холл                 | Секция 2, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.33 | Тамбур-шлюз               | Секция 2, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.43 | Лестничная клетка         | Секция 2, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.03 | Тамбур                    | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.04 | Лифт холл                 | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.22 | Тамбур-шлюз               | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.32 | Лестничная клетка         | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.06 | Коридор                   | Секция 2, 2этаж    | МОП                   | 13.9           |
| 2.07 | Лестничная клетка         | Секция 2, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.09 | Тамбур                    | Секция 2, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.10 | Лифт холл                 | Секция 2, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.06 | Коридор                   | Секция 2, 3-14этаж | МОП                   | 13,9*12=166,8  |
| 3.07 | Лестничная клетка         | Секция 2, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.08 | Балкон                    | Секция 2, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.09 | Тамбур                    | Секция 2, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.10 | Лифт холл                 | Секция 2, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.02 | машинное помещение лифтов | Секция 2, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.24 | Лифт холл                 | Секция 3, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.34 | Тамбур-шлюз               | Секция 3, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.44 | Лестничная клетка         | Секция 3, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.05 | Тамбур                    | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.06 | Лифт холл                 | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.23 | Тамбур-шлюз               | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.33 | Лестничная клетка         | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.11 | Коридор                   | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 23.3           |
| 2.12 | Лестничная клетка         | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.14 | Тамбур                    | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.15 | Лифт холл                 | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.11 | Коридор                   | Секция 3, 3-14этаж | МОП                   | 23,30*12=279,6 |
| 3.12 | Лестничная клетка         | Секция 3, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.13 | Балкон                    | Секция 3, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.14 | Тамбур                    | Секция 3, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.15 | Лифт холл                 | Секция 3, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |

|      |                                     |                    |                       |                |
|------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| 4.03 | машинное помещение лифтов           | Секция 3, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.06 | Техническое помещение для прокладки | Секция 4, подвал   | техническое помещение | 462.4          |
| 0.25 | Лифт холл                           | Секция 4, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.35 | Тамбур-шлюз                         | Секция 4, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.45 | Лестничная клетка                   | Секция 4, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.07 | Тамбур                              | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.08 | Лифт холл                           | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.24 | Тамбур-шлюз                         | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.34 | Лестничная клетка                   | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.16 | Коридор                             | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 29.6           |
| 2.17 | Лестничная клетка                   | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.19 | Тамбур                              | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.20 | Лифт холл                           | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.16 | Коридор                             | Секция 4, 3-14этаж | МОП                   | 29,6*12=355,2  |
| 3.17 | Лестничная клетка                   | Секция 4, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.18 | Балкон                              | Секция 4, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.19 | Тамбур                              | Секция 4, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.20 | Лифт холл                           | Секция 4, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.04 | машинное помещение лифтов           | Секция 4, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.07 | Техническое помещение для прокладки | Секция 5, подвал   | техническое помещение | 602.2          |
| 0.26 | Лифт холл                           | Секция 5, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.36 | Тамбур-шлюз                         | Секция 5, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.46 | Лестничная клетка                   | Секция 5, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.09 | Тамбур                              | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.10 | Лифт холл                           | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.25 | Тамбур-шлюз                         | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.35 | Лестничная клетка                   | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.21 | Коридор                             | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 23.3           |
| 2.22 | Лестничная клетка                   | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.24 | Тамбур                              | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.25 | Лифт холл                           | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.21 | Коридор                             | Секция 5, 3-14этаж | МОП                   | 23,30*12=279,6 |
| 3.22 | Лестничная клетка                   | Секция 5, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.23 | Балкон                              | Секция 5, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.24 | Тамбур                              | Секция 5, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.25 | Лифт холл                           | Секция 5, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.05 | машинное помещение лифтов           | Секция 5, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.08 | Техническое помещение для прокладки | Секция 6-7, подвал | техническое помещение | 282            |
| 0.19 | ИТП                                 | Секция 6, подвал   | техническое помещение | 52             |
| 0.27 | Лифт холл                           | Секция 6, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.37 | Тамбур-шлюз                         | Секция 6, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.47 | Лестничная клетка                   | Секция 6, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.11 | Тамбур                              | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |



|      |                                       |                    |                       |                |
|------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| 1.12 | Лифт холл                             | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.26 | Тамбур-шлюз                           | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.36 | Лестничная клетка                     | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.26 | Коридор                               | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 29.6           |
| 2.27 | Лестничная клетка                     | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.29 | Тамбур                                | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.30 | Лифт холл                             | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.26 | Коридор                               | Секция 6, 3-14этаж | МОП                   | 29,6*12=355,2  |
| 3.27 | Лестничная клетка                     | Секция 6, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.28 | Балкон                                | Секция 6, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.29 | Тамбур                                | Секция 6, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.30 | Лифт холл                             | Секция 6, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.06 | машинное помещение лифтов             | Секция 6, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.18 | Противопож. насосная, водомерный узел | Секция 7, подвал   | техническое помещение | 52             |
| 0.28 | Лифт холл                             | Секция 7, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.38 | Тамбур-шлюз                           | Секция 7, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.48 | Лестничная клетка                     | Секция 7, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.13 | Тамбур                                | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.14 | Лифт холл                             | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.27 | Тамбур-шлюз                           | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.37 | Лестничная клетка                     | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.31 | Коридор                               | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 23.3           |
| 2.32 | Лестничная клетка                     | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.34 | Тамбур                                | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.35 | Лифт холл                             | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.31 | Коридор                               | Секция 7, 3-14этаж | МОП                   | 23,30*12=279,6 |
| 3.32 | Лестничная клетка                     | Секция 7, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.33 | Балкон                                | Секция 7, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.34 | Тамбур                                | Секция 7, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.35 | Лифт холл                             | Секция 7, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.07 | машинное помещение лифтов             | Секция 7, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.09 | Техническое помещение для прокладки   | Секция 8, подвал   | техническое помещение | 154            |
| 0.29 | Лифт холл                             | Секция 8, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.39 | Тамбур-шлюз                           | Секция 8, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.49 | Лестничная клетка                     | Секция 8, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.15 | Тамбур                                | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.16 | Лифт холл                             | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.28 | Тамбур-шлюз                           | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.38 | Лестничная клетка                     | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.36 | Коридор                               | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 23.3           |
| 2.37 | Лестничная клетка                     | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.39 | Тамбур                                | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.40 | Лифт холл                             | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |

|      |  |                    |                       |                |
|------|--|--------------------|-----------------------|----------------|
| 3.36 | Коридор  | Секция 8, 3-14этаж | МОП                   | 23,30*12=279,6 |
| 3.37 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.38 | Балкон   | Секция 8, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.39 | Тамбур   | Секция 8, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.40 | Лифт холл  | Секция 8, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.08 | машинное помещение лифтов                            | Секция 8, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.10 | Техническое помещение для прокладки                  | Секция 9, подвал   | техническое помещение | 279            |
| 0.30 | Лифт холл  | Секция 9, подвал   | МОП                   | 10             |
| 0.40 | Тамбур-шлюз  | Секция 9, подвал   | МОП                   | 8              |
| 0.50 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, подвал   | МОП                   | 14.7           |
| 1.17 | Тамбур   | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 19.5           |
| 1.18 | Лифт холл  | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 10             |
| 1.29 | Тамбур-шлюз  | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 8              |
| 1.39 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 14.5           |
| 2.41 | Коридор  | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 35.2           |
| 2.42 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 14.8           |
| 2.44 | Тамбур   | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 7              |
| 2.45 | Лифт холл  | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 10.6           |
| 3.41 | Коридор  | Секция 9, 3-14этаж | МОП                   | 35,20*12=422,4 |
| 3.42 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6  |
| 3.43 | Балкон   | Секция 9, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2   |
| 3.44 | Тамбур   | Секция 9, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84        |
| 3.45 | Лифт холл  | Секция 9, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2  |
| 4.09 | машинное помещение лифтов                            | Секция 9, кровля   | техническое помещение | 34.3           |
| 0.11 | Техническое помещение для прокладки                  | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 456            |
| 0.12 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 76.3           |
| 0.13 | Помещение ввода кабелей                              | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 22.4           |
| 0.14 | ИТП  | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 84             |
| 0.20 | Тамбур   | Секция 10, подвал  | МОП                   | 12.6           |
| 0.21 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 91             |
| 0.31 | Лифт холл  | Секция 10, подвал  | МОП                   | 15             |
| 0.41 | Тамбур-шлюз  | Секция 10, подвал  | МОП                   | 35.8           |
| 0.52 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 10, подвал  | техническое помещение | 34.5           |
| 1.19 | Тамбур   | Секция 10, 1этаж   | МОП                   | 7              |
| 1.20 | Лифт холл  | Секция 10, 1этаж   | МОП                   | 10             |
| 1.30 | Тамбур-шлюз  | Секция 10, 1этаж   | МОП                   | 35.6           |
| 1.40 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 1этаж   | МОП                   | 14.5           |
| 1.42 | Электрощитовая                                       | Секция 10, 1этаж   | техническое помещение | 22.4           |
| 2.46 | Коридор  | Секция 10, 2этаж   | МОП                   | 34.7           |
| 2.47 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 2этаж   | МОП                   | 14.8           |
| 2.48 | Балкон   | Секция 10, 2этаж   | МОП                   | 9.6            |
| 2.49 | Тамбур   | Секция 10, 2этаж   | МОП                   | 7              |
| 2.50 | Лестничная клетка                                    | Секция 10, 2этаж   | МОП                   | 10.6           |

|      |                           |                     |                       |               |
|------|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| 3.46 | Коридор                   | Секция 10, 3-14этаж | МОП                   | 34,7*12=417,4 |
| 3.47 | Лестничная клетка         | Секция 10, 3-14этаж | МОП                   | 14,8*12=177,6 |
| 3.48 | Балкон                    | Секция 10, 3-14этаж | МОП                   | 9,6*12=115,2  |
| 3.49 | Тамбур                    | Секция 10, 3-14этаж | МОП                   | 7*12=84       |
| 3.50 | Лифт холл                 | Секция 10, 3-14этаж | МОП                   | 10,6*12=127,2 |
| 4.10 | машинное помещение лифтов | Секция 10, кровля   | техническое помещение | 34.3          |

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

16.2.1

| №    | Описание места расположения помещения | Вид оборудования   | Назначения   |
|------|---------------------------------------|--|--|
| 1    | 2                                     | 3  | 4  |
| 0.15 | Секция 1, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.17 | Секция 1, подвал                      | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 1.41 | Секция 1, 1этаж                       | ГРЩ  | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП – 10/0,4кВ  |
| 4.01 | Секция 1, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.02 | Секция 2, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.03 | Секция 3, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.04 | Секция 4, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.05 | Секция 5, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.19 | Секция 6, подвал                      | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34   |
| 4.06 | Секция 6, кровля                      | Лифтовое   | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.18 | Секция 7, подвал                      | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды – 2х2,6л/сек – жилая часть; 2х2,6 л/сек – для крышной котельной.  |
| 4.07 | Секция 7, кровля                      |  | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |

|            |                   |  |   |
|------------|-------------------|--|---|
| 4.08       | Секция 8, кровля  |  | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 4.09       | Секция 9, кровля  |  | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 0.12       | Секция 10, подвал |  | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной. |
| 0.14       | Секция 10, подвал | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34  |
| 0.52       | Секция 10, подвал | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной. |
| 1.42       | Секция 10, 1этаж  |  | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ   |
| 4.10       | Секция 10, кровля |  | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 0.51       | Секция 0, подвал  | Насос/Теплообменник  | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34  |
| 01.01.1944 | Секция 10, подвал | Водопровод   | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:1-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.       |

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

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>          |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>          |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b> |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>          |

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>2 541 950 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд      |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>  |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>  |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>   |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>  |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>   |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>  |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>   |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:  |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                                      |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:   |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:  |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:                    |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |   |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:  |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |   |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:     |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:    |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|   | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте                                    | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №6

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |



|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>231</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>101</b>      |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>91</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>10</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |  |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 40.2               | 1             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 62.5               | 2             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 34.9               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 38.4               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 38.4               | 1             |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 41.1               | 1             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 60.7               | 2             |
| 8  | жилое      | 3    | 1              | 40.2               | 1             |
| 9  | жилое      | 3    | 1              | 62.5               | 2             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 34.9               | 1             |
| 11 | жилое      | 3    | 1              | 38.4               | 1             |
| 12 | жилое      | 3    | 1              | 38.4               | 1             |

|    |       |   |   |      |   |
|----|-------|---|---|------|---|
| 13 | жилое | 3 | 1 | 41.1 | 1 |
| 14 | жилое | 3 | 1 | 60.7 | 2 |
| 15 | жилое | 4 | 1 | 40.2 | 1 |
| 16 | жилое | 4 | 1 | 62.5 | 2 |
| 17 | жилое | 4 | 1 | 34.9 | 1 |
| 18 | жилое | 4 | 1 | 38.4 | 1 |
| 19 | жилое | 4 | 1 | 38.4 | 1 |
| 20 | жилое | 4 | 1 | 41.1 | 1 |
| 21 | жилое | 4 | 1 | 60.7 | 2 |
| 22 | жилое | 5 | 1 | 40.2 | 1 |
| 23 | жилое | 5 | 1 | 62.5 | 2 |
| 24 | жилое | 5 | 1 | 34.9 | 1 |
| 25 | жилое | 5 | 1 | 38.4 | 1 |
| 26 | жилое | 5 | 1 | 38.4 | 1 |
| 27 | жилое | 5 | 1 | 41.1 | 1 |
| 28 | жилое | 5 | 1 | 60.7 | 2 |
| 29 | жилое | 6 | 1 | 40.2 | 1 |
| 30 | жилое | 6 | 1 | 62.5 | 2 |
| 31 | жилое | 6 | 1 | 34.9 | 1 |
| 32 | жилое | 6 | 1 | 38.4 | 1 |
| 33 | жилое | 6 | 1 | 38.4 | 1 |
| 34 | жилое | 6 | 1 | 41.1 | 1 |
| 35 | жилое | 6 | 1 | 60.7 | 2 |
| 36 | жилое | 7 | 1 | 40.2 | 1 |
| 37 | жилое | 7 | 1 | 62.5 | 2 |
| 38 | жилое | 7 | 1 | 34.9 | 1 |
| 39 | жилое | 7 | 1 | 38.4 | 1 |
| 40 | жилое | 7 | 1 | 38.4 | 1 |
| 41 | жилое | 7 | 1 | 41.1 | 1 |
| 42 | жилое | 7 | 1 | 60.7 | 2 |
| 43 | жилое | 8 | 1 | 40.2 | 1 |
| 44 | жилое | 8 | 1 | 62.5 | 2 |
| 45 | жилое | 8 | 1 | 34.9 | 1 |
| 46 | жилое | 8 | 1 | 38.4 | 1 |
| 47 | жилое | 8 | 1 | 38.4 | 1 |
| 48 | жилое | 8 | 1 | 41.1 | 1 |
| 49 | жилое | 8 | 1 | 60.7 | 2 |
| 50 | жилое | 9 | 1 | 40.2 | 1 |
| 51 | жилое | 9 | 1 | 62.5 | 2 |
| 52 | жилое | 9 | 1 | 34.9 | 1 |
| 53 | жилое | 9 | 1 | 38.4 | 1 |
| 54 | жилое | 9 | 1 | 38.4 | 1 |
| 55 | жилое | 9 | 1 | 41.1 | 1 |

