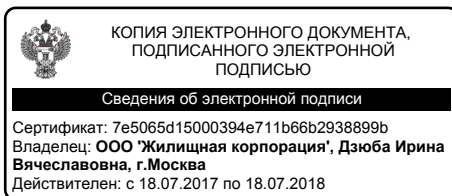


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-77-000636-01 от 22.06.2018

Жилой комплекс «Водный», корпус Гамбург

### Информация о застройщике

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

|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
| <b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>                          | 1.1.1 | Организационно-правовая форма                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы  | "ЖИЛИЩНАЯ КОРПОРАЦИЯ"                            |
|  | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы | "ЖИЛИЩНАЯ КОРПОРАЦИЯ"                            |
| <b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b> | 1.2.1 | Индекс  | 125167   |
|  | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации                                    | Город федерального значения Москва               |
|  | 1.2.3 | Район субъекта Российской Федерации                             |  |
|  | 1.2.4 | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 1.2.5 | Наименование населенного пункта                                 | Москва   |
|  | 1.2.6 | Элемент улично-дорожной сети                                    | Улица  |

|   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
|   | 1.2.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Викторенко                                   |
|   | 1.2.8 | Тип здания (сооружения)                    | Дом: 5<br>Корпус:<br>Строение: 1             |
|   | 1.2.9 | Тип помещений                              | Квартира:<br>Комната:<br>Офис:<br>Помещение: |
| 1.3. О режиме работы застройщика                                | 1.3.1 | Рабочие дни недели                         | Понедельник                                  |
|   | 1.3.2 | Рабочее время                              | 10:00 - 19:00                                |
| 1.3. О режиме работы застройщика                                | 1.3.1 | Рабочие дни недели                         | Вторник                                      |
|   | 1.3.2 | Рабочее время                              | 10:00 - 19:00                                |
| 1.3. О режиме работы застройщика                                | 1.3.1 | Рабочие дни недели                         | Среда  |
|   | 1.3.2 | Рабочее время                              | 10:00 - 19:00                                |
| 1.3. О режиме работы застройщика                                | 1.3.1 | Рабочие дни недели                         | Четверг                                      |
|   | 1.3.2 | Рабочее время                              | 10:00 - 19:00                                |
| 1.3. О режиме работы застройщика                                | 1.3.1 | Рабочие дни недели                         | Пятница                                      |
|   | 1.3.2 | Рабочее время                              | 10:00 - 19:00                                |
| 1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и | 1.4.1 | Номер телефона                             | +7 (495) 7975522                             |
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты                    | vodny2@mr-group.ru                           |

|  |       |   |   |
|--|-------|---|---|
| адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети               | 1.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | <a href="http://vodny2.ru">http://vodny2.ru</a> |
| 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия   | Дзюба   |
|  | 1.5.2 | Имя   | Ирина   |
|  | 1.5.3 | Отчество  | Вячеславовна                                    |
|  | 1.5.4 | Наименование должности  | Генеральный директор                            |
| 1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении                 | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика  | MR Group  |

### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

|  |       |  |               |
|--|-------|--|---------------|
| 2.1. О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика         | 7714862178    |
|  | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер | 1127746023734 |
|  | 2.1.3 | Год регистрации                                | 2012          |

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

|   |       |   |   |
|---|-------|---|---|
| 3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации   | 3.1.1 | Организационно-правовая форма   |   |
|   | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы |   |
|   | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика  |   |
|   | 3.1.4 | % голосов в органе управления   |   |
| 3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации  | ДАЛЛАСВУД ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД                                    |
|   | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица  | КИПР  |
|   | 3.2.3 | Дата регистрации  | 15.09.2007  |
|   | 3.2.4 | Регистрационный номер   | HE 208129   |
|   | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа   | РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ  |
|   | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране регистрации   | АПОСТОЛУ ВАРНАВА, 2 СЕНТАУР ХАУС<br>НИСУ, 2571, НИКОСИЯ, КИПР |
|   | 3.2.7 | % голосов в органе управления   | 100   |
| 3.3. Об учредителе - физическом лице  | 3.3.1 | Фамилия   |   |
|   | 3.3.2 | Имя   |   |
|   | 3.3.3 | Отчество (при наличии)  |   |
|   | 3.3.4 | Гражданство   |   |
|   | 3.3.5 | Страна места жительства   |   |
|   | 3.3.6 | % голосов в органе управления   |   |