|    |       |    |   |      |    |
|----|-------|----|---|------|----|
| 56 | жилое | 9  | 1 | 60.7 | 2  |
| 57 | жилое | 10 | 1 | 40.2 | 1  |
| 58 | жилое | 10 | 1 | 62.5 | 2  |
| 59 | жилое | 10 | 1 | 34.9 | 1  |
| 60 | жилое | 10 | 1 | 38.4 | 1  |
| 61 | жилое | 10 | 1 | 38.4 | 1  |
| 62 | жилое | 10 | 1 | 41.1 | 1  |
| 63 | жилое | 10 | 1 | 60.7 | 2  |
| 64 | жилое | 11 | 1 | 40.2 | 1  |
| 65 | жилое | 11 | 1 | 62.5 | 2  |
| 66 | жилое | 11 | 1 | 34.9 | 1  |
| 67 | жилое | 11 | 1 | 38.4 | 1  |
| 68 | жилое | 11 | 1 | 38.4 | 1  |
| 69 | жилое | 11 | 1 | 41.1 | 1  |
| 70 | жилое | 11 | 1 | 60.7 | 2  |
| 71 | жилое | 12 | 1 | 40.2 | 1  |
| 72 | жилое | 12 | 1 | 62.5 | 2  |
| 73 | жилое | 12 | 1 | 34.9 | 1  |
| 74 | жилое | 12 | 1 | 38.4 | 1  |
| 75 | жилое | 12 | 1 | 38.4 | 1  |
| 76 | жилое | 12 | 1 | 41.1 | 1  |
| 77 | жилое | 12 | 1 | 60.7 | 2  |
| 78 | жилое | 2  | 2 | 57.3 | 2  |
| 79 | жилое | 2  | 2 | 29.5 | 1с |
| 80 | жилое | 2  | 2 | 25   | 1с |
| 81 | жилое | 2  | 2 | 27.3 | 1с |
| 82 | жилое | 2  | 2 | 27.3 | 1с |
| 83 | жилое | 2  | 2 | 24.7 | 1с |
| 84 | жилое | 2  | 2 | 60.3 | 2  |
| 85 | жилое | 3  | 2 | 57.3 | 2  |
| 86 | жилое | 3  | 2 | 29.5 | 1с |
| 87 | жилое | 3  | 2 | 25   | 1с |
| 88 | жилое | 3  | 2 | 27.3 | 1с |
| 89 | жилое | 3  | 2 | 27.3 | 1с |
| 90 | жилое | 3  | 2 | 24.7 | 1с |
| 91 | жилое | 3  | 2 | 60.3 | 2  |
| 92 | жилое | 4  | 2 | 57.3 | 2  |
| 93 | жилое | 4  | 2 | 29.5 | 1с |
| 94 | жилое | 4  | 2 | 25   | 1с |
| 95 | жилое | 4  | 2 | 27.3 | 1с |
| 96 | жилое | 4  | 2 | 27.3 | 1с |
| 97 | жилое | 4  | 2 | 24.7 | 1с |
| 98 | жилое | 4  | 2 | 60.3 | 2  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 99  | жилое | 5  | 2 | 57.3 | 2  |
| 100 | жилое | 5  | 2 | 29.5 | 1с |
| 101 | жилое | 5  | 2 | 25   | 1с |
| 102 | жилое | 5  | 2 | 27.3 | 1с |
| 103 | жилое | 5  | 2 | 27.3 | 1с |
| 104 | жилое | 5  | 2 | 24.7 | 1с |
| 105 | жилое | 5  | 2 | 60.3 | 2  |
| 106 | жилое | 6  | 2 | 57.3 | 2  |
| 107 | жилое | 6  | 2 | 29.5 | 1с |
| 108 | жилое | 6  | 2 | 25   | 1с |
| 109 | жилое | 6  | 2 | 27.3 | 1с |
| 110 | жилое | 6  | 2 | 27.3 | 1с |
| 111 | жилое | 6  | 2 | 24.7 | 1с |
| 112 | жилое | 6  | 2 | 60.3 | 2  |
| 113 | жилое | 7  | 2 | 57.3 | 2  |
| 114 | жилое | 7  | 2 | 29.5 | 1с |
| 115 | жилое | 7  | 2 | 25   | 1с |
| 116 | жилое | 7  | 2 | 27.3 | 1с |
| 117 | жилое | 7  | 2 | 27.3 | 1с |
| 118 | жилое | 7  | 2 | 24.7 | 1с |
| 119 | жилое | 7  | 2 | 60.3 | 2  |
| 120 | жилое | 8  | 2 | 57.3 | 2  |
| 121 | жилое | 8  | 2 | 29.5 | 1с |
| 122 | жилое | 8  | 2 | 25   | 1с |
| 123 | жилое | 8  | 2 | 27.3 | 1с |
| 124 | жилое | 8  | 2 | 27.3 | 1с |
| 125 | жилое | 8  | 2 | 24.7 | 1с |
| 126 | жилое | 8  | 2 | 60.3 | 2  |
| 127 | жилое | 9  | 2 | 57.3 | 2  |
| 128 | жилое | 9  | 2 | 29.5 | 1с |
| 129 | жилое | 9  | 2 | 25   | 1с |
| 130 | жилое | 9  | 2 | 27.3 | 1с |
| 131 | жилое | 9  | 2 | 27.3 | 1с |
| 132 | жилое | 9  | 2 | 24.7 | 1с |
| 133 | жилое | 9  | 2 | 60.3 | 2  |
| 134 | жилое | 10 | 2 | 57.3 | 2  |
| 135 | жилое | 10 | 2 | 29.5 | 1с |
| 136 | жилое | 10 | 2 | 25   | 1с |
| 137 | жилое | 10 | 2 | 27.3 | 1с |
| 138 | жилое | 10 | 2 | 27.3 | 1с |
| 139 | жилое | 10 | 2 | 24.7 | 1с |
| 140 | жилое | 10 | 2 | 60.3 | 2  |
| 141 | жилое | 11 | 2 | 57.3 | 2  |

|     |       |    |   |      |    |
|-----|-------|----|---|------|----|
| 142 | жилое | 11 | 2 | 29.5 | 1с |
| 143 | жилое | 11 | 2 | 25   | 1с |
| 144 | жилое | 11 | 2 | 27.3 | 1с |
| 145 | жилое | 11 | 2 | 27.3 | 1с |
| 146 | жилое | 11 | 2 | 24.7 | 1с |
| 147 | жилое | 11 | 2 | 60.3 | 2  |
| 148 | жилое | 12 | 2 | 57.3 | 2  |
| 149 | жилое | 12 | 2 | 29.5 | 1с |
| 150 | жилое | 12 | 2 | 25   | 1с |
| 151 | жилое | 12 | 2 | 27.3 | 1с |
| 152 | жилое | 12 | 2 | 27.3 | 1с |
| 153 | жилое | 12 | 2 | 24.7 | 1с |
| 154 | жилое | 12 | 2 | 60.3 | 2  |
| 155 | жилое | 2  | 3 | 61.1 | 2  |
| 156 | жилое | 2  | 3 | 60.9 | 2  |
| 157 | жилое | 2  | 3 | 35.7 | 1  |
| 158 | жилое | 2  | 3 | 32   | 1  |
| 159 | жилое | 2  | 3 | 32   | 1  |
| 160 | жилое | 2  | 3 | 35.7 | 1  |
| 161 | жилое | 2  | 3 | 61.6 | 2  |
| 162 | жилое | 3  | 3 | 61.1 | 2  |
| 163 | жилое | 3  | 3 | 60.9 | 2  |
| 164 | жилое | 3  | 3 | 35.7 | 1  |
| 165 | жилое | 3  | 3 | 32   | 1  |
| 166 | жилое | 3  | 3 | 32   | 1  |
| 167 | жилое | 3  | 3 | 35.7 | 1  |
| 168 | жилое | 3  | 3 | 61.6 | 2  |
| 169 | жилое | 4  | 3 | 61.1 | 2  |
| 170 | жилое | 4  | 3 | 60.9 | 2  |
| 171 | жилое | 4  | 3 | 35.7 | 1  |
| 172 | жилое | 4  | 3 | 32   | 1  |
| 173 | жилое | 4  | 3 | 32   | 1  |
| 174 | жилое | 4  | 3 | 35.7 | 1  |
| 175 | жилое | 4  | 3 | 61.6 | 2  |
| 176 | жилое | 5  | 3 | 61.1 | 2  |
| 177 | жилое | 5  | 3 | 60.9 | 2  |
| 178 | жилое | 5  | 3 | 35.7 | 1  |
| 179 | жилое | 5  | 3 | 32   | 1  |
| 180 | жилое | 5  | 3 | 32   | 1  |
| 181 | жилое | 5  | 3 | 35.7 | 1  |
| 182 | жилое | 5  | 3 | 61.6 | 2  |
| 183 | жилое | 6  | 3 | 61.1 | 2  |
| 184 | жилое | 6  | 3 | 60.9 | 2  |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 185 | жилое | 6  | 3 | 35.7 | 1 |
| 186 | жилое | 6  | 3 | 32   | 1 |
| 187 | жилое | 6  | 3 | 32   | 1 |
| 188 | жилое | 6  | 3 | 35.7 | 1 |
| 189 | жилое | 6  | 3 | 61.6 | 2 |
| 190 | жилое | 7  | 3 | 61.1 | 2 |
| 191 | жилое | 7  | 3 | 60.9 | 2 |
| 192 | жилое | 7  | 3 | 35.7 | 1 |
| 193 | жилое | 7  | 3 | 32   | 1 |
| 194 | жилое | 7  | 3 | 32   | 1 |
| 195 | жилое | 7  | 3 | 35.7 | 1 |
| 196 | жилое | 7  | 3 | 61.6 | 2 |
| 197 | жилое | 8  | 3 | 61.1 | 2 |
| 198 | жилое | 8  | 3 | 60.9 | 2 |
| 199 | жилое | 8  | 3 | 35.7 | 1 |
| 200 | жилое | 8  | 3 | 32   | 1 |
| 201 | жилое | 8  | 3 | 32   | 1 |
| 202 | жилое | 8  | 3 | 35.7 | 1 |
| 203 | жилое | 8  | 3 | 61.6 | 2 |
| 204 | жилое | 9  | 3 | 61.1 | 2 |
| 205 | жилое | 9  | 3 | 60.9 | 2 |
| 206 | жилое | 9  | 3 | 35.7 | 1 |
| 207 | жилое | 9  | 3 | 32   | 1 |
| 208 | жилое | 9  | 3 | 32   | 1 |
| 209 | жилое | 9  | 3 | 35.7 | 1 |
| 210 | жилое | 9  | 3 | 61.6 | 2 |
| 211 | жилое | 10 | 3 | 61.1 | 2 |
| 212 | жилое | 10 | 3 | 60.9 | 2 |
| 213 | жилое | 10 | 3 | 35.7 | 1 |
| 214 | жилое | 10 | 3 | 32   | 1 |
| 215 | жилое | 10 | 3 | 32   | 1 |
| 216 | жилое | 10 | 3 | 35.7 | 1 |
| 217 | жилое | 10 | 3 | 61.6 | 2 |
| 218 | жилое | 11 | 3 | 61.1 | 2 |
| 219 | жилое | 11 | 3 | 60.9 | 2 |
| 220 | жилое | 11 | 3 | 35.7 | 1 |
| 221 | жилое | 11 | 3 | 32   | 1 |
| 222 | жилое | 11 | 3 | 32   | 1 |
| 223 | жилое | 11 | 3 | 35.7 | 1 |
| 224 | жилое | 11 | 3 | 61.6 | 2 |
| 225 | жилое | 12 | 3 | 61.1 | 2 |
| 226 | жилое | 12 | 3 | 60.9 | 2 |
| 227 | жилое | 12 | 3 | 35.7 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 228 | жилое | 12 | 3 | 32   | 1 |
| 229 | жилое | 12 | 3 | 32   | 1 |
| 230 | жилое | 12 | 3 | 35.7 | 1 |
| 231 | жилое | 12 | 3 | 61.6 | 2 |

|   |  |        |  |  |  |
|---|--|--------|--|--|--|
| 15.3 Об основных характеристиках<br>нежилых помещений |  | 15.3.1 |  |  |  |
|---|--|--------|--|--|--|

| №       | Назначение  | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |             |
|---------|-------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
|         |             |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2) |
| Н-4     | нежилое     | -1   | 1              | 143         | тамбур                            | 3           |
|         |             |      |                |             | с/у                               | 3.5         |
|         |             |      |                |             | кладовая уб.инв.                  | 5           |
|         |             |      |                |             | помещ. под аренду                 | 132.3       |
| Н-3     | нежилое     | -1   | 1              | 111.6       | тамбур                            | 3           |
|         |             |      |                |             | с/у                               | 3.5         |
|         |             |      |                |             | кладовая уб.инв.                  | 5           |
|         |             |      |                |             | помещ. под аренду                 | 100.1       |
| Н-2     | нежилое     | -1   | 2              | 240.3       | тамбур                            | 3           |
|         |             |      |                |             | с/у                               | 3.5         |
|         |             |      |                |             | кладовая уб.инв.                  | 5           |
|         |             |      |                |             | помещ. под аренду                 | 228.8       |
| Н-1     | нежилое     | -1   | 3              | 145.5       | тамбур                            | 3           |
|         |             |      |                |             | с/у                               | 3.5         |
|         |             |      |                |             | кладовая уб.инв.                  | 3.5         |
|         |             |      |                |             | помещ. под аренду                 | 135.5       |
| М/м- 1  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 2  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 3  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 4  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 5  | автостоянка | -1   | 0              | 11.5        | маш.место                         | 11.5        |
| М/м- 6  | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 7  | автостоянка | -1   | 0              | 11.5        | маш.место                         | 11.5        |
| М/м- 8  | автостоянка | -1   | 0              | 11.5        | маш.место                         | 11.5        |
| М/м- 9  | автостоянка | -1   | 0              | 11.5        | маш.место                         | 11.5        |
| М/м- 10 | автостоянка | -1   | 0              | 11.5        | маш.место                         | 11.5        |
| М/м- 11 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 12 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 13 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 14 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 15 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 16 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 17 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 18 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |
| М/м- 19 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3        |



|         |             |    |   |       |                   |       |
|---------|-------------|----|---|-------|-------------------|-------|
| М/м- 63 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 64 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 65 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 66 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 67 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 68 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 69 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 70 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 71 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 72 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 73 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 74 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 75 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 76 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 77 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 78 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 79 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 80 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 81 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 82 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 83 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 84 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 85 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 86 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 87 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 88 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 89 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 90 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| М/м- 91 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3  | маш.место         | 13.3  |
| Н-10    | нежилое     | 1  | 1 | 376.8 | тамбур            | 8     |
|         |             |    |   |       | тамбур            | 6.3   |
|         |             |    |   |       | с/у               | 4.1   |
|         |             |    |   |       | кладовая уб.инв.  | 3.7   |
|         |             |    |   |       | помещ. под аренду | 354.7 |
| Н-9     | нежилое     | 1  | 1 | 232.3 | тамбур            | 8     |
|         |             |    |   |       | тамбур            | 7     |
|         |             |    |   |       | с/у               | 4     |
|         |             |    |   |       | кладовая уб.инв.  | 4     |
|         |             |    |   |       | помещ. под аренду | 209.3 |
| Н-8     | нежилое     | 1  | 2 | 186.9 | тамбур            | 9     |
|         |             |    |   |       | с/у               | 4.1   |
|         |             |    |   |       | кладовая уб.инв.  | 3.7   |
|         |             |    |   |       | помещ. под аренду | 170.1 |

|     |         |   |   |       |                   |       |
|-----|---------|---|---|-------|-------------------|-------|
| Н-7 | нежилое | 1 | 2 | 273.1 | тамбур            | 9     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 4.4   |
|     |         |   |   |       | кладовая уб.инв.  | 3.6   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 256.1 |
| Н-6 | нежилое | 1 | 3 | 227.1 | тамбур            | 7     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 4.1   |
|     |         |   |   |       | кладовая уб.инв.  | 3.7   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 212.7 |
| Н-5 | нежилое | 1 | 3 | 268.6 | тамбур            | 7     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 3.8   |
|     |         |   |   |       | кладовая уб.инв.  | 3.9   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 245.4 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

| №     | Вид помещения   | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2)  |
|-------|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1     | 2   | 3                                     | 4                     | 5             |
| 0.01  | Помещение ввода кабелей,электрораспределительная(для автоматизации) | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 18            |
| 0.02  | ИТП(для автоматизации)  | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 19.4          |
| 0.03  | Противопожарная насосная, водомерный узел                           | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 50.3          |
| 0.04  | Вент камера   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 13.8          |
| 0.06  | Тамбур с подпором воздуха   | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 7.1           |
| 0.07  | Лифтовой холл   | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 10.4          |
| 0.08  | Помещение ввода кабелей   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 12            |
| 0.09  | Технический коридор   | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 280.1         |
| 0.10  | Кладовая уборочного инвентаря                                       | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 3.2           |
| 1.003 | Тамбур  | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 3.8           |
| 1.004 | Тамбур  | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 3.8           |
| 1.005 | Лифтовой холл   | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 10.4          |
| 1.006 | Лестничная клетка   | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 15.6          |
| 1.007 | Электрораспределительная  | Секция 1, 1этаж                       | техническое помещение | 12            |
| 1.008 | Кладовая уборочного инвентаря                                       | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 6.5           |
| 2.001 | Коридор   | Секция 1, 2-12этаж                    | МОП                   | 32,3*11=355,3 |
| 2.002 | Лестничная клетка   | Секция 1, 2-12этаж                    | МОП                   | 15,6*11=171,6 |
| 2.003 | Переходной балкон   | Секция 1, 2-12этаж                    | МОП                   | 9,3*11=102,3  |
| 2.004 | Тамбур  | Секция 1, 2-12этаж                    | МОП                   | 7,7*11=84,7   |
| 2.005 | Лифтовой холл   | Секция 1, 2-12этаж                    | МОП                   | 10,4*11=114,4 |
| 3.001 | машинное помещение лифтов   | Секция 1, кровля                      | техническое помещение | 34.3          |
| 0.13  | Вент камера   | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 13.8          |
| 0.15  | Тамбур с подпором воздуха   | Секция 2, подвал                      | техническое помещение | 7.1           |

|       |   |                    |                       |               |
|-------|---|--------------------|-----------------------|---------------|
| 0.16  | Лифтовой холл   | Секция 2, подвал   | МОП                   | 10.4          |
| 0.17  | Технический коридор                                   | Секция 2, подвал   | техническое помещение | 191.9         |
| 0.18  | Кладовая уборочного инвентаря                         | Секция 2, подвал   | МОП                   | 3.2           |
| 1.011 | Тамбур  | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 3.8           |
| 1.012 | Тамбур  | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 3.8           |
| 1.013 | Лифтовой холл   | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 10.4          |
| 1.014 | Лестничная клетка                                     | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 15.6          |
| 1.015 | Кладовая уборочного инвентаря                         | Секция 2, 1этаж    | МОП                   | 4.4           |
| 2.006 | Коридор   | Секция 2, 2-12этаж | МОП                   | 22,4*11=246,4 |
| 2.007 | Лестничная клетка                                     | Секция 2, 2-12этаж | МОП                   | 15,6*11=171,6 |
| 2.008 | Переходной балкон                                     | Секция 2, 2-12этаж | МОП                   | 9,3*11=102,3  |
| 2.009 | Тамбур  | Секция 2, 2-12этаж | МОП                   | 7,7*11=84,7   |
| 2.010 | Лифтовой холл   | Секция 2, 2-12этаж | МОП                   | 10,4*11=114,4 |
| 2.011 | Коридор   | Секция 3, 2-12этаж | МОП                   | 31*11=241     |
| 3.002 | машинное помещение лифтов                             | Секция 2, кровля   | техническое помещение | 34.3          |
| 0.20  | Вент камера   | Секция 3, подвал   | техническое помещение | 13.8          |
| 0.21  | Тамбур с подпором воздуха                             | Секция 3, подвал   | МОП                   | 7.1           |
| 0.22  | Лифтовой холл   | Секция 3, подвал   | МОП                   | 10.4          |
| 0.23  | Водомерный узел,противопожарная насосная(для автост.) | Секция 3, подвал   | техническое помещение | 27            |
| 0.24  | ИТП   | Секция 3, подвал   | техническое помещение | 42            |
| 0.25  | Противопожарная насосная, водомерный узел             | Секция 3, подвал   | техническое помещение | 45            |
| 0.26  | Технический коридор                                   | Секция 3, подвал   | техническое помещение | 161.5         |
| 1.018 | Диспетчерская   | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 16.5          |
| 1.019 | С/у   | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 1.9           |
| 1.020 | Тамбур  | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 3.8           |
| 1.021 | Тамбур  | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 3.8           |
| 1.022 | Лифтовой холл   | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 10.4          |
| 1.023 | Лестничная клетка                                     | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 15.6          |
| 1.024 | Кладовая уборочного инвентаря                         | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.012 | Лестничная клетка                                     | Секция 3, 2-12этаж | МОП                   | 15,6*11=171,6 |
| 2.013 | Переходной балкон                                     | Секция 3, 2-12этаж | МОП                   | 9,3*11=102,3  |
| 2.014 | Тамбур  | Секция 3, 2-12этаж | МОП                   | 7,7*11=84,7   |
| 2.015 | Лифтовой холл   | Секция 3, 2-12этаж | МОП                   | 10,4*11=114,4 |
| 3.003 | машинное помещение лифтов                             | Секция 3, кровля   | техническое помещение | 34.3          |

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

16.2.1

| №    | Описание места расположения помещения | Вид оборудования    | Назначения                     |
|------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1    | 2                                     | 3                   | 4                              |
| 0.02 | Секция 1, подвал                      | Насос/Теплообменник | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34 |

|       |                  |                     |   |
|-------|------------------|---------------------|---|
| 0.03  | Секция 1, подвал | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 1.007 | Секция 1, 1этаж  | ГРЩ                 | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ   |
| 3.001 | Секция 1, кровля | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 3.002 | Секция 2, кровля | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |
| 0.23  | Секция 3, подвал | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 0.24  | Секция 3, подвал | Насос/Теплообменник | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34  |
| 0.25  | Секция 3, подвал | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 3.003 | Секция 3, кровля | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.   |

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

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>          |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>          |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b> |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>          |

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>781 035 000 р.</b> |
|--|--------|---|

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд      |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>  |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>  |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>   |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>  |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>   |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>  |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>   |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |   |



|  |        |   |
|--|--------|---|
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:  |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                                      |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:   |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:  |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:                    |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |   |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:  |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |   |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:     |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:    |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|   | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте                                    | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №7

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                       | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка       | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| <b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b> |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории                 | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>88</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>6</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>0</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>6</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |   |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 79.3               | 3             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 44                 | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 57.55              | 2             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 49.3               | 1             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 49.3               | 1             |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 57.55              | 2             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 44                 | 1             |
| 8  | жилое      | 2    | 1              | 79.3               | 3             |
| 9  | жилое      | 3    | 1              | 79.3               | 3             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 44                 | 1             |
| 11 | жилое      | 3    | 1              | 57.55              | 2             |
| 12 | жилое      | 3    | 1              | 49.3               | 1             |

|    |       |   |   |       |   |
|----|-------|---|---|-------|---|
| 13 | жилое | 3 | 1 | 49.3  | 1 |
| 14 | жилое | 3 | 1 | 57.55 | 2 |
| 15 | жилое | 3 | 1 | 44    | 1 |
| 16 | жилое | 3 | 1 | 79.3  | 3 |
| 17 | жилое | 4 | 1 | 79.3  | 3 |
| 18 | жилое | 4 | 1 | 44    | 1 |
| 19 | жилое | 4 | 1 | 57.55 | 2 |
| 20 | жилое | 4 | 1 | 49.3  | 1 |
| 21 | жилое | 4 | 1 | 49.3  | 1 |
| 22 | жилое | 4 | 1 | 57.55 | 2 |
| 23 | жилое | 4 | 1 | 44    | 1 |
| 24 | жилое | 4 | 1 | 79.3  | 3 |
| 25 | жилое | 5 | 1 | 79.3  | 3 |
| 26 | жилое | 5 | 1 | 44    | 1 |
| 27 | жилое | 5 | 1 | 57.55 | 2 |
| 28 | жилое | 5 | 1 | 49.3  | 1 |
| 29 | жилое | 5 | 1 | 49.3  | 1 |
| 30 | жилое | 5 | 1 | 57.55 | 2 |
| 31 | жилое | 5 | 1 | 44    | 1 |
| 32 | жилое | 5 | 1 | 79.3  | 3 |
| 33 | жилое | 6 | 1 | 79.3  | 3 |
| 34 | жилое | 6 | 1 | 44    | 1 |
| 35 | жилое | 6 | 1 | 57.55 | 2 |
| 36 | жилое | 6 | 1 | 49.3  | 1 |
| 37 | жилое | 6 | 1 | 49.3  | 1 |
| 38 | жилое | 6 | 1 | 57.55 | 2 |
| 39 | жилое | 6 | 1 | 44    | 1 |
| 40 | жилое | 6 | 1 | 79.3  | 3 |
| 41 | жилое | 7 | 1 | 79.3  | 3 |
| 42 | жилое | 7 | 1 | 44    | 1 |
| 43 | жилое | 7 | 1 | 57.55 | 2 |
| 44 | жилое | 7 | 1 | 49.3  | 1 |
| 45 | жилое | 7 | 1 | 49.3  | 1 |
| 46 | жилое | 7 | 1 | 57.55 | 2 |
| 47 | жилое | 7 | 1 | 44    | 1 |
| 48 | жилое | 7 | 1 | 79.3  | 3 |
| 49 | жилое | 8 | 1 | 79.3  | 3 |
| 50 | жилое | 8 | 1 | 44    | 1 |
| 51 | жилое | 8 | 1 | 57.55 | 2 |
| 52 | жилое | 8 | 1 | 49.3  | 1 |
| 53 | жилое | 8 | 1 | 49.3  | 1 |
| 54 | жилое | 8 | 1 | 57.55 | 2 |
| 55 | жилое | 8 | 1 | 44    | 1 |



|    |       |    |   |       |   |
|----|-------|----|---|-------|---|
| 56 | жилое | 8  | 1 | 79.3  | 3 |
| 57 | жилое | 9  | 1 | 79.3  | 3 |
| 58 | жилое | 9  | 1 | 44    | 1 |
| 59 | жилое | 9  | 1 | 57.55 | 2 |
| 60 | жилое | 9  | 1 | 49.3  | 1 |
| 61 | жилое | 9  | 1 | 49.3  | 1 |
| 62 | жилое | 9  | 1 | 57.55 | 2 |
| 63 | жилое | 9  | 1 | 44    | 1 |
| 64 | жилое | 9  | 1 | 79.3  | 3 |
| 65 | жилое | 10 | 1 | 79.3  | 3 |
| 66 | жилое | 10 | 1 | 44    | 1 |
| 67 | жилое | 10 | 1 | 57.55 | 2 |
| 68 | жилое | 10 | 1 | 49.3  | 1 |
| 69 | жилое | 10 | 1 | 49.3  | 1 |
| 70 | жилое | 10 | 1 | 57.55 | 2 |
| 71 | жилое | 10 | 1 | 44    | 1 |
| 72 | жилое | 10 | 1 | 79.3  | 3 |
| 73 | жилое | 11 | 1 | 79.3  | 3 |
| 74 | жилое | 11 | 1 | 44    | 1 |
| 75 | жилое | 11 | 1 | 57.55 | 2 |
| 76 | жилое | 11 | 1 | 49.3  | 1 |
| 77 | жилое | 11 | 1 | 49.3  | 1 |
| 78 | жилое | 11 | 1 | 57.55 | 2 |
| 79 | жилое | 11 | 1 | 44    | 1 |
| 80 | жилое | 11 | 1 | 79.3  | 3 |
| 81 | жилое | 12 | 1 | 79.3  | 3 |
| 82 | жилое | 12 | 1 | 44    | 1 |
| 83 | жилое | 12 | 1 | 57.55 | 2 |
| 84 | жилое | 12 | 1 | 49.3  | 1 |
| 85 | жилое | 12 | 1 | 49.3  | 1 |
| 86 | жилое | 12 | 1 | 57.55 | 2 |
| 87 | жилое | 12 | 1 | 44    | 1 |
| 88 | жилое | 12 | 1 | 79.3  | 3 |