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их

## в эксплуатацию

|  |               |   |                                       |
|--|---------------|---|---------------------------------------|
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | <b>4.1.1</b>  | Вид объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом                   |
|  | <b>4.1.2</b>  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва    |
|  | <b>4.1.3</b>  | Район субъекта Российской Федерации   |                                       |
|  | <b>4.1.4</b>  | Вид населенного пункта  | Город                                 |
|  | <b>4.1.5</b>  | Наименование населенного пункта   | Москва                                |
|  | <b>4.1.6</b>  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар                               |
|  | <b>4.1.7</b>  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский                         |
|  | <b>4.1.8</b>  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус: 3<br>Строение:      |
|  | <b>4.1.9</b>  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный» |
|  | <b>4.1.10</b> | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.                         |
|  | <b>4.1.11</b> | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015                            |
|  | <b>4.1.12</b> | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015                 |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва                           |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта   | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус: 4<br>Строение:                             |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный»                        |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015  |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва                           |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта   | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус: 5<br>Строение:                             |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный»                        |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015  |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва                           |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта   | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус: 1<br>Строение:                             |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный»                        |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015  |



|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства  | Нежилое здание   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва                           |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта   | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус:<br>Строение: 6                             |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный»                        |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015  |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b> | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации  | Город федерального значения Москва                           |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта  | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта   | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети  | Бульвар  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети  | Кронштадтский  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)   | Дом: 6<br>Корпус: 2<br>Строение:                             |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Многофункциональный комплекс «Водный»                        |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию                                    | 4 кв. 2016 г.  |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                | 31.08.2015   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      | 77-124000-006719-2015  |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
|--|--------|--|--|

**Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства**

|   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
| <b>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</b> | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы |  |
|   | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик                          |  |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства           |  |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства     |  |

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
|  | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик                                   |  |
| 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  |  |

**Раздел 6. 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   | 31.03.2018 |
|  | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.   | 98921,88   |
|  | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб. | 434611,92  |
|  | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.  | 338214,74  |

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
| 7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" | 7.1.1 | 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 | <p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p> |  |
|--|-------|---|--|

|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
|  | 7.1.6 | <p>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</p> |  |
|--|-------|---|--|

|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
|  | 7.1.7 | <p>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)</p> |  |
|--|-------|---|--|



|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | <b>7.1.8</b> | 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 |  |
|  | <b>7.1.9</b> | Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке   |  |

|  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
|  | <b>7.1.10</b> | Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации  |  |
|  | <b>7.1.11</b> | 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 | <p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p> |  |
| <p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p> | 7.2.1  | <p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>   |  |

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
|  | 7.2.2 | Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя  |  |
|  | 7.2.3 | 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 - поручителя |  |
|  | 7.2.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя  |  |

|  |       |   |  |
|--|-------|---|--|
|  | 7.2.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p> |  |
|--|-------|---|--|

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
|  | 7.2.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p> |  |
|--|-------|--|--|

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
|  | 7.2.7 | <p>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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p> |  |
|--|-------|--|--|

|  |       |  |  |
|--|-------|--|--|
|  | 7.2.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p> |  |
|  | 7.2.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>  |  |



|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
|  | <b>7.2.10</b> | Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации   |  |
|  | <b>7.2.11</b> | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя |  |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  | 7.2.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя |  |
|--|--------|--|--|

**Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике**

|                                    |       |  |
|------------------------------------|-------|--|
| 8.1. Иная информация о застройщике | 8.1.1 |  |
|------------------------------------|-------|--|

**Информация о проекте строительства**

**Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках**

|   |               |  |                                       |
|---|---------------|--|---------------------------------------|
| <b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>                              | <b>9.1.1</b>  | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 1                                     |
|   | <b>9.1.2</b>  | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | -                                     |
| <b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b> | <b>9.2.1</b>  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства  | Многоквартирный дом                   |
|   | <b>9.2.2</b>  | Субъект Российской Федерации   | Город федерального значения Москва    |
|   | <b>9.2.3</b>  | Район субъекта Российской Федерации  |                                       |
|   | <b>9.2.4</b>  | Вид населенного пункта   | Город                                 |
|   | <b>9.2.5</b>  | Наименование населенного пункта  | Москва                                |
|   | <b>9.2.6</b>  | Округ в населенном пункте  | Северный административный округ (САО) |
|   | <b>9.2.7</b>  | Район в населенном пункте  | Головинский                           |
|   | <b>9.2.8</b>  | Вид обозначения улицы  | Шоссе                                 |
|   | <b>9.2.9</b>  | Наименование улицы   | Головинское                           |
|   | <b>9.2.10</b> | Дом  | -                                     |
|   | <b>9.2.11</b> | Литера   |                                       |
|   | <b>9.2.12</b> | Корпус   | 6                                     |
|   | <b>9.2.13</b> | Строение   |                                       |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  | 9.2.14 | Владение                                 | 5  |
|  | 9.2.15 | Блок-секция                              |  |
|  | 9.2.16 | Уточнение адреса                         | г. Москва, САО, район Головинский, Головинское шоссе, вл. 5, корп. 6   |
|  | 9.2.17 | Назначение объекта                       | Жилое  |
|  | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте  | 30   |
|  | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 30   |
|  | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.)           | 13 564,3   |
|  | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | с монолитным железобетонным каркасом и кладкой из блоков, вентилируемым фасадом из утеплителя и фасадной плиткой на подсистеме |
|  | 9.2.22 | Материал перекрытий                      | Монолитные железобетонные  |
|  | 9.2.23 | Класс энергоэффективности                | А (Очень высокий)  |
|  | 9.2.24 | Сейсмостойкость                          | до 6 баллов (СП 14.13330.2011 и ОСП-97) в соответствии с СП 14.13330.2014  |