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

| №   | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |             |
|-----|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
|     |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2) |
|     |            |      |                |             | Наименование помещения            |             |
|     |            |      |                |             | Площадь, кв.м                     |             |
| H-1 | нежилое    | 1    | 1              | 184.5       | тамбур                            | 4           |
|     |            |      |                |             | с/у                               | 3.7         |
|     |            |      |                |             | помещ. под аренду                 | 76.8        |
| H-2 | нежилое    | 1    | 1              | 142.3       | тамбур                            | 4           |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 4.5         |

|     |         |   |   |       |                   |       |
|-----|---------|---|---|-------|-------------------|-------|
|     |         |   |   |       | с/у               | 4.8   |
|     |         |   |   |       | с/у               | 3.7   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 125.3 |
| H-3 | нежилое | 1 | 1 | 109.4 | тамбур            | 4     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 4.5   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 100.9 |
| H-4 | нежилое | 1 | 1 | 45.5  | тамбур            | 4     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 3.7   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 42.8  |
| H-5 | нежилое | 1 | 1 | 55.5  | тамбур            | 4     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 3.7   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 42.8  |
| H-6 | нежилое | 1 | 1 | 109.4 | тамбур            | 4     |
|     |         |   |   |       | с/у               | 4.5   |
|     |         |   |   |       | помещ. под аренду | 100.9 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

| №      | Вид помещения                 | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
|--------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1      | 2                             | 3                                     | 4                     | 5            |
| 0.001  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 50.4         |
| 0.002  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 50.4         |
| 0.003  | Тепловой пункт                | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 29.1         |
| 0.004  | Коридор                       | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 58.6         |
| 0.005  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 56.3         |
| 0.006  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 46.2         |
| 0.007  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 46.2         |
| 0.008  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 24.9         |
| 0.009  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 21.3         |
| 0.010  | Коридор                       | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 58.6         |
| 0.011  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 56.3         |
| 0.012  | Насосная                      | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 29.1         |
| 0.013  | Водомерный узел               | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 25.9         |
| 0.014  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 50.4         |
| 0.015  | Помещение для кабелей         | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 21.1         |
| 0.016  | Помещение для прокладки сетей | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 26.3         |
| 0.017  | Тамбур                        | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 2.2          |
| 0.018  | Тамбур                        | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 2.2          |
| 0.019  | Тамбур                        | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 4.6          |
| 0.0120 | Тамбур                        | Секция 1, подвал                      | техническое помещение | 2.2          |

|       |                               |                    |                       |               |
|-------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| 1.004 | Помещение консержа            | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 16.8          |
| 1.005 | С/у                           | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 3.25          |
| 1.006 | Кладовая уборочного инвентаря | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 5.5           |
| 1.007 | Тамбур                        | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 7.3           |
| 1.008 | Коридор                       | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 19.3          |
| 1.009 | Коридор                       | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 4.4           |
| 1.010 | Электрощитовая                | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 19.8          |
| 1.011 | Тамбур                        | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 4.5           |
| 1.012 | Лестничная клетка             | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 1.013 | Лифтовой холл                 | Секция 1, 1этаж    | МОП                   | 12.9          |
| 2.001 | Коридор                       | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 11,9*11=130,9 |
| 2.002 | Лифтовой холл                 | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 25*11=275     |
| 2.003 | Коридор                       | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 11,9*11=130,9 |
| 2.004 | Лестничная клетка             | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 15,3*11=168,3 |
| 2.005 | Тамбур                        | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 4,3*11=47,3   |
| 2.006 | Бакон                         | Секция 1, 2-12этаж | МОП                   | 7,9*11=86,9   |
| 4.002 | Машинное отделение            | Секция 1, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 4.003 | Лестничная клетка             | Секция 1, кровля   | техническое помещение | 7.35          |

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

| №     | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения  |
|-------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1     | 2                                     | 3                | 4   |
| 0.003 | Секция 1, подвал                      | Насос/Тепло      | Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.012 | Секция 1, подвал                      | Насосная         | Magna3 25 60  |
| 0.013 | Секция 1, подвал                      | Водопровод       | Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.                 |
| 1.010 | Секция 1, 1этаж                       | ГРЩ              | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ   |
| 4.002 | Секция 1, кровля                      | Лифтовое         | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б. |

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

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b> |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |        |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>286 725 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>  |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>30101810200000000704</b>   |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>   |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>  |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>   |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>  |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>                  |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                   |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №8

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| 11 О разрешении на строительство   |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |



|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории           | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |  |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>820</b>        |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>309</b>      |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>295</b>           |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>14</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |  |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1             |
| 2  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1             |
| 3  | жилое      | 2    | 1              | 23.1               | 1             |
| 4  | жилое      | 2    | 1              | 60.9               | 2             |
| 5  | жилое      | 2    | 1              | 35.7               | 1             |
| 6  | жилое      | 2    | 1              | 32                 | 1             |
| 7  | жилое      | 2    | 1              | 32                 | 1             |
| 8  | жилое      | 2    | 1              | 35.7               | 1             |
| 9  | жилое      | 2    | 1              | 60.9               | 2             |
| 10 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1             |
| 11 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1             |
| 12 | жилое      | 3    | 1              | 23.1               | 1             |

|    |       |   |   |      |   |
|----|-------|---|---|------|---|
| 13 | жилое | 3 | 1 | 60.9 | 2 |
| 14 | жилое | 3 | 1 | 35.7 | 1 |
| 15 | жилое | 3 | 1 | 32   | 1 |
| 16 | жилое | 3 | 1 | 32   | 1 |
| 17 | жилое | 3 | 1 | 35.7 | 1 |
| 18 | жилое | 3 | 1 | 60.9 | 2 |
| 19 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1 |
| 20 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1 |
| 21 | жилое | 4 | 1 | 23.1 | 1 |
| 22 | жилое | 4 | 1 | 60.9 | 2 |
| 23 | жилое | 4 | 1 | 35.7 | 1 |
| 24 | жилое | 4 | 1 | 32   | 1 |
| 25 | жилое | 4 | 1 | 32   | 1 |
| 26 | жилое | 4 | 1 | 35.7 | 1 |
| 27 | жилое | 4 | 1 | 60.9 | 2 |
| 28 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1 |
| 29 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1 |
| 30 | жилое | 5 | 1 | 23.1 | 1 |
| 31 | жилое | 5 | 1 | 60.9 | 2 |
| 32 | жилое | 5 | 1 | 35.7 | 1 |
| 33 | жилое | 5 | 1 | 32   | 1 |
| 34 | жилое | 5 | 1 | 32   | 1 |
| 35 | жилое | 5 | 1 | 35.7 | 1 |
| 36 | жилое | 5 | 1 | 60.9 | 2 |
| 37 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1 |
| 38 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1 |
| 39 | жилое | 6 | 1 | 23.1 | 1 |
| 40 | жилое | 6 | 1 | 60.9 | 2 |
| 41 | жилое | 6 | 1 | 35.7 | 1 |
| 42 | жилое | 6 | 1 | 32   | 1 |
| 43 | жилое | 6 | 1 | 32   | 1 |
| 44 | жилое | 6 | 1 | 35.7 | 1 |
| 45 | жилое | 6 | 1 | 60.9 | 2 |
| 46 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1 |
| 47 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1 |
| 48 | жилое | 7 | 1 | 23.1 | 1 |
| 49 | жилое | 7 | 1 | 60.9 | 2 |
| 50 | жилое | 7 | 1 | 35.7 | 1 |
| 51 | жилое | 7 | 1 | 32   | 1 |
| 52 | жилое | 7 | 1 | 32   | 1 |
| 53 | жилое | 7 | 1 | 35.7 | 1 |
| 54 | жилое | 7 | 1 | 60.9 | 2 |
| 55 | жилое | 8 | 1 | 23.1 | 1 |

|    |       |    |   |      |   |
|----|-------|----|---|------|---|
| 56 | жилое | 8  | 1 | 23.1 | 1 |
| 57 | жилое | 8  | 1 | 23.1 | 1 |
| 58 | жилое | 8  | 1 | 60.9 | 2 |
| 59 | жилое | 8  | 1 | 35.7 | 1 |
| 60 | жилое | 8  | 1 | 32   | 1 |
| 61 | жилое | 8  | 1 | 32   | 1 |
| 62 | жилое | 8  | 1 | 35.7 | 1 |
| 63 | жилое | 8  | 1 | 60.9 | 2 |
| 64 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1 |
| 65 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1 |
| 66 | жилое | 9  | 1 | 23.1 | 1 |
| 67 | жилое | 9  | 1 | 60.9 | 2 |
| 68 | жилое | 9  | 1 | 35.7 | 1 |
| 69 | жилое | 9  | 1 | 32   | 1 |
| 70 | жилое | 9  | 1 | 32   | 1 |
| 71 | жилое | 9  | 1 | 35.7 | 1 |
| 72 | жилое | 9  | 1 | 60.9 | 2 |
| 73 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1 |
| 74 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1 |
| 75 | жилое | 10 | 1 | 23.1 | 1 |
| 76 | жилое | 10 | 1 | 60.9 | 2 |
| 77 | жилое | 10 | 1 | 35.7 | 1 |
| 78 | жилое | 10 | 1 | 32   | 1 |
| 79 | жилое | 10 | 1 | 32   | 1 |
| 80 | жилое | 10 | 1 | 35.7 | 1 |
| 81 | жилое | 10 | 1 | 60.9 | 2 |
| 82 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1 |
| 83 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1 |
| 84 | жилое | 11 | 1 | 23.1 | 1 |
| 85 | жилое | 11 | 1 | 60.9 | 2 |
| 86 | жилое | 11 | 1 | 35.7 | 1 |
| 87 | жилое | 11 | 1 | 32   | 1 |
| 88 | жилое | 11 | 1 | 32   | 1 |
| 89 | жилое | 11 | 1 | 35.7 | 1 |
| 90 | жилое | 11 | 1 | 60.9 | 2 |
| 91 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1 |
| 92 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1 |
| 93 | жилое | 12 | 1 | 23.1 | 1 |
| 94 | жилое | 12 | 1 | 60.9 | 2 |
| 95 | жилое | 12 | 1 | 35.7 | 1 |
| 96 | жилое | 12 | 1 | 32   | 1 |
| 97 | жилое | 12 | 1 | 32   | 1 |
| 98 | жилое | 12 | 1 | 35.7 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 99  | жилое | 12 | 1 | 60.9 | 2 |
| 100 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1 |
| 101 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1 |
| 102 | жилое | 13 | 1 | 23.1 | 1 |
| 103 | жилое | 13 | 1 | 60.9 | 2 |
| 104 | жилое | 13 | 1 | 35.7 | 1 |
| 105 | жилое | 13 | 1 | 32   | 1 |
| 106 | жилое | 13 | 1 | 32   | 1 |
| 107 | жилое | 13 | 1 | 35.7 | 1 |
| 108 | жилое | 13 | 1 | 60.9 | 2 |
| 109 | жилое | 2  | 2 | 23.1 | 1 |
| 110 | жилое | 2  | 2 | 23.1 | 1 |
| 111 | жилое | 2  | 2 | 23.1 | 1 |
| 112 | жилое | 2  | 2 | 60.9 | 2 |
| 113 | жилое | 2  | 2 | 35.7 | 1 |
| 114 | жилое | 2  | 2 | 32   | 1 |
| 115 | жилое | 2  | 2 | 32   | 1 |
| 116 | жилое | 2  | 2 | 35.7 | 1 |
| 117 | жилое | 2  | 2 | 56.9 | 2 |
| 118 | жилое | 3  | 2 | 23.1 | 1 |
| 119 | жилое | 3  | 2 | 23.1 | 1 |
| 120 | жилое | 3  | 2 | 23.1 | 1 |
| 121 | жилое | 3  | 2 | 60.9 | 2 |
| 122 | жилое | 3  | 2 | 35.7 | 1 |
| 123 | жилое | 3  | 2 | 32   | 1 |
| 124 | жилое | 3  | 2 | 32   | 1 |
| 125 | жилое | 3  | 2 | 35.7 | 1 |
| 126 | жилое | 3  | 2 | 56.9 | 2 |
| 127 | жилое | 4  | 2 | 23.1 | 1 |
| 128 | жилое | 4  | 2 | 23.1 | 1 |
| 129 | жилое | 4  | 2 | 23.1 | 1 |
| 130 | жилое | 4  | 2 | 60.9 | 2 |
| 131 | жилое | 4  | 2 | 35.7 | 1 |
| 132 | жилое | 4  | 2 | 32   | 1 |
| 133 | жилое | 4  | 2 | 32   | 1 |
| 134 | жилое | 4  | 2 | 35.7 | 1 |
| 135 | жилое | 4  | 2 | 56.9 | 2 |
| 136 | жилое | 5  | 2 | 23.1 | 1 |
| 137 | жилое | 5  | 2 | 23.1 | 1 |
| 138 | жилое | 5  | 2 | 23.1 | 1 |
| 139 | жилое | 5  | 2 | 60.9 | 2 |
| 140 | жилое | 5  | 2 | 35.7 | 1 |
| 141 | жилое | 5  | 2 | 32   | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 142 | жилое | 5  | 2 | 32   | 1 |
| 143 | жилое | 5  | 2 | 35.7 | 1 |
| 144 | жилое | 5  | 2 | 56.9 | 2 |
| 145 | жилое | 6  | 2 | 23.1 | 1 |
| 146 | жилое | 6  | 2 | 23.1 | 1 |
| 147 | жилое | 6  | 2 | 23.1 | 1 |
| 148 | жилое | 6  | 2 | 60.9 | 2 |
| 149 | жилое | 6  | 2 | 35.7 | 1 |
| 150 | жилое | 6  | 2 | 32   | 1 |
| 151 | жилое | 6  | 2 | 32   | 1 |
| 152 | жилое | 6  | 2 | 35.7 | 1 |
| 153 | жилое | 6  | 2 | 56.9 | 2 |
| 154 | жилое | 7  | 2 | 23.1 | 1 |
| 155 | жилое | 7  | 2 | 23.1 | 1 |
| 156 | жилое | 7  | 2 | 23.1 | 1 |
| 157 | жилое | 7  | 2 | 60.9 | 2 |
| 158 | жилое | 7  | 2 | 35.7 | 1 |
| 159 | жилое | 7  | 2 | 32   | 1 |
| 160 | жилое | 7  | 2 | 32   | 1 |
| 161 | жилое | 7  | 2 | 35.7 | 1 |
| 162 | жилое | 7  | 2 | 56.9 | 2 |
| 163 | жилое | 8  | 2 | 23.1 | 1 |
| 164 | жилое | 8  | 2 | 23.1 | 1 |
| 165 | жилое | 8  | 2 | 23.1 | 1 |
| 166 | жилое | 8  | 2 | 60.9 | 2 |
| 167 | жилое | 8  | 2 | 35.7 | 1 |
| 168 | жилое | 8  | 2 | 32   | 1 |
| 169 | жилое | 8  | 2 | 32   | 1 |
| 170 | жилое | 8  | 2 | 35.7 | 1 |
| 171 | жилое | 8  | 2 | 56.9 | 2 |
| 172 | жилое | 9  | 2 | 23.1 | 1 |
| 173 | жилое | 9  | 2 | 23.1 | 1 |
| 174 | жилое | 9  | 2 | 23.1 | 1 |
| 175 | жилое | 9  | 2 | 60.9 | 2 |
| 176 | жилое | 9  | 2 | 35.7 | 1 |
| 177 | жилое | 9  | 2 | 32   | 1 |
| 178 | жилое | 9  | 2 | 32   | 1 |
| 179 | жилое | 9  | 2 | 35.7 | 1 |
| 180 | жилое | 9  | 2 | 56.9 | 2 |
| 181 | жилое | 10 | 2 | 23.1 | 1 |
| 182 | жилое | 10 | 2 | 23.1 | 1 |
| 183 | жилое | 10 | 2 | 23.1 | 1 |
| 184 | жилое | 10 | 2 | 60.9 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 185 | жилое | 10 | 2 | 35.7 | 1 |
| 186 | жилое | 10 | 2 | 32   | 1 |
| 187 | жилое | 10 | 2 | 32   | 1 |
| 188 | жилое | 10 | 2 | 35.7 | 1 |
| 189 | жилое | 10 | 2 | 56.9 | 2 |
| 190 | жилое | 11 | 2 | 23.1 | 1 |
| 191 | жилое | 11 | 2 | 23.1 | 1 |
| 192 | жилое | 11 | 2 | 23.1 | 1 |
| 193 | жилое | 11 | 2 | 60.9 | 2 |
| 194 | жилое | 11 | 2 | 35.7 | 1 |
| 195 | жилое | 11 | 2 | 32   | 1 |
| 196 | жилое | 11 | 2 | 32   | 1 |
| 197 | жилое | 11 | 2 | 35.7 | 1 |
| 198 | жилое | 11 | 2 | 56.9 | 2 |
| 199 | жилое | 12 | 2 | 23.1 | 1 |
| 200 | жилое | 12 | 2 | 23.1 | 1 |
| 201 | жилое | 12 | 2 | 23.1 | 1 |
| 202 | жилое | 12 | 2 | 60.9 | 2 |
| 203 | жилое | 12 | 2 | 35.7 | 1 |
| 204 | жилое | 12 | 2 | 32   | 1 |
| 205 | жилое | 12 | 2 | 32   | 1 |
| 206 | жилое | 12 | 2 | 35.7 | 1 |
| 207 | жилое | 12 | 2 | 56.9 | 2 |
| 208 | жилое | 13 | 2 | 23.1 | 1 |
| 209 | жилое | 13 | 2 | 23.1 | 1 |
| 210 | жилое | 13 | 2 | 23.1 | 1 |
| 211 | жилое | 13 | 2 | 60.9 | 2 |
| 212 | жилое | 13 | 2 | 35.7 | 1 |
| 213 | жилое | 13 | 2 | 32   | 1 |
| 214 | жилое | 13 | 2 | 32   | 1 |
| 215 | жилое | 13 | 2 | 35.7 | 1 |
| 216 | жилое | 13 | 2 | 56.9 | 2 |
| 217 | жилое | 2  | 3 | 56.5 | 2 |
| 218 | жилое | 2  | 3 | 51.9 | 2 |
| 219 | жилое | 2  | 3 | 66.5 | 2 |
| 220 | жилое | 2  | 3 | 42.5 | 1 |
| 221 | жилое | 2  | 3 | 68.9 | 3 |
| 222 | жилое | 3  | 3 | 67.4 | 2 |
| 223 | жилое | 3  | 3 | 27.2 | 1 |
| 224 | жилое | 3  | 3 | 51.9 | 2 |
| 225 | жилое | 3  | 3 | 66.5 | 2 |
| 226 | жилое | 3  | 3 | 42.5 | 1 |
| 227 | жилое | 3  | 3 | 68.9 | 3 |



|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 228 | жилое | 4  | 3 | 67.4 | 2 |
| 229 | жилое | 4  | 3 | 27.2 | 1 |
| 230 | жилое | 4  | 3 | 51.9 | 2 |
| 231 | жилое | 4  | 3 | 66.5 | 2 |
| 232 | жилое | 4  | 3 | 42.5 | 1 |
| 233 | жилое | 4  | 3 | 68.9 | 3 |
| 234 | жилое | 5  | 3 | 67.4 | 2 |
| 235 | жилое | 5  | 3 | 27.2 | 1 |
| 236 | жилое | 5  | 3 | 51.9 | 2 |
| 237 | жилое | 5  | 3 | 66.5 | 2 |
| 238 | жилое | 5  | 3 | 42.5 | 1 |
| 239 | жилое | 5  | 3 | 68.9 | 3 |
| 240 | жилое | 6  | 3 | 67.4 | 2 |
| 241 | жилое | 6  | 3 | 27.2 | 1 |
| 242 | жилое | 6  | 3 | 51.9 | 2 |
| 243 | жилое | 6  | 3 | 66.5 | 2 |
| 244 | жилое | 6  | 3 | 42.5 | 1 |
| 245 | жилое | 6  | 3 | 68.9 | 3 |
| 246 | жилое | 7  | 3 | 67.4 | 2 |
| 247 | жилое | 7  | 3 | 27.2 | 1 |
| 248 | жилое | 7  | 3 | 51.9 | 2 |
| 249 | жилое | 7  | 3 | 66.5 | 2 |
| 250 | жилое | 7  | 3 | 42.5 | 1 |
| 251 | жилое | 7  | 3 | 68.9 | 3 |
| 252 | жилое | 8  | 3 | 67.4 | 2 |
| 253 | жилое | 8  | 3 | 27.2 | 1 |
| 254 | жилое | 8  | 3 | 51.9 | 2 |
| 255 | жилое | 8  | 3 | 66.5 | 2 |
| 256 | жилое | 8  | 3 | 42.5 | 1 |
| 257 | жилое | 8  | 3 | 68.9 | 3 |
| 258 | жилое | 9  | 3 | 67.4 | 2 |
| 259 | жилое | 9  | 3 | 27.2 | 1 |
| 260 | жилое | 9  | 3 | 51.9 | 2 |
| 261 | жилое | 9  | 3 | 66.5 | 2 |
| 262 | жилое | 9  | 3 | 42.5 | 1 |
| 263 | жилое | 9  | 3 | 68.9 | 3 |
| 264 | жилое | 10 | 3 | 67.4 | 2 |
| 265 | жилое | 10 | 3 | 27.2 | 1 |
| 266 | жилое | 10 | 3 | 51.9 | 2 |
| 267 | жилое | 10 | 3 | 66.5 | 2 |
| 268 | жилое | 10 | 3 | 42.5 | 1 |
| 269 | жилое | 10 | 3 | 68.9 | 3 |
| 270 | жилое | 11 | 3 | 67.4 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 271 | жилое | 11 | 3 | 27.2 | 1 |
| 272 | жилое | 11 | 3 | 51.9 | 2 |
| 273 | жилое | 11 | 3 | 66.5 | 2 |
| 274 | жилое | 11 | 3 | 42.5 | 1 |
| 275 | жилое | 11 | 3 | 68.9 | 3 |
| 276 | жилое | 12 | 3 | 67.4 | 2 |
| 277 | жилое | 12 | 3 | 27.2 | 1 |
| 278 | жилое | 12 | 3 | 51.9 | 2 |
| 279 | жилое | 12 | 3 | 66.5 | 2 |
| 280 | жилое | 12 | 3 | 42.5 | 1 |
| 281 | жилое | 12 | 3 | 68.9 | 3 |
| 282 | жилое | 13 | 3 | 67.4 | 2 |
| 283 | жилое | 13 | 3 | 27.2 | 1 |
| 284 | жилое | 13 | 3 | 51.9 | 2 |
| 285 | жилое | 13 | 3 | 66.5 | 2 |
| 286 | жилое | 13 | 3 | 42.5 | 1 |
| 287 | жилое | 13 | 3 | 68.9 | 3 |
| 288 | жилое | 2  | 4 | 56.2 | 2 |
| 289 | жилое | 2  | 4 | 22   | 1 |
| 290 | жилое | 2  | 4 | 22   | 1 |
| 291 | жилое | 2  | 4 | 22   | 1 |
| 292 | жилое | 2  | 4 | 56.5 | 2 |
| 293 | жилое | 3  | 4 | 67.1 | 2 |
| 294 | жилое | 3  | 4 | 22   | 1 |
| 295 | жилое | 3  | 4 | 22   | 1 |
| 296 | жилое | 3  | 4 | 22   | 1 |
| 297 | жилое | 3  | 4 | 22   | 1 |
| 298 | жилое | 3  | 4 | 67.4 | 2 |
| 299 | жилое | 4  | 4 | 67.1 | 2 |
| 300 | жилое | 4  | 4 | 22   | 1 |
| 301 | жилое | 4  | 4 | 22   | 1 |
| 302 | жилое | 4  | 4 | 22   | 1 |
| 303 | жилое | 4  | 4 | 22   | 1 |
| 304 | жилое | 4  | 4 | 67.4 | 2 |
| 305 | жилое | 5  | 4 | 67.1 | 2 |
| 306 | жилое | 5  | 4 | 22   | 1 |
| 307 | жилое | 5  | 4 | 22   | 1 |
| 308 | жилое | 5  | 4 | 22   | 1 |
| 309 | жилое | 5  | 4 | 22   | 1 |
| 310 | жилое | 5  | 4 | 67.4 | 2 |
| 311 | жилое | 6  | 4 | 67.1 | 2 |
| 312 | жилое | 6  | 4 | 22   | 1 |
| 313 | жилое | 6  | 4 | 22   | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 314 | жилое | 6  | 4 | 22   | 1 |
| 315 | жилое | 6  | 4 | 22   | 1 |
| 316 | жилое | 6  | 4 | 67.4 | 2 |
| 317 | жилое | 7  | 4 | 67.1 | 2 |
| 318 | жилое | 7  | 4 | 22   | 1 |
| 319 | жилое | 7  | 4 | 22   | 1 |
| 320 | жилое | 7  | 4 | 22   | 1 |
| 321 | жилое | 7  | 4 | 22   | 1 |
| 322 | жилое | 7  | 4 | 67.4 | 2 |
| 323 | жилое | 8  | 4 | 67.1 | 2 |
| 324 | жилое | 8  | 4 | 22   | 1 |
| 325 | жилое | 8  | 4 | 22   | 1 |
| 326 | жилое | 8  | 4 | 22   | 1 |
| 327 | жилое | 8  | 4 | 22   | 1 |
| 328 | жилое | 8  | 4 | 67.4 | 2 |
| 329 | жилое | 9  | 4 | 67.1 | 2 |
| 330 | жилое | 9  | 4 | 22   | 1 |
| 331 | жилое | 9  | 4 | 22   | 1 |
| 332 | жилое | 9  | 4 | 22   | 1 |
| 333 | жилое | 9  | 4 | 22   | 1 |
| 334 | жилое | 9  | 4 | 67.4 | 2 |
| 335 | жилое | 10 | 4 | 67.1 | 2 |
| 336 | жилое | 10 | 4 | 22   | 1 |
| 337 | жилое | 10 | 4 | 22   | 1 |
| 338 | жилое | 10 | 4 | 22   | 1 |
| 339 | жилое | 10 | 4 | 22   | 1 |
| 340 | жилое | 10 | 4 | 67.4 | 2 |
| 341 | жилое | 11 | 4 | 67.1 | 2 |
| 342 | жилое | 11 | 4 | 22   | 1 |
| 343 | жилое | 11 | 4 | 22   | 1 |
| 344 | жилое | 11 | 4 | 22   | 1 |
| 345 | жилое | 11 | 4 | 22   | 1 |
| 346 | жилое | 11 | 4 | 67.4 | 2 |
| 347 | жилое | 12 | 4 | 67.1 | 2 |
| 348 | жилое | 12 | 4 | 22   | 1 |
| 349 | жилое | 12 | 4 | 22   | 1 |
| 350 | жилое | 12 | 4 | 22   | 1 |
| 351 | жилое | 12 | 4 | 22   | 1 |
| 352 | жилое | 12 | 4 | 67.4 | 2 |
| 353 | жилое | 13 | 4 | 67.1 | 2 |
| 354 | жилое | 13 | 4 | 22   | 1 |
| 355 | жилое | 13 | 4 | 22   | 1 |
| 356 | жилое | 13 | 4 | 22   | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 357 | жилое | 13 | 4 | 22   | 1 |
| 358 | жилое | 13 | 4 | 67.4 | 2 |
| 359 | жилое | 2  | 5 | 56.5 | 2 |
| 360 | жилое | 2  | 5 | 22   | 1 |
| 361 | жилое | 2  | 5 | 22   | 1 |
| 362 | жилое | 3  | 5 | 67.1 | 2 |
| 363 | жилое | 3  | 5 | 22   | 1 |
| 364 | жилое | 3  | 5 | 22   | 1 |
| 365 | жилое | 3  | 5 | 22   | 1 |
| 366 | жилое | 3  | 5 | 22   | 1 |
| 367 | жилое | 3  | 5 | 67.4 | 2 |
| 368 | жилое | 4  | 5 | 67.1 | 2 |
| 369 | жилое | 4  | 5 | 22   | 1 |
| 370 | жилое | 4  | 5 | 22   | 1 |
| 371 | жилое | 4  | 5 | 22   | 1 |
| 372 | жилое | 4  | 5 | 22   | 1 |
| 373 | жилое | 4  | 5 | 67.4 | 2 |
| 374 | жилое | 5  | 5 | 67.1 | 2 |
| 375 | жилое | 5  | 5 | 22   | 1 |
| 376 | жилое | 5  | 5 | 22   | 1 |
| 377 | жилое | 5  | 5 | 22   | 1 |
| 378 | жилое | 5  | 5 | 22   | 1 |
| 379 | жилое | 5  | 5 | 67.4 | 2 |
| 380 | жилое | 6  | 5 | 67.1 | 2 |
| 381 | жилое | 6  | 5 | 22   | 1 |
| 382 | жилое | 6  | 5 | 22   | 1 |
| 383 | жилое | 6  | 5 | 22   | 1 |
| 384 | жилое | 6  | 5 | 22   | 1 |
| 385 | жилое | 6  | 5 | 67.4 | 2 |
| 386 | жилое | 7  | 5 | 67.1 | 2 |
| 387 | жилое | 7  | 5 | 22   | 1 |
| 388 | жилое | 7  | 5 | 22   | 1 |
| 389 | жилое | 7  | 5 | 22   | 1 |
| 390 | жилое | 7  | 5 | 22   | 1 |
| 391 | жилое | 7  | 5 | 67.4 | 2 |
| 392 | жилое | 8  | 5 | 67.1 | 2 |
| 393 | жилое | 8  | 5 | 22   | 1 |
| 394 | жилое | 8  | 5 | 22   | 1 |
| 395 | жилое | 8  | 5 | 22   | 1 |
| 396 | жилое | 8  | 5 | 22   | 1 |
| 397 | жилое | 8  | 5 | 67.4 | 2 |
| 398 | жилое | 9  | 5 | 67.1 | 2 |
| 399 | жилое | 9  | 5 | 22   | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 400 | жилое | 9  | 5 | 22   | 1 |
| 401 | жилое | 9  | 5 | 22   | 1 |
| 402 | жилое | 9  | 5 | 22   | 1 |
| 403 | жилое | 9  | 5 | 67.4 | 2 |
| 404 | жилое | 10 | 5 | 67.1 | 2 |
| 405 | жилое | 10 | 5 | 22   | 1 |
| 406 | жилое | 10 | 5 | 22   | 1 |
| 407 | жилое | 10 | 5 | 22   | 1 |
| 408 | жилое | 10 | 5 | 22   | 1 |
| 409 | жилое | 10 | 5 | 67.4 | 2 |
| 410 | жилое | 11 | 5 | 67.1 | 2 |
| 411 | жилое | 11 | 5 | 22   | 1 |
| 412 | жилое | 11 | 5 | 22   | 1 |
| 413 | жилое | 11 | 5 | 22   | 1 |
| 414 | жилое | 11 | 5 | 22   | 1 |
| 415 | жилое | 11 | 5 | 67.4 | 2 |
| 416 | жилое | 12 | 5 | 67.1 | 2 |
| 417 | жилое | 12 | 5 | 22   | 1 |
| 418 | жилое | 12 | 5 | 22   | 1 |
| 419 | жилое | 12 | 5 | 22   | 1 |
| 420 | жилое | 12 | 5 | 22   | 1 |
| 421 | жилое | 12 | 5 | 67.4 | 2 |
| 422 | жилое | 13 | 5 | 67.1 | 2 |
| 423 | жилое | 13 | 5 | 22   | 1 |
| 424 | жилое | 13 | 5 | 22   | 1 |
| 425 | жилое | 13 | 5 | 22   | 1 |
| 426 | жилое | 13 | 5 | 22   | 1 |
| 427 | жилое | 13 | 5 | 67.4 | 2 |
| 428 | жилое | 2  | 6 | 68.9 | 3 |
| 429 | жилое | 2  | 6 | 42.5 | 1 |
| 430 | жилое | 2  | 6 | 66.5 | 2 |
| 431 | жилое | 2  | 6 | 51.9 | 2 |
| 432 | жилое | 2  | 6 | 56.5 | 2 |
| 433 | жилое | 3  | 6 | 68.9 | 3 |
| 434 | жилое | 3  | 6 | 42.5 | 1 |
| 435 | жилое | 3  | 6 | 66.5 | 2 |
| 436 | жилое | 3  | 6 | 51.9 | 2 |
| 437 | жилое | 3  | 6 | 27.2 | 1 |
| 438 | жилое | 3  | 6 | 67.4 | 2 |
| 439 | жилое | 4  | 6 | 68.9 | 3 |
| 440 | жилое | 4  | 6 | 42.5 | 1 |
| 441 | жилое | 4  | 6 | 66.5 | 2 |
| 442 | жилое | 4  | 6 | 51.9 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 443 | жилое | 4  | 6 | 27.2 | 1 |
| 444 | жилое | 4  | 6 | 67.4 | 2 |
| 445 | жилое | 5  | 6 | 68.9 | 3 |
| 446 | жилое | 5  | 6 | 42.5 | 1 |
| 447 | жилое | 5  | 6 | 66.5 | 2 |
| 448 | жилое | 5  | 6 | 51.9 | 2 |
| 449 | жилое | 5  | 6 | 27.2 | 1 |
| 450 | жилое | 5  | 6 | 67.4 | 2 |
| 451 | жилое | 6  | 6 | 68.9 | 3 |
| 452 | жилое | 6  | 6 | 42.5 | 1 |
| 453 | жилое | 6  | 6 | 66.5 | 2 |
| 454 | жилое | 6  | 6 | 51.9 | 2 |
| 455 | жилое | 6  | 6 | 27.2 | 1 |
| 456 | жилое | 6  | 6 | 67.4 | 2 |
| 457 | жилое | 7  | 6 | 68.9 | 3 |
| 458 | жилое | 7  | 6 | 42.5 | 1 |
| 459 | жилое | 7  | 6 | 66.5 | 2 |
| 460 | жилое | 7  | 6 | 51.9 | 2 |
| 461 | жилое | 7  | 6 | 27.2 | 1 |
| 462 | жилое | 7  | 6 | 67.4 | 2 |
| 463 | жилое | 8  | 6 | 68.9 | 3 |
| 464 | жилое | 8  | 6 | 42.5 | 1 |
| 465 | жилое | 8  | 6 | 66.5 | 2 |
| 466 | жилое | 8  | 6 | 51.9 | 2 |
| 467 | жилое | 8  | 6 | 27.2 | 1 |
| 468 | жилое | 8  | 6 | 67.4 | 2 |
| 469 | жилое | 9  | 6 | 68.9 | 3 |
| 470 | жилое | 9  | 6 | 42.5 | 1 |
| 471 | жилое | 9  | 6 | 66.5 | 2 |
| 472 | жилое | 9  | 6 | 51.9 | 2 |
| 473 | жилое | 9  | 6 | 27.2 | 1 |
| 474 | жилое | 9  | 6 | 67.4 | 2 |
| 475 | жилое | 10 | 6 | 68.9 | 3 |
| 476 | жилое | 10 | 6 | 42.5 | 1 |
| 477 | жилое | 10 | 6 | 66.5 | 2 |
| 478 | жилое | 10 | 6 | 51.9 | 2 |
| 479 | жилое | 10 | 6 | 27.2 | 1 |
| 480 | жилое | 10 | 6 | 67.4 | 2 |
| 481 | жилое | 11 | 6 | 68.9 | 3 |
| 482 | жилое | 11 | 6 | 42.5 | 1 |
| 483 | жилое | 11 | 6 | 66.5 | 2 |
| 484 | жилое | 11 | 6 | 51.9 | 2 |
| 485 | жилое | 11 | 6 | 27.2 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 486 | жилое | 11 | 6 | 67.4 | 2 |
| 487 | жилое | 12 | 6 | 68.9 | 3 |
| 488 | жилое | 12 | 6 | 42.5 | 1 |
| 489 | жилое | 12 | 6 | 66.5 | 2 |
| 490 | жилое | 12 | 6 | 51.9 | 2 |
| 491 | жилое | 12 | 6 | 27.2 | 1 |
| 492 | жилое | 12 | 6 | 67.4 | 2 |
| 493 | жилое | 13 | 6 | 68.9 | 3 |
| 494 | жилое | 13 | 6 | 42.5 | 1 |
| 495 | жилое | 13 | 6 | 66.5 | 2 |
| 496 | жилое | 13 | 6 | 51.9 | 2 |
| 497 | жилое | 13 | 6 | 27.2 | 1 |
| 498 | жилое | 13 | 6 | 67.4 | 2 |
| 499 | жилое | 2  | 7 | 23.1 | 1 |
| 500 | жилое | 2  | 7 | 23.1 | 1 |
| 501 | жилое | 2  | 7 | 23.1 | 1 |
| 502 | жилое | 2  | 7 | 60.9 | 2 |
| 503 | жилое | 2  | 7 | 35.7 | 1 |
| 504 | жилое | 2  | 7 | 32   | 1 |
| 505 | жилое | 2  | 7 | 35.7 | 1 |
| 506 | жилое | 2  | 7 | 56.9 | 2 |
| 507 | жилое | 3  | 7 | 23.1 | 1 |
| 508 | жилое | 3  | 7 | 23.1 | 1 |
| 509 | жилое | 3  | 7 | 23.1 | 1 |
| 510 | жилое | 3  | 7 | 60.9 | 2 |
| 511 | жилое | 3  | 7 | 35.7 | 1 |
| 512 | жилое | 3  | 7 | 32   | 1 |
| 513 | жилое | 3  | 7 | 32   | 1 |
| 514 | жилое | 3  | 7 | 35.7 | 1 |
| 515 | жилое | 3  | 7 | 56.9 | 2 |
| 516 | жилое | 4  | 7 | 23.1 | 1 |
| 517 | жилое | 4  | 7 | 23.1 | 1 |
| 518 | жилое | 4  | 7 | 23.1 | 1 |
| 519 | жилое | 4  | 7 | 60.9 | 2 |
| 520 | жилое | 4  | 7 | 35.7 | 1 |
| 521 | жилое | 4  | 7 | 32   | 1 |
| 522 | жилое | 4  | 7 | 32   | 1 |
| 523 | жилое | 4  | 7 | 35.7 | 1 |
| 524 | жилое | 4  | 7 | 56.9 | 2 |
| 525 | жилое | 5  | 7 | 23.1 | 1 |
| 526 | жилое | 5  | 7 | 23.1 | 1 |
| 527 | жилое | 5  | 7 | 23.1 | 1 |
| 528 | жилое | 5  | 7 | 60.9 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 529 | жилое | 5  | 7 | 35.7 | 1 |
| 530 | жилое | 5  | 7 | 32   | 1 |
| 531 | жилое | 5  | 7 | 32   | 1 |
| 532 | жилое | 5  | 7 | 35.7 | 1 |
| 533 | жилое | 5  | 7 | 56.9 | 2 |
| 534 | жилое | 6  | 7 | 23.1 | 1 |
| 535 | жилое | 6  | 7 | 23.1 | 1 |
| 536 | жилое | 6  | 7 | 23.1 | 1 |
| 537 | жилое | 6  | 7 | 60.9 | 2 |
| 538 | жилое | 6  | 7 | 35.7 | 1 |
| 539 | жилое | 6  | 7 | 32   | 1 |
| 540 | жилое | 6  | 7 | 32   | 1 |
| 541 | жилое | 6  | 7 | 35.7 | 1 |
| 542 | жилое | 6  | 7 | 56.9 | 2 |
| 543 | жилое | 7  | 7 | 23.1 | 1 |
| 544 | жилое | 7  | 7 | 23.1 | 1 |
| 545 | жилое | 7  | 7 | 23.1 | 1 |
| 546 | жилое | 7  | 7 | 60.9 | 2 |
| 547 | жилое | 7  | 7 | 35.7 | 1 |
| 548 | жилое | 7  | 7 | 32   | 1 |
| 549 | жилое | 7  | 7 | 32   | 1 |
| 550 | жилое | 7  | 7 | 35.7 | 1 |
| 551 | жилое | 7  | 7 | 56.9 | 2 |
| 552 | жилое | 8  | 7 | 23.1 | 1 |
| 553 | жилое | 8  | 7 | 23.1 | 1 |
| 554 | жилое | 8  | 7 | 23.1 | 1 |
| 555 | жилое | 8  | 7 | 60.9 | 2 |
| 556 | жилое | 8  | 7 | 35.7 | 1 |
| 557 | жилое | 8  | 7 | 32   | 1 |
| 558 | жилое | 8  | 7 | 32   | 1 |
| 559 | жилое | 8  | 7 | 35.7 | 1 |
| 560 | жилое | 8  | 7 | 56.9 | 2 |
| 561 | жилое | 9  | 7 | 23.1 | 1 |
| 562 | жилое | 9  | 7 | 23.1 | 1 |
| 563 | жилое | 9  | 7 | 23.1 | 1 |
| 564 | жилое | 9  | 7 | 60.9 | 2 |
| 565 | жилое | 9  | 7 | 35.7 | 1 |
| 566 | жилое | 9  | 7 | 32   | 1 |
| 567 | жилое | 9  | 7 | 32   | 1 |
| 568 | жилое | 9  | 7 | 35.7 | 1 |
| 569 | жилое | 9  | 7 | 56.9 | 2 |
| 570 | жилое | 10 | 7 | 23.1 | 1 |
| 571 | жилое | 10 | 7 | 23.1 | 1 |