**Раздел 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 результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом**

|                                       |        |              |  |
|---------------------------------------|--------|--------------|--|
| 10.1. О виде договора, для исполнения | 10.1.1 | Вид договора |  |
|---------------------------------------|--------|--------------|--|

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
| <b>которого застройщиком<br/>осуществляется реализация проекта<br/>строительства, в том числе договора,<br/>предусмотренного законодательством<br/>Российской Федерации о<br/>градостроительной деятельности</b> | 10.1.2 | Номер договора  |   |
|  | 10.1.3 | Дата заключения договора  |   |
| <b>10.2. О лицах, выполнивших<br/>инженерные изыскания</b>   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма<br>организации, выполнившей инженерные<br>изыскания                                   | Публичное акционерное общество (12247)        |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации,<br>выполнившей инженерные изыскания, без<br>указания организационно-правовой формы | "Фундаментпроект"                             |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального<br>предпринимателя, выполнившего<br>инженерные изыскания                                    |   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя,<br>выполнившего инженерные изыскания   |   |
|  | 10.2.5 | Отчество индивидуального<br>предпринимателя, выполнившего<br>инженерные изыскания (при наличии)                     |   |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика,<br>выполнившего инженерные изыскания  | 7743704345                                    |
| <b>10.2. О лицах, выполнивших<br/>инженерные изыскания</b>   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма<br>организации, выполнившей инженерные<br>изыскания                                   | Государственное унитарное предприятие (65242) |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы | МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ<br>ГЕОЛОГО- ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И<br>КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания                                    |  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  |  |
|  | 10.2.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)                     |  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания                                     | 7714084055   |
| <b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b> | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300)                                 |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы | ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания                                    |  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  |  |

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
|  | 10.2.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)                     |   |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания                                     | 7717626274  |
| <b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b> | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания                                   | Федеральное государственное бюджетное учреждение (75103)                            |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы | ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания                                    |   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  |   |
|  | 10.2.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)                     |   |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания                                     | 7734052252  |
| <b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b> | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300)                                    |

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
|        | 10.2.2   | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы                     | «ИнжГеоСервис»  |
|        | 10.2.3   | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  |   |
|        | 10.2.4   | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  |   |
|        | 10.2.5   | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)   |   |
|        | 10.2.6   | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания   | 7734718704  |
|        | <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | 10.3.1  | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование |
| 10.3.2 |  | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | «Пожстройресурс»  |
| 10.3.3 |  | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |   |
| 10.3.4 |  | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |   |



|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7734676405                                       |
| <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | Партнер Эко                                      |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |  |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |  |
|  | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7719567641                                       |

|  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
| <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | <b>10.3.1</b> | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | <b>10.3.2</b> | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | "Группа Проектной инженерии"                     |
|  | <b>10.3.3</b> | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |  |
|  | <b>10.3.4</b> | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |  |
|  | <b>10.3.5</b> | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | <b>10.3.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7717626274                                       |
| <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | <b>10.3.1</b> | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | <b>10.3.2</b> | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | «ППР Эксперт»                                    |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |  |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |  |
|  | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7723624388   |
| <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300)     |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | Проектно-производственная фирма «Александр Колубков» |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |  |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |  |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7715025574                                       |
| <b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b> | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | «ИНГРАД Проект»                                  |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                    |  |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  |  |
|  | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)                     |  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                     | 7743843211                                       |

|   |               |  |  |
|---|---------------|--|--|
| <b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b> | <b>10.4.1</b> | Вид заключения экспертизы  | Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
|   | <b>10.4.2</b> | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 04.04.2016   |
|   | <b>10.4.3</b> | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 61-2-1-1-0052-16   |
|   | <b>10.4.4</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300)                     |
|   | <b>10.4.5</b> | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы | Ростовская энергетическая компания                                   |
|   | <b>10.4.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                          | 6164292096   |
| <b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов</b>                      | <b>10.4.1</b> | Вид заключения экспертизы  | Положительное заключение экспертизы проектной документации           |

|   |               |  |  |
|---|---------------|--|--|
| <b>инженерных изысканий</b>   | <b>10.4.2</b> | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 28.04.2016   |
|   | <b>10.4.3</b> | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 77-2-1-2-0007-16   |
|   | <b>10.4.4</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300)           |
|   | <b>10.4.5</b> | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы | Судебные Экспертизы и Исследования                         |
|   | <b>10.4.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                          | 5047105640   |
| <b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b> | <b>10.4.1</b> | Вид заключения экспертизы  | Положительное заключение экспертизы проектной документации |
|   | <b>10.4.2</b> | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 19.06.2018   |

|   |               |  |   |
|---|---------------|--|---|
|   | <b>10.4.3</b> | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий   | 77-2-1-2-1888-18                              |
|   | <b>10.4.4</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                                   | Государственное автономное учреждение (75201) |
|   | <b>10.4.5</b> | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы | Московская государственная экспертиза         |
|   | <b>10.4.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий                          | 7710709394                                    |
| <b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b> | <b>10.5.1</b> | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы  |   |
|   | <b>10.5.2</b> | Номер заключения государственной экологической экспертизы  |   |
|   | <b>10.5.3</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы  |   |