|     |       |     |   |      |   |
|-----|-------|-----|---|------|---|
| 572 | жилое | 10  | 7 | 23.1 | 1 |
| 573 | жилое | 10  | 7 | 60.9 | 2 |
| 574 | жилое | 10  | 7 | 35.7 | 1 |
| 575 | жилое | 10  | 7 | 32   | 1 |
| 576 | жилое | 10  | 7 | 32   | 1 |
| 577 | жилое | 10  | 7 | 35.7 | 1 |
| 578 | жилое | 10  | 7 | 56.9 | 2 |
| 579 | жилое | 11  | 7 | 23.1 | 1 |
| 580 | жилое | 11  | 7 | 23.1 | 1 |
| 581 | жилое | 11  | 7 | 23.1 | 1 |
| 582 | жилое | 11  | 7 | 60.9 | 2 |
| 583 | жилое | 11  | 7 | 35.7 | 1 |
| 584 | жилое | 11  | 7 | 32   | 1 |
| 585 | жилое | 11  | 7 | 32   | 1 |
| 586 | жилое | 11  | 7 | 35.7 | 1 |
| 587 | жилое | 11  | 7 | 56.9 | 2 |
| 588 | жилое | 12  | 7 | 23.1 | 1 |
| 589 | жилое | 12  | 7 | 23.1 | 1 |
| 590 | жилое | 12  | 7 | 23.1 | 1 |
| 591 | жилое | 12  | 7 | 60.9 | 2 |
| 592 | жилое | 12  | 7 | 35.7 | 1 |
| 593 | жилое | 12  | 7 | 32   | 1 |
| 594 | жилое | 12  | 7 | 32   | 1 |
| 595 | жилое | 12  | 7 | 35.7 | 1 |
| 596 | жилое | 12  | 7 | 56.9 | 2 |
| 597 | жилое | 13  | 7 | 23.1 | 1 |
| 598 | жилое | 113 | 7 | 23.1 | 1 |
| 599 | жилое | 13  | 7 | 23.1 | 1 |
| 600 | жилое | 13  | 7 | 60.9 | 2 |
| 601 | жилое | 13  | 7 | 35.7 | 1 |
| 602 | жилое | 13  | 7 | 32   | 1 |
| 603 | жилое | 13  | 7 | 32   | 1 |
| 604 | жилое | 13  | 7 | 35.7 | 1 |
| 605 | жилое | 13  | 7 | 56.9 | 2 |
| 606 | жилое | 2   | 8 | 23.1 | 1 |
| 607 | жилое | 2   | 8 | 23.1 | 1 |
| 608 | жилое | 2   | 8 | 23.1 | 1 |
| 609 | жилое | 2   | 8 | 60.9 | 2 |
| 610 | жилое | 2   | 8 | 35.7 | 1 |
| 611 | жилое | 2   | 8 | 32   | 1 |
| 612 | жилое | 2   | 8 | 35.7 | 1 |
| 613 | жилое | 2   | 8 | 60.8 | 2 |
| 614 | жилое | 3   | 8 | 23.1 | 1 |

|     |       |   |   |      |   |
|-----|-------|---|---|------|---|
| 615 | жилое | 3 | 8 | 23.1 | 1 |
| 616 | жилое | 3 | 8 | 23.1 | 1 |
| 617 | жилое | 3 | 8 | 60.9 | 2 |
| 618 | жилое | 3 | 8 | 35.7 | 1 |
| 619 | жилое | 3 | 8 | 32   | 1 |
| 620 | жилое | 3 | 8 | 32   | 1 |
| 621 | жилое | 3 | 8 | 35.7 | 1 |
| 622 | жилое | 3 | 8 | 60.9 | 2 |
| 623 | жилое | 4 | 8 | 23.1 | 1 |
| 624 | жилое | 4 | 8 | 23.1 | 1 |
| 625 | жилое | 4 | 8 | 23.1 | 1 |
| 626 | жилое | 4 | 8 | 60.9 | 2 |
| 627 | жилое | 4 | 8 | 35.7 | 1 |
| 628 | жилое | 4 | 8 | 32   | 1 |
| 629 | жилое | 4 | 8 | 32   | 1 |
| 630 | жилое | 4 | 8 | 35.7 | 1 |
| 631 | жилое | 4 | 8 | 60.9 | 2 |
| 632 | жилое | 5 | 8 | 23.1 | 1 |
| 633 | жилое | 5 | 8 | 23.1 | 1 |
| 634 | жилое | 5 | 8 | 23.1 | 1 |
| 635 | жилое | 5 | 8 | 60.9 | 2 |
| 636 | жилое | 5 | 8 | 35.7 | 1 |
| 637 | жилое | 5 | 8 | 32   | 1 |
| 638 | жилое | 5 | 8 | 32   | 1 |
| 639 | жилое | 5 | 8 | 35.7 | 1 |
| 640 | жилое | 5 | 8 | 60.9 | 2 |
| 641 | жилое | 6 | 8 | 23.1 | 1 |
| 642 | жилое | 6 | 8 | 23.1 | 1 |
| 643 | жилое | 6 | 8 | 23.1 | 1 |
| 644 | жилое | 6 | 8 | 60.9 | 2 |
| 645 | жилое | 6 | 8 | 35.7 | 1 |
| 646 | жилое | 6 | 8 | 32   | 1 |
| 647 | жилое | 6 | 8 | 32   | 1 |
| 648 | жилое | 6 | 8 | 35.7 | 1 |
| 649 | жилое | 6 | 8 | 60.9 | 2 |
| 650 | жилое | 7 | 8 | 23.1 | 1 |
| 651 | жилое | 7 | 8 | 23.1 | 1 |
| 652 | жилое | 7 | 8 | 23.1 | 1 |
| 653 | жилое | 7 | 8 | 60.9 | 2 |
| 654 | жилое | 7 | 8 | 35.7 | 1 |
| 655 | жилое | 7 | 8 | 32   | 1 |
| 656 | жилое | 7 | 8 | 32   | 1 |
| 657 | жилое | 7 | 8 | 35.7 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 658 | жилое | 7  | 8 | 60.9 | 2 |
| 659 | жилое | 8  | 8 | 23.1 | 1 |
| 660 | жилое | 8  | 8 | 23.1 | 1 |
| 661 | жилое | 8  | 8 | 23.1 | 1 |
| 662 | жилое | 8  | 8 | 60.9 | 2 |
| 663 | жилое | 8  | 8 | 35.7 | 1 |
| 664 | жилое | 8  | 8 | 32   | 1 |
| 665 | жилое | 8  | 8 | 32   | 1 |
| 666 | жилое | 8  | 8 | 35.7 | 1 |
| 667 | жилое | 8  | 8 | 60.9 | 2 |
| 668 | жилое | 9  | 8 | 23.1 | 1 |
| 669 | жилое | 9  | 8 | 23.1 | 1 |
| 670 | жилое | 9  | 8 | 23.1 | 1 |
| 671 | жилое | 9  | 8 | 60.9 | 2 |
| 672 | жилое | 9  | 8 | 35.7 | 1 |
| 673 | жилое | 9  | 8 | 32   | 1 |
| 674 | жилое | 9  | 8 | 32   | 1 |
| 675 | жилое | 9  | 8 | 35.7 | 1 |
| 676 | жилое | 9  | 8 | 60.9 | 2 |
| 677 | жилое | 10 | 8 | 23.1 | 1 |
| 678 | жилое | 10 | 8 | 23.1 | 1 |
| 679 | жилое | 10 | 8 | 23.1 | 1 |
| 680 | жилое | 10 | 8 | 60.9 | 2 |
| 681 | жилое | 10 | 8 | 35.7 | 1 |
| 682 | жилое | 10 | 8 | 32   | 1 |
| 683 | жилое | 10 | 8 | 32   | 1 |
| 684 | жилое | 10 | 8 | 35.7 | 1 |
| 685 | жилое | 10 | 8 | 60.9 | 2 |
| 686 | жилое | 11 | 8 | 23.1 | 1 |
| 687 | жилое | 11 | 8 | 23.1 | 1 |
| 688 | жилое | 11 | 8 | 23.1 | 1 |
| 689 | жилое | 11 | 8 | 60.9 | 2 |
| 690 | жилое | 11 | 8 | 35.7 | 1 |
| 691 | жилое | 11 | 8 | 32   | 1 |
| 692 | жилое | 11 | 8 | 32   | 1 |
| 693 | жилое | 11 | 8 | 35.7 | 1 |
| 694 | жилое | 11 | 8 | 60.9 | 2 |
| 695 | жилое | 12 | 8 | 23.1 | 1 |
| 696 | жилое | 12 | 8 | 23.1 | 1 |
| 697 | жилое | 12 | 8 | 23.1 | 1 |
| 698 | жилое | 12 | 8 | 60.9 | 2 |
| 699 | жилое | 12 | 8 | 35.7 | 1 |
| 700 | жилое | 12 | 8 | 32   | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 701 | жилое | 12 | 8 | 32   | 1 |
| 702 | жилое | 12 | 8 | 35.7 | 1 |
| 703 | жилое | 12 | 8 | 60.9 | 2 |
| 704 | жилое | 13 | 8 | 23.1 | 1 |
| 705 | жилое | 13 | 8 | 23.1 | 1 |
| 706 | жилое | 13 | 8 | 23.1 | 1 |
| 707 | жилое | 13 | 8 | 60.9 | 2 |
| 708 | жилое | 13 | 8 | 35.7 | 1 |
| 709 | жилое | 13 | 8 | 32   | 1 |
| 710 | жилое | 13 | 8 | 32   | 1 |
| 711 | жилое | 13 | 8 | 35.7 | 1 |
| 712 | жилое | 13 | 8 | 60.9 | 2 |
| 713 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1 |
| 714 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1 |
| 715 | жилое | 2  | 9 | 23.1 | 1 |
| 716 | жилое | 2  | 9 | 60.9 | 2 |
| 717 | жилое | 2  | 9 | 35.7 | 1 |
| 718 | жилое | 2  | 9 | 32   | 1 |
| 719 | жилое | 2  | 9 | 32   | 1 |
| 720 | жилое | 2  | 9 | 35.7 | 1 |
| 721 | жилое | 2  | 9 | 60.9 | 2 |
| 722 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1 |
| 723 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1 |
| 724 | жилое | 3  | 9 | 23.1 | 1 |
| 725 | жилое | 3  | 9 | 60.9 | 2 |
| 726 | жилое | 3  | 9 | 35.7 | 1 |
| 727 | жилое | 3  | 9 | 32   | 1 |
| 728 | жилое | 3  | 9 | 32   | 1 |
| 729 | жилое | 3  | 9 | 35.7 | 1 |
| 730 | жилое | 3  | 9 | 60.9 | 2 |
| 731 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1 |
| 732 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1 |
| 733 | жилое | 4  | 9 | 23.1 | 1 |
| 734 | жилое | 4  | 9 | 60.9 | 2 |
| 735 | жилое | 4  | 9 | 35.7 | 1 |
| 736 | жилое | 4  | 9 | 32   | 1 |
| 737 | жилое | 4  | 9 | 32   | 1 |
| 738 | жилое | 4  | 9 | 35.7 | 1 |
| 739 | жилое | 4  | 9 | 60.9 | 2 |
| 740 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1 |
| 741 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1 |
| 742 | жилое | 5  | 9 | 23.1 | 1 |
| 743 | жилое | 5  | 9 | 60.9 | 2 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 744 | жилое | 5  | 9 | 35.7 | 1 |
| 745 | жилое | 5  | 9 | 32   | 1 |
| 746 | жилое | 5  | 9 | 32   | 1 |
| 747 | жилое | 5  | 9 | 35.7 | 1 |
| 748 | жилое | 5  | 9 | 60.9 | 2 |
| 749 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1 |
| 750 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1 |
| 751 | жилое | 6  | 9 | 23.1 | 1 |
| 752 | жилое | 6  | 9 | 60.9 | 2 |
| 753 | жилое | 6  | 9 | 35.7 | 1 |
| 754 | жилое | 6  | 9 | 32   | 1 |
| 755 | жилое | 6  | 9 | 32   | 1 |
| 756 | жилое | 6  | 9 | 35.7 | 1 |
| 757 | жилое | 6  | 9 | 60.9 | 2 |
| 758 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1 |
| 759 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1 |
| 760 | жилое | 7  | 9 | 23.1 | 1 |
| 761 | жилое | 7  | 9 | 60.9 | 2 |
| 762 | жилое | 7  | 9 | 35.7 | 1 |
| 763 | жилое | 7  | 9 | 32   | 1 |
| 764 | жилое | 7  | 9 | 32   | 1 |
| 765 | жилое | 7  | 9 | 35.7 | 1 |
| 766 | жилое | 7  | 9 | 60.9 | 2 |
| 767 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1 |
| 768 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1 |
| 769 | жилое | 8  | 9 | 23.1 | 1 |
| 770 | жилое | 8  | 9 | 60.9 | 2 |
| 771 | жилое | 8  | 9 | 35.7 | 1 |
| 772 | жилое | 8  | 9 | 32   | 1 |
| 773 | жилое | 8  | 9 | 32   | 1 |
| 774 | жилое | 8  | 9 | 35.7 | 1 |
| 775 | жилое | 8  | 9 | 60.9 | 2 |
| 776 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1 |
| 777 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1 |
| 778 | жилое | 9  | 9 | 23.1 | 1 |
| 779 | жилое | 9  | 9 | 60.9 | 2 |
| 780 | жилое | 9  | 9 | 35.7 | 1 |
| 781 | жилое | 9  | 9 | 32   | 1 |
| 782 | жилое | 9  | 9 | 32   | 1 |
| 783 | жилое | 9  | 9 | 35.7 | 1 |
| 784 | жилое | 9  | 9 | 60.9 | 2 |
| 785 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1 |
| 786 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1 |

|     |       |    |   |      |   |
|-----|-------|----|---|------|---|
| 787 | жилое | 10 | 9 | 23.1 | 1 |
| 788 | жилое | 10 | 9 | 60.9 | 2 |
| 789 | жилое | 10 | 9 | 35.7 | 1 |
| 790 | жилое | 10 | 9 | 32   | 1 |
| 791 | жилое | 10 | 9 | 32   | 1 |
| 792 | жилое | 10 | 9 | 35.7 | 1 |
| 793 | жилое | 10 | 9 | 60.9 | 2 |
| 794 | жилое | 11 | 9 | 23.1 | 1 |
| 795 | жилое | 11 | 9 | 23.1 | 1 |
| 796 | жилое | 11 | 9 | 23.1 | 1 |
| 797 | жилое | 11 | 9 | 60.9 | 2 |
| 798 | жилое | 11 | 9 | 35.7 | 1 |
| 799 | жилое | 11 | 9 | 32   | 1 |
| 800 | жилое | 11 | 9 | 32   | 1 |
| 801 | жилое | 11 | 9 | 35.7 | 1 |
| 802 | жилое | 11 | 9 | 60.9 | 2 |
| 803 | жилое | 12 | 9 | 23.1 | 1 |
| 804 | жилое | 12 | 9 | 23.1 | 1 |
| 805 | жилое | 12 | 9 | 23.1 | 1 |
| 806 | жилое | 12 | 9 | 60.9 | 2 |
| 807 | жилое | 12 | 9 | 35.7 | 1 |
| 808 | жилое | 12 | 9 | 32   | 1 |
| 809 | жилое | 12 | 9 | 32   | 1 |
| 810 | жилое | 12 | 9 | 35.7 | 1 |
| 811 | жилое | 12 | 9 | 60.9 | 2 |
| 812 | жилое | 13 | 9 | 23.1 | 1 |
| 813 | жилое | 13 | 9 | 23.1 | 1 |
| 814 | жилое | 13 | 9 | 23.1 | 1 |
| 815 | жилое | 13 | 9 | 60.9 | 2 |
| 816 | жилое | 13 | 9 | 35.7 | 1 |
| 817 | жилое | 13 | 9 | 32   | 1 |
| 818 | жилое | 13 | 9 | 32   | 1 |
| 819 | жилое | 13 | 9 | 35.7 | 1 |
| 820 | жилое | 13 | 9 | 60.9 | 2 |

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

| №   | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|-----|------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|     |            |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|     |            |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |
| Н-1 | нежилое    | -1   | 1              | 253         | тамбур                            | 9             |
|     |            |      |                |             | тамбур                            | 9             |
|     |            |      |                |             | с/у для МГН                       | 5             |
|     |            |      |                |             | с/у                               | 3             |

|         |             |    |   |      |              |      |
|---------|-------------|----|---|------|--------------|------|
|         |             |    |   |      | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-2     | нежилое     | -1 | 2 | 253  | Т амбур      | 9    |
|         |             |    |   |      | Т амбур      | 9    |
|         |             |    |   |      | с/у для МГН  | 5    |
|         |             |    |   |      | с/у          | 3    |
|         |             |    |   |      | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| М/м- 1  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 2  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 3  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 4  | автостоянка | -1 | 0 | 22.3 | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 5  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 6  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 7  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 8  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 9  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 10 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 11 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 12 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 13 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 14 | автостоянка | -1 | 0 | 22.3 | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 15 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 16 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 17 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 18 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 19 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 20 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 21 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 22 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 23 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 24 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 25 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 26 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 27 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 28 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 29 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 30 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 31 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 32 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 33 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 34 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 35 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 36 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 37 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место    | 13.3 |







|          |             |    |     |       |              |      |
|----------|-------------|----|-----|-------|--------------|------|
| М/м- 124 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 125 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 126 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 127 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 128 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 129 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 130 | автостоянка | -1 | 0   | 22.3  | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 131 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 132 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 133 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 134 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 135 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 136 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 137 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 138 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 139 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 140 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 141 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 142 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 143 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 144 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 145 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 146 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 147 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 148 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 149 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 150 | автостоянка | -1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| Н-3      | нежилое     | 1  | 1   | 360.4 | тамбур       | 9    |
|          |             |    |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |    |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |    |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-4      | нежилое     | 1  | 1-2 | 488.4 | тамбур       | 9    |
|          |             |    |     |       | тамбур       | 9    |
|          |             |    |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |    |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |    |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-5      | нежилое     | 1  | 2   | 169.4 | тамбур       | 9    |
|          |             |    |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |    |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |    |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-6      | нежилое     | 1  | 3   | 410.4 | тамбур       | 9    |
|          |             |    |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |    |     |       | с/у          | 3    |

|          |             |   |     |       |              |      |
|----------|-------------|---|-----|-------|--------------|------|
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-7      | нежилое     | 1 | 4   | 233.4 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-8      | нежилое     | 1 | 4-5 | 292.2 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-9      | нежилое     | 1 | 5-6 | 282.2 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-10     | нежилое     | 1 | 6   | 410.4 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-11     | нежилое     | 1 | 7   | 169.4 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-12     | нежилое     | 1 | 7-8 | 481.6 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-13     | нежилое     | 1 | 8-9 | 306.4 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| Н-14     | нежилое     | 1 | 9   | 386.4 | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | т амбур      | 9    |
|          |             |   |     |       | с/у для МГН  | 5    |
|          |             |   |     |       | с/у          | 3    |
|          |             |   |     |       | Клад.уб.инв. | 4.4  |
| М/м- 151 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 152 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 153 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 154 | автостоянка | 1 | 0   | 22.3  | маш.место    | 22.3 |
| М/м- 155 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 156 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 157 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |
| М/м- 158 | автостоянка | 1 | 0   | 13.3  | маш.место    | 13.3 |







|          |             |   |   |      |           |      |
|----------|-------------|---|---|------|-----------|------|
| М/м- 288 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 289 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 290 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 291 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 292 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 293 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 294 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 295 | автостоянка | 1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |