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
|  | 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 государственной экологической экспертизы                          |   |
| 10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов   | Жилой комплекс «Водный», корпус Гамбург |

#### Раздел 11. О разрешении на строительство

|                                     |        |   |  |
|-------------------------------------|--------|---|--|
| 11.1. О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство                                   | 77-124000-013007-2016  |
|                                     | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство                             | 20.07.2016   |
|                                     | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство                           | 18.12.2018   |
|                                     | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство | 05.09.2017   |
|                                     | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство          | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади



## земельного участка

|  |         |   |  |
|--|---------|---|--|
| 12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1  | Вид права застройщика на земельный участок  | Право собственности                      |
|  | 12.1.2  | Вид договора  | Договор купли-продажи земельного участка |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок                            | б/н                                      |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок                  | 22.03.2013                               |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок | 05.04.2013                               |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок                                  |  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор  |  |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность          |  |
|  | 12.1.9  | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность           |  |
|  | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность            |  |

|   |         |   |                    |
|---|---------|---|--------------------|
|   | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности  |                    |
| 12.2. О собственнике земельного участка                 | 12.2.1  | Собственник земельного участка  | Застройщик         |
|   | 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  |                    |
|   | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка |                    |
|   | 12.2.8  | Форма собственности на земельный участок  |                    |
|   | 12.2.9  | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком   |                    |
| 12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка  | 77:09:0001025:1468 |
|   | 12.3.2  | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)  | 23938 кв.м.        |

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|  |               |   |   |
|--|---------------|---|---|
| <b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b> | <b>13.1.1</b> | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров   | Предусматривается наличие тротуаров (от 1,5 до 3 м)   |
|  | <b>13.1.2</b> | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)  | нет   |
|  | <b>13.1.3</b> | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов) | Предусматривается установкой малых архитектурных форм на отведенной территории  |
|  | <b>13.1.4</b> | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)   | Проектными решениями предусмотрено размещение на отведённой территории одной площадки с установкой контейнеров для сбора твёрдых бытовых отходов.                   |
|  | <b>13.1.5</b> | Описание планируемых мероприятий по озеленению  | Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учётом их санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройством газонов и цветников |
|  | <b>13.1.6</b> | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц   | Соответствует   |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 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) | Территория, подлежащая освещению, включает в себя только периметр дома |
| 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства   |  |

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b> | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Электроснабжение                                |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                   | Публичное акционерное общество (12247)          |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | Московская объединенная электросетевая компания |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                          | 5036065113                                    |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 15.03.2016                                    |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | МКС/104.3/3383 Э,Б                            |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 15.03.2021                                    |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)   | 0   |
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b> | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Ливневое водоотведение                        |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                   | Государственное унитарное предприятие (65242) |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | Мосводосток                                   |

|   |        |  |                              |
|---|--------|--|------------------------------|
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                          | 7705013033                   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 25.03.2016                   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | 339/16                       |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 25.03.2019                   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)   | 0                            |
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b> | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Холодное водоснабжение       |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                   | Акционерное общество (12200) |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | Мосводоканал                 |

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                          | 7701984274                             |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 05.02.2018                             |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | 5705 ДП-В                              |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 05.08.2020                             |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)   | 195 405                                |
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b> | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Бытовое или общесплавное водоотведение |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                   | Акционерное общество (12200)           |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | Мосводоканал                           |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                          | 7701984274                                      |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 29.12.2017                                      |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | 5706 ДП-К                                       |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 29.06.2019                                      |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)   | 81 366  |
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b> | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Теплоснабжение                                  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                   | Публичное акционерное общество (12247)          |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | Московская объединенная энергетическая компания |



|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                  | 7720518494                                       |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 19.10.2016                                       |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | Т-УП1-01-150721/1-2                              |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 19.10.2019                                       |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)   | 813 049  |
| <b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b> | 14.2.1 | Вид сети связи   | Проводная телефонная связь                       |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | РУСФОН   |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                          | 7714933598                                       |
| <b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b> | 14.2.1 | Вид сети связи   | Проводное телевизионное вещание                  |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | РУСФОН   |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                          | 7714933598                                       |
| <b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b> | 14.2.1 | Вид сети связи   | Проводное радиовещание                           |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                   | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |

|  |        |  |                           |
|--|--------|--|---------------------------|
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | Корпорация ИнформТелеСеть |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                          | 7702584039                |

**Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках**

|  |          |                                    |     |
|--|----------|------------------------------------|-----|
| <b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b> | 15.1.1   | Количество жилых помещений         | 280 |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений       | 4   |
|  | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест            | 0   |
|  | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 4   |

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

| Условны | Назначение | Этаж располо- | Номер подъезд | Общая площадь | Количество комнат | Площадь комнат | Площадь помещений вспомогательного использования |
|---------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|--|
|---------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|--|

| й номер |                    | жения | а | , кв. м. |   | Условный номер<br>комнаты | Площадь<br>, кв. м. | Наименование<br>помещения | Площадь,<br>кв. м. |
|---------|--------------------|-------|---|----------|---|---------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| 1       | 2                  | 3     | 4 | 5        | 6 | 7                         | 8                   | 9                         | 10                 |
| 1       | Жилое<br>помещение | 2     | 1 | 54,5     | 1 | 1                         | 54,5                | лоджия                    | 0,8                |
| 2       | Жилое<br>помещение | 2     | 1 | 58,2     | 1 | 2                         | 58,2                |                           |                    |
| 3       | Жилое<br>помещение | 2     | 1 | 36,8     | 1 | 3                         | 36,8                |                           |                    |
| 4       | Жилое<br>помещение | 2     | 1 | 27,4     | 1 | 4                         | 27,4                |                           |                    |
| 5       | Жилое<br>помещение | 2     | 1 | 26,8     | 1 | 5                         | 26,8                |                           |                    |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 6  | Жилое<br>помещение | 2 | 1 | 26,8 | 1 | 6  | 26,8 |        |     |
| 7  | Жилое<br>помещение | 2 | 1 | 27,4 | 1 | 7  | 27,4 |        |     |
| 8  | Жилое<br>помещение | 2 | 1 | 36,8 | 1 | 8  | 36,8 |        |     |
| 9  | Жилое<br>помещение | 2 | 1 | 58,3 | 1 | 9  | 58,3 |        |     |
| 10 | Жилое<br>помещение | 2 | 1 | 59,4 | 1 | 10 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 11 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 54,2 | 1 | 11 | 54,2 | лоджия | 0,8 |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--|--|
| 12 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 57,9 | 1 | 12 | 57,9 |  |  |
| 13 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 36,6 | 1 | 13 | 36,6 |  |  |
| 14 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 27,1 | 1 | 14 | 27,1 |  |  |
| 15 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 26,4 | 1 | 15 | 26,4 |  |  |
| 16 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 26,4 | 1 | 16 | 26,4 |  |  |
| 17 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 27,1 | 1 | 17 | 27,1 |  |  |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 18 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 36,6 | 1 | 18 | 36,6 |        |     |
| 19 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 57,9 | 1 | 19 | 57,9 |        |     |
| 20 | Жилое<br>помещение | 3 | 1 | 59   | 1 | 20 | 59   | лоджия | 0,8 |
| 21 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 54,2 | 1 | 21 | 54,2 | лоджия | 0,8 |
| 22 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 57,9 | 1 | 22 | 57,9 |        |     |
| 23 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 36,6 | 1 | 23 | 36,6 |        |     |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--|--|
| 24 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 27,1 | 1 | 24 | 27,1 |  |  |
| 25 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 26,4 | 1 | 25 | 26,4 |  |  |
| 26 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 26,4 | 1 | 26 | 26,4 |  |  |
| 27 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 27,1 | 1 | 27 | 27,1 |  |  |
| 28 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 36,6 | 1 | 28 | 36,6 |  |  |
| 29 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 57,9 | 1 | 29 | 57,9 |  |  |



|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 30 | Жилое<br>помещение | 4 | 1 | 59,8 | 1 | 30 | 59,8 | лоджия | 0,8 |
| 31 | Жилое<br>помещение | 5 | 1 | 54,2 | 1 | 31 | 54,2 | лоджия | 0,8 |
| 32 | Жилое<br>помещение | 5 | 1 | 57,9 | 1 | 32 | 57,9 |        |     |
| 33 | Жилое<br>помещение | 5 | 1 | 36,6 | 1 | 33 | 36,6 |        |     |
| 34 | Жилое<br>помещение | 5 | 1 | 27,1 | 1 | 34 | 27,1 |        |     |
| 35 | Жилое<br>помещение | 5 | 1 | 26,4 | 1 | 35 | 26,4 |        |     |