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

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

| №    | Вид помещения  | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Площадь (м2)  |
|------|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1    | 2  | 3                                     | 4                     | 5             |
| 0.01 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 1-2, подвал                    | Техническое помещение | 860           |
| 0.19 | Лифт холл  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 10            |
| 0.27 | Тамбур-шлюз  | Секция 1, подвал                      | МОП                   | 8             |
| 1.01 | Тамбур   | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 28.8          |
| 1.02 | Лифт холл  | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 10            |
| 1.19 | Тамбур-шлюз  | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 8             |
| 1.28 | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 1этаж                       | МОП                   | 14.5          |
| 2.1  | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 2этаж                       | МОП                   | 14.8          |
| 2.2  | Тамбур   | Секция 1, 2этаж                       | МОП                   | 7             |
| 2.3  | Лифт холл  | Секция 1, 2этаж                       | МОП                   | 10.6          |
| 2.4  | Коридор  | Секция 1, 2этаж                       | МОП                   | 31            |
| 3.1  | Лестничная клетка                                    | Секция 1, 3-13этаж                    | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.2  | Тамбур   | Секция 1, 3-13этаж                    | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.3  | Лифт холл  | Секция 1, 3-13этаж                    | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.4  | Коридор  | Секция 1, 3-13этаж                    | МОП                   | 31*11=341     |
| 4.1  | Машинное отделение                                   | Секция 1, кровля                      | техническое помещение | 13.85         |
| 0.20 | Лифт холл  | Секция 2, подвал                      | МОП                   | 10            |
| 0.28 | Тамбур-шлюз  | Секция 2, подвал                      | МОП                   | 8             |
| 1.03 | Тамбур   | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 28.8          |
| 1.04 | Лифт холл  | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 10            |
| 1.20 | Тамбур-шлюз  | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 8             |
| 1.29 | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 1этаж                       | МОП                   | 14.5          |
| 2.5  | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 2этаж                       | МОП                   | 14.8          |
| 2.6  | Тамбур   | Секция 2, 2этаж                       | МОП                   | 7             |
| 2.7  | Лифт холл  | Секция 2, 2этаж                       | МОП                   | 10.6          |
| 2.8  | Коридор  | Секция 2, 2этаж                       | МОП                   | 31            |
| 3.5  | Лестничная клетка                                    | Секция 2, 3-13этаж                    | МОП                   | 14,8*11=162,8 |

|       |  |                    |                       |               |
|-------|--|--------------------|-----------------------|---------------|
| 3.6   | Тамбур   | Секция 2, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.7   | Лифт холл  | Секция 2, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.8   | Коридор  | Секция 2, 3-13этаж | МОП                   | 31*11=341     |
| 4.2   | Машинное отделение                                   | Секция 2, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.09  | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 3, подвал   | Техническое помещение | 76.3          |
| 0.10  | Помещение ввода кабелей                              | Секция 3, подвал   | Техническое помещение | 22.4          |
| 0.11  | ИТП  | Секция 3, подвал   | Техническое помещение | 117           |
| 0.29  | Тамбур-шлюз  | Секция 3, подвал   | МОП                   | 24.6          |
| 1.05  | Тамбур   | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.06  | Лифт холл  | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.21  | Тамбур-шлюз  | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 24.6          |
| 1.30  | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |
| 1.108 | Электрощитовая                                       | Секция 3, 1этаж    | техническое помещение | 22.4          |
| 2.9   | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.10  | Тамбур   | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.11  | Лифт холл  | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.12  | Коридор  | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 34.7          |
| 2.43  | Тамбур   | Секция 3, 2этаж    | МОП                   | 14.3          |
| 3.9   | Лестничная клетка                                    | Секция 3, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.10  | Тамбур   | Секция 3, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.11  | Лифт холл  | Секция 3, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.12  | Коридор  | Секция 3, 3-13этаж | МОП                   | 34,7*11=381,7 |
| 4.3   | Машинное отделение                                   | Секция 3, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.02  | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 4, подвал   | Техническое помещение | 124.4         |
| 0.21  | Лифт холл  | Секция 4, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.30  | Тамбур-шлюз  | Секция 4, подвал4  | МОП                   | 30            |
| 1.07  | Тамбур   | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.08  | Лифт холл  | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.22  | Тамбур-шлюз  | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 30            |
| 1.31  | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.13  | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.14  | Тамбур   | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.15  | Лифт холл  | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.16  | Коридор  | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 23.3          |
| 2.44  | Тамбур   | Секция 4, 2этаж    | МОП                   | 10            |
| 3.13  | Лестничная клетка                                    | Секция 4, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.14  | Тамбур   | Секция 4, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.15  | Лифт холл  | Секция 4, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.16  | Коридор  | Секция 4, 3-13этаж | МОП                   | 23,3*11=256,3 |
| 4.4   | Машинное отделение                                   | Секция 4, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.03  | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 5, подвал   | Техническое помещение | 302.6         |
| 0.04  | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 5-6, подвал | Техническое помещение | 164.4         |
| 0.22  | Лифт холл  | Секция 5, подвал   | МОП                   | 15            |



|       |  |                    |                       |               |
|-------|--|--------------------|-----------------------|---------------|
| 0.31  | Тамбур-шлюз  | Секция 5, подвал   | МОП                   | 30            |
| 1.09  | Тамбур   | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 8             |
| 1.10  | Лифт холл  | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.23  | Тамбур-шлюз  | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 30            |
| 1.32  | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |
| 2.17  | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.18  | Тамбур   | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.19  | Лифт холл  | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.20  | Коридор  | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 23.3          |
| 2.45  | Тамбур   | Секция 5, 2этаж    | МОП                   | 10            |
| 3.17  | Лестничная клетка                                    | Секция 5, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.18  | Тамбур   | Секция 5, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.19  | Лифт холл  | Секция 5, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.20  | Коридор  | Секция 5, 3-13этаж | МОП                   | 23,3*11=256,3 |
| 4.5   | Машинное отделение                                   | Секция 5, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.05  | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 6, подвал   | Техническое помещение | 442.6         |
| 0.12  | ИТП  | Секция 6, подвал   | Техническое помещение | 117           |
| 0.13  | Помещение ввода кабелей                              | Секция 6, подвал   | Техническое помещение | 22.4          |
| 0.14  | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 6, подвал   | Техническое помещение | 76.3          |
| 0.23  | Лифт холл  | Секция 6, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.32  | Тамбур-шлюз  | Секция 6, подвалб  | МОП                   | 25.6          |
| 1.11  | Тамбур   | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.12  | Лифт холл  | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.24  | Тамбур-шлюз  | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 25.6          |
| 1.33  | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |
| 1.109 | Электрощитовая                                       | Секция 6, 1этаж    | техническое помещение | 22.4          |
| 2.21  | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.22  | Тамбур   | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.23  | Лифт холл  | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.24  | Коридор  | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 34.7          |
| 2.46  | Тамбур   | Секция 6, 2этаж    | МОП                   | 14.3          |
| 3.21  | Лестничная клетка                                    | Секция 6, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.22  | Тамбур   | Секция 6, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.23  | Лифт холл  | Секция 6, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.24  | Коридор  | Секция 6, 3-13этаж | МОП                   | 34,7*11=381,7 |
| 4.6   | Машинное отделение                                   | Секция 6, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.06  | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 7, подвал   | Техническое помещение | 472.6         |
| 0.24  | Лифт холл  | Секция 7, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.33  | Тамбур-шлюз  | Секция 7, подвал   | МОП                   | 23.6          |
| 1.13  | Тамбур   | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.14  | Лифт холл  | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.25  | Тамбур-шлюз  | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 23.6          |
| 1.34  | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 1этаж    | МОП                   | 14.5          |

|      |  |                    |                       |               |
|------|--|--------------------|-----------------------|---------------|
| 2.25 | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.26 | Тамбур   | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.27 | Лифт холл  | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.28 | Коридор  | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 31            |
| 2.47 | Тамбур   | Секция 7, 2этаж    | МОП                   | 13.3          |
| 3.25 | Лестничная клетка                                    | Секция 7, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.26 | Тамбур   | Секция 7, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.27 | Лифт холл  | Секция 7, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.28 | Коридор  | Секция 7, 3-13этаж | МОП                   | 31*11=341     |
| 4.7  | Машинное отделение                                   | Секция 7, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.07 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 8, подвал   | Техническое помещение | 340           |
| 0.25 | Лифт холл  | Секция 8, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.34 | Тамбур-шлюз  | Секция 8, подвал   | МОП                   | 23.6          |
| 1.15 | Тамбур   | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.16 | Лифт холл  | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.26 | Тамбур-шлюз  | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 23.6          |
| 1.35 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 1этаж    | МОП                   | 16.3          |
| 2.29 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.30 | Тамбур   | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.31 | Лифт холл  | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.32 | Коридор  | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 31            |
| 2.48 | Тамбур   | Секция 8, 2этаж    | МОП                   | 13.3          |
| 3.29 | Лестничная клетка                                    | Секция 8, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.30 | Тамбур   | Секция 8, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.31 | Лифт холл  | Секция 8, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |
| 3.32 | Коридор  | Секция 8, 3-13этаж | МОП                   | 31*11=341     |
| 4.8  | Машинное отделение                                   | Секция 8, кровля   | техническое помещение | 13.85         |
| 0.08 | Техническое помещение для прокладки инженерных сетей | Секция 9, подвал   | Техническое помещение | 246           |
| 0.15 | Противопож. насосная, водомерный узел                | Секция 9, подвал   | Техническое помещение | 61.7          |
| 0.16 | ИТП  | Секция 9, подвал   | Техническое помещение | 56.7          |
| 0.26 | Лифт холл  | Секция 9, подвал   | МОП                   | 15            |
| 0.35 | Тамбур-шлюз  | Секция 8-9, подвал | МОП                   | 46.8          |
| 1.17 | Тамбур   | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 7             |
| 1.18 | Лифт холл  | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 15            |
| 1.27 | Тамбур-шлюз  | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 46.8          |
| 1.36 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 1этаж    | МОП                   | 16.3          |
| 2.33 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 14.8          |
| 2.34 | Тамбур   | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 7             |
| 2.35 | Лифт холл  | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 10.6          |
| 2.36 | Коридор  | Секция 9, 2этаж    | МОП                   | 31            |
| 3.33 | Лестничная клетка                                    | Секция 9, 3-13этаж | МОП                   | 14,8*11=162,8 |
| 3.34 | Тамбур   | Секция 9, 3-13этаж | МОП                   | 7*11=77       |
| 3.35 | Лифт холл  | Секция 9, 3-13этаж | МОП                   | 10,6*11=116,6 |

|      |                    |                    |                       |           |
|------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| 3.36 | Коридор            | Секция 9, 3-13этаж | МОП                   | 31*11=341 |
| 4.9  | Машинное отделение | Секция 9, кровля   | техническое помещение | 13.85     |

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

16.2.1

| №     | Описание места расположения помещения | Вид оборудования    | Назначения   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|--|
| 1     | 2                                     | 3                   | 4  |
| 4.1   | Секция 1, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.2   | Секция 2, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.09  | Секция 3, подвал                      | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 0.11  | Секция 3, подвал                      | Насос/Теплообменник | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34   |
| 1.108 | Секция 3, 1этаж                       | ГРЩ                 | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ  |
| 4.3   | Секция 3, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.4   | Секция 4, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.5   | Секция 5, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.12  | Секция 6, подвал                      | Насос/Теплообменник | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34   |
| 0.14  | Секция 6, подвал                      | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 1.109 | Секция 6, 1этаж                       | ГРЩ                 | Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ  |
| 4.6   | Секция 6, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.7   | техническое помещение                 | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 4.8   | Секция 8, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |
| 0.15  | Секция 9, подвал                      | Насосная            | Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм. |
| 0.16  | Секция 9, подвал                      | Насос/Теплообменник | Magna3 25-60  GLD-013-M-4-P-34   |
| 4.9   | Секция 9, кровля                      | Лифтовое            | Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.  |

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

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>  |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>  |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |        |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства:<br><b>2 108 695 000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |        |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|  | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>   |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:   |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>   |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>3010181020000000704</b>  |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>   |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>  |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>   |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>  |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>   |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                   |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |

## Объект №9

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                    |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Строительная компания «Дальпитерстрой»</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7825130998</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Дальпитерстрой»</b>      |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7825693430</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>12.12.2016</b>  |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0119-16</b>  |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Северград»</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7841376438</b>             |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |        |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-016-0422-2016</b>  |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>27.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>30.03.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |  |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |



|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>А/312</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>20.03.2019</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>22.05.2025</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка                       | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка       | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:42:15104:16</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка:<br><b>100000_0 м2</b>   |
| <b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b> |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории                 | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствующем действующему законодательству</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.</b>   |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.</b>   |
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.</b>  |
|  | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).</b>  |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.</b>  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«РосЭнергоСеть»</b>  |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7802742264</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2016</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>080/РЭС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>27.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:<br><b>24 000 000 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:                            |

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

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>Жилые помещения отсутствуют</b> |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>37</b>                        |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>37</b>                             |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>0</b>                   |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   | <b>Жилые помещения отсутствуют</b>                                |
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений   | 15.3.1   |   |

| №      | Назначение  | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |               |
|--------|-------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
|        |             |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2)   |
|        |             |      |                |             | Наименование помещения            | Площадь, кв.м |
| М/м- 1 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 2 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 3 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 4 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |
| М/м- 5 | автостоянка | -1   | 0              | 22.3        | маш.место                         | 22.3          |
| М/м- 6 | автостоянка | -1   | 0              | 22.3        | маш.место                         | 22.3          |
| М/м- 7 | автостоянка | -1   | 0              | 22.3        | маш.место                         | 22.3          |
| М/м- 8 | автостоянка | -1   | 0              | 13.3        | маш.место                         | 13.3          |

|         |             |    |   |      |           |      |
|---------|-------------|----|---|------|-----------|------|
| М/м- 9  | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 10 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 11 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 12 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 13 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 14 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 15 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 16 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 17 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 18 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 19 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 20 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 21 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 22 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 23 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 24 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 25 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 26 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 27 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 28 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 29 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 30 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 31 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 32 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 33 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 34 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 35 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 36 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |
| М/м- 37 | автостоянка | -1 | 0 | 13.3 | маш.место | 13.3 |

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

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади  | 16.1.1 |  |
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 |  |

| №    | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|------|---------------------------------------|------------------|------------|
| 1    | 2                                     | 3                | 4          |
| 0.04 | Секция 0, подвал                      |                  |            |
| 0.05 | Секция 0, подвал                      |                  |            |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
| 0.06   | Секция 0, подвал |   |  |
| 0.07   | Секция 0, подвал |   |  |
| 0.08   | Секция 0, подвал |   |  |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости   |                  |   |  |
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1           | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |  |
|  | 17.1.2           | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2019 г.</b>  |  |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1           | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |  |
|  | 17.1.2           | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>  |  |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1           | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |  |
|  | 17.1.2           | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>  |  |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1           | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |  |
|  | 17.1.2           | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>  |  |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства  | 17.1.1           | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>   |  |
|  | 17.1.2           | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2022 г.</b>  |  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |                  |   |  |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1           | Планируемая стоимость строительства:<br><b>90 400 000 р.</b>  |  |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |                  |   |  |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1           | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |  |
|  | 19.1.2           | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:42:15104:16</b>                                 |  |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1           | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |  |
|  | 19.2.2           | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>   |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:  |
|  |        | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|  |        | Наименование банка:<br><b>Банк ВТБ (ПАО)</b>   |
|  | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:   |
|  |        | Номер расчетного счета:<br><b>40702810068000009752</b>   |
|  |        | Корреспондентский счет:<br><b>3010181020000000704</b>  |
|  |        | БИК:<br><b>044030704</b>   |
|  |        | ИНН:<br><b>7702070139</b>  |
|  |        | КПП:<br><b>783543004</b>   |
|  |        | ОГРН:<br><b>1027809220823</b>  |
|  |        | ОКПО:<br><b>90824785</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>                      |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:   |
|  | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:   |
|  | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:                     |
|  | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:  |
|  | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:   |
|  | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |        |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |  |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                  |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:   |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:  |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                      |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                     |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                 |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:   |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |  |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:   |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   |        |  |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   | 24.1.1 |  |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 026FE200F2A991804713F2A7926CC1DE

Владелец: **ООО СК ДАЛЬПИТЕРСТРОЙ, Скоров Аркадий  
Анатольевич, Новый Свет**

Действителен: с 12.02.2019 по 12.05.2020