|    |                 |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|-----------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 36 | Жилое помещение | 5 | 1 | 26,4 | 1 | 36 | 26,4 |        |     |
| 37 | Жилое помещение | 5 | 1 | 27,1 | 1 | 37 | 27,1 |        |     |
| 38 | Жилое помещение | 5 | 1 | 36,6 | 1 | 38 | 36,6 |        |     |
| 39 | Жилое помещение | 5 | 1 | 57,9 | 1 | 39 | 57,9 |        |     |
| 40 | Жилое помещение | 5 | 1 | 59,8 | 1 | 40 | 59,8 | лоджия | 0,8 |
| 41 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,2 | 1 | 41 | 54,2 | лоджия | 0,8 |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--|--|
| 42 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 57,9 | 1 | 42 | 57,9 |  |  |
| 43 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 36,6 | 1 | 43 | 36,6 |  |  |
| 44 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 27,1 | 1 | 44 | 27,1 |  |  |
| 45 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 26,4 | 1 | 45 | 26,4 |  |  |
| 46 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 26,4 | 1 | 46 | 26,4 |  |  |
| 47 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 27,1 | 1 | 47 | 27,1 |  |  |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 48 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 36,6 | 1 | 48 | 36,6 |        |     |
| 49 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 57,9 | 1 | 49 | 57,9 |        |     |
| 50 | Жилое<br>помещение | 6 | 1 | 59   | 1 | 50 | 59   | лоджия | 0,8 |
| 51 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 53,4 | 1 | 51 | 53,4 | лоджия | 0,8 |
| 52 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 57,9 | 1 | 52 | 57,9 |        |     |
| 53 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 36,6 | 1 | 53 | 36,6 |        |     |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--|--|
| 54 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 27,1 | 1 | 54 | 27,1 |  |  |
| 55 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 26,4 | 1 | 55 | 26,4 |  |  |
| 56 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 26,4 | 1 | 56 | 26,4 |  |  |
| 57 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 27,1 | 1 | 57 | 27,1 |  |  |
| 58 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 36,6 | 1 | 58 | 36,6 |  |  |
| 59 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 57,9 | 1 | 59 | 57,9 |  |  |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 60 | Жилое<br>помещение | 7 | 1 | 59   | 1 | 60 | 59   | лоджия | 0,8 |
| 61 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 54,2 | 1 | 61 | 54,2 | лоджия | 0,8 |
| 62 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 57,9 | 1 | 62 | 57,9 |        |     |
| 63 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 36,6 | 1 | 63 | 36,6 |        |     |
| 64 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 27,1 | 1 | 64 | 27,1 |        |     |
| 65 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 26,4 | 1 | 65 | 26,4 |        |     |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |        |     |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 66 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 26,4 | 1 | 66 | 26,4 |        |     |
| 67 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 27,1 | 1 | 67 | 27,1 |        |     |
| 68 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 36,6 | 1 | 68 | 36,6 |        |     |
| 69 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 57,9 | 1 | 69 | 57,9 |        |     |
| 70 | Жилое<br>помещение | 8 | 1 | 59,8 | 1 | 70 | 59,8 | лоджия | 0,8 |
| 71 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 54,2 | 1 | 71 | 54,2 | лоджия | 0,8 |

|    |                    |   |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|---|---|------|---|----|------|--|--|
| 72 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 57,9 | 1 | 72 | 57,9 |  |  |
| 73 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 36,6 | 1 | 73 | 36,6 |  |  |
| 74 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 27,1 | 1 | 74 | 27,1 |  |  |
| 75 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 26,4 | 1 | 75 | 26,4 |  |  |
| 76 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 26,4 | 1 | 76 | 26,4 |  |  |
| 77 | Жилое<br>помещение | 9 | 1 | 27,1 | 1 | 77 | 27,1 |  |  |



|    |                 |    |   |      |   |    |      |        |     |
|----|-----------------|----|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 78 | Жилое помещение | 9  | 1 | 36,6 | 1 | 78 | 36,6 |        |     |
| 79 | Жилое помещение | 9  | 1 | 57,9 | 1 | 79 | 57,9 |        |     |
| 80 | Жилое помещение | 9  | 1 | 59,8 | 1 | 80 | 59,8 | лоджия | 0,8 |
| 81 | Жилое помещение | 10 | 1 | 53,9 | 1 | 81 | 53,9 | лоджия | 0,8 |
| 82 | Жилое помещение | 10 | 1 | 57,6 | 1 | 82 | 57,6 |        |     |
| 83 | Жилое помещение | 10 | 1 | 36,5 | 1 | 83 | 36,5 |        |     |

|    |                    |    |   |      |   |    |      |  |  |
|----|--------------------|----|---|------|---|----|------|--|--|
| 84 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 27   | 1 | 84 | 27   |  |  |
| 85 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 26,3 | 1 | 85 | 26,3 |  |  |
| 86 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 26,3 | 1 | 86 | 26,3 |  |  |
| 87 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 27   | 1 | 87 | 27   |  |  |
| 88 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 36,5 | 1 | 88 | 36,5 |  |  |
| 89 | Жилое<br>помещение | 10 | 1 | 57,6 | 1 | 89 | 57,6 |  |  |

|    |                 |    |   |      |   |    |      |        |     |
|----|-----------------|----|---|------|---|----|------|--------|-----|
| 90 | Жилое помещение | 10 | 1 | 59,4 | 1 | 90 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 91 | Жилое помещение | 11 | 1 | 53,9 | 1 | 91 | 53,9 | лоджия | 0,8 |
| 92 | Жилое помещение | 11 | 1 | 57,6 | 1 | 92 | 57,6 |        |     |
| 93 | Жилое помещение | 11 | 1 | 36,5 | 1 | 93 | 36,5 |        |     |
| 94 | Жилое помещение | 11 | 1 | 27   | 1 | 94 | 27   |        |     |
| 95 | Жилое помещение | 11 | 1 | 26,3 | 1 | 95 | 26,3 |        |     |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 96  | Жилое помещение | 11 | 1 | 26,3 | 1 | 96  | 26,3 |        |     |
| 97  | Жилое помещение | 11 | 1 | 27   | 1 | 97  | 27   |        |     |
| 98  | Жилое помещение | 11 | 1 | 36,5 | 1 | 98  | 36,5 |        |     |
| 99  | Жилое помещение | 11 | 1 | 57,6 | 1 | 99  | 57,6 |        |     |
| 100 | Жилое помещение | 11 | 1 | 59,4 | 1 | 100 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 101 | Жилое помещение | 12 | 1 | 53,9 | 1 | 101 | 53,9 | лоджия | 0,8 |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 102 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 57,6 | 1 | 102 | 57,6 |  |  |
| 103 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 36,5 | 1 | 103 | 36,5 |  |  |
| 104 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 27   | 1 | 104 | 27   |  |  |
| 105 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 26,3 | 1 | 105 | 26,3 |  |  |
| 106 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 26,3 | 1 | 106 | 26,3 |  |  |
| 107 | Жилое<br>помещение | 12 | 1 | 27   | 1 | 107 | 27   |  |  |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 108 | Жилое помещение | 12 | 1 | 36,5 | 1 | 108 | 36,5 |        |     |
| 109 | Жилое помещение | 12 | 1 | 57,6 | 1 | 109 | 57,6 |        |     |
| 110 | Жилое помещение | 12 | 1 | 59,4 | 1 | 110 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 111 | Жилое помещение | 13 | 1 | 53,9 | 1 | 111 | 53,9 | лоджия | 0,8 |
| 112 | Жилое помещение | 13 | 1 | 57,6 | 1 | 112 | 57,6 |        |     |
| 113 | Жилое помещение | 13 | 1 | 36,5 | 1 | 113 | 36,5 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 114 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 27   | 1 | 114 | 27   |  |  |
| 115 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 26,3 | 1 | 115 | 26,3 |  |  |
| 116 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 26,3 | 1 | 116 | 26,3 |  |  |
| 117 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 27   | 1 | 117 | 27   |  |  |
| 118 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 36,5 | 1 | 118 | 36,5 |  |  |
| 119 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 57,6 | 1 | 119 | 57,6 |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 120 | Жилое<br>помещение | 13 | 1 | 59,4 | 1 | 120 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 121 | Жилое<br>помещение | 14 | 1 | 53,9 | 1 | 121 | 53,9 | лоджия | 0,8 |
| 122 | Жилое<br>помещение | 14 | 1 | 57,6 | 1 | 122 | 57,6 |        |     |
| 123 | Жилое<br>помещение | 14 | 1 | 36,5 | 1 | 123 | 36,5 |        |     |
| 124 | Жилое<br>помещение | 14 | 1 | 27   | 1 | 124 | 27   |        |     |
| 125 | Жилое<br>помещение | 14 | 1 | 26,3 | 1 | 125 | 26,3 |        |     |



|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 126 | Жилое помещение | 14 | 1 | 26,3 | 1 | 126 | 26,3 |        |     |
| 127 | Жилое помещение | 14 | 1 | 27   | 1 | 127 | 27   |        |     |
| 128 | Жилое помещение | 14 | 1 | 36,5 | 1 | 128 | 36,5 |        |     |
| 129 | Жилое помещение | 14 | 1 | 57,6 | 1 | 129 | 57,6 |        |     |
| 130 | Жилое помещение | 14 | 1 | 58,6 | 1 | 130 | 58,6 | лоджия | 0,8 |
| 131 | Жилое помещение | 15 | 1 | 53,9 | 1 | 131 | 53,9 | лоджия | 0,8 |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 132 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 57,6 | 1 | 132 | 57,6 |  |  |
| 133 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 36,5 | 1 | 133 | 36,5 |  |  |
| 134 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 27   | 1 | 134 | 27   |  |  |
| 135 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 26,3 | 1 | 135 | 26,3 |  |  |
| 136 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 26,3 | 1 | 136 | 26,3 |  |  |
| 137 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 27   | 1 | 137 | 27   |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 138 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 36,5 | 1 | 138 | 36,5 |        |     |
| 139 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 57,6 | 1 | 139 | 57,6 |        |     |
| 140 | Жилое<br>помещение | 15 | 1 | 59,4 | 1 | 140 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 141 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 53,1 | 1 | 141 | 53,1 | лоджия | 0,8 |
| 142 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 57,6 | 1 | 142 | 57,6 |        |     |
| 143 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 36,5 | 1 | 143 | 36,5 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 144 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 27   | 1 | 144 | 27   |  |  |
| 145 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 26,3 | 1 | 145 | 26,3 |  |  |
| 146 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 26,3 | 1 | 146 | 26,3 |  |  |
| 147 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 27   | 1 | 147 | 27   |  |  |
| 148 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 36,5 | 1 | 148 | 36,5 |  |  |
| 149 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 57,6 | 1 | 149 | 57,6 |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 150 | Жилое<br>помещение | 16 | 1 | 58,6 | 1 | 150 | 58,6 | лоджия | 0,8 |
| 151 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 53,1 | 1 | 151 | 53,1 | лоджия | 0,8 |
| 152 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 57,6 | 1 | 152 | 57,6 |        |     |
| 153 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 36,5 | 1 | 153 | 36,5 |        |     |
| 154 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 27   | 1 | 154 | 27   |        |     |
| 155 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 26,3 | 1 | 155 | 26,3 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 156 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 26,3 | 1 | 156 | 26,3 |        |     |
| 157 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 27   | 1 | 157 | 27   |        |     |
| 158 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 36,5 | 1 | 158 | 36,5 |        |     |
| 159 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 57,6 | 1 | 159 | 57,6 |        |     |
| 160 | Жилое<br>помещение | 17 | 1 | 58,6 | 1 | 160 | 58,6 | лоджия | 0,8 |
| 161 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 53,9 | 1 | 161 | 53,9 | лоджия | 0,8 |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 162 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 57,6 | 1 | 162 | 57,6 |  |  |
| 163 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 36,5 | 1 | 163 | 36,5 |  |  |
| 164 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 27   | 1 | 164 | 27   |  |  |
| 165 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 26,3 | 1 | 165 | 26,3 |  |  |
| 166 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 26,3 | 1 | 166 | 26,3 |  |  |
| 167 | Жилое<br>помещение | 18 | 1 | 27   | 1 | 167 | 27   |  |  |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 168 | Жилое помещение | 18 | 1 | 36,5 | 1 | 168 | 36,5 |        |     |
| 169 | Жилое помещение | 18 | 1 | 57,6 | 1 | 169 | 57,6 |        |     |
| 170 | Жилое помещение | 18 | 1 | 59,4 | 1 | 170 | 59,4 | лоджия | 0,8 |
| 171 | Жилое помещение | 19 | 1 | 53,1 | 1 | 171 | 53,1 | лоджия | 0,8 |
| 172 | Жилое помещение | 19 | 1 | 57,6 | 1 | 172 | 57,6 |        |     |
| 173 | Жилое помещение | 19 | 1 | 36,5 | 1 | 173 | 36,5 |        |     |



|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 174 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 27   | 1 | 174 | 27   |  |  |
| 175 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 26,3 | 1 | 175 | 26,3 |  |  |
| 176 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 26,3 | 1 | 176 | 26,3 |  |  |
| 177 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 27   | 1 | 177 | 27   |  |  |
| 178 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 36,5 | 1 | 178 | 36,5 |  |  |
| 179 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 57,6 | 1 | 179 | 57,6 |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 180 | Жилое<br>помещение | 19 | 1 | 58,6 | 1 | 180 | 58,6 | лоджия | 0,8 |
| 181 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 52,5 | 1 | 181 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 182 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 56,9 | 1 | 182 | 56,9 |        |     |
| 183 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 35,9 | 1 | 183 | 35,9 |        |     |
| 184 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 26,6 | 1 | 184 | 26,6 |        |     |
| 185 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 25,8 | 1 | 185 | 25,8 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 186 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 25,8 | 1 | 186 | 25,8 |        |     |
| 187 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 26,6 | 1 | 187 | 26,6 |        |     |
| 188 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 35,9 | 1 | 188 | 35,9 |        |     |
| 189 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 56,9 | 1 | 189 | 56,9 |        |     |
| 190 | Жилое<br>помещение | 20 | 1 | 58,2 | 1 | 190 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 191 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 52,5 | 1 | 191 | 52,5 | лоджия | 0,8 |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 192 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 56,9 | 1 | 192 | 56,9 |  |  |
| 193 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 35,9 | 1 | 193 | 35,9 |  |  |
| 194 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 26,6 | 1 | 194 | 26,6 |  |  |
| 195 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 25,8 | 1 | 195 | 25,8 |  |  |
| 196 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 25,8 | 1 | 196 | 25,8 |  |  |
| 197 | Жилое<br>помещение | 21 | 1 | 26,6 | 1 | 197 | 26,6 |  |  |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 198 | Жилое помещение | 21 | 1 | 35,9 | 1 | 198 | 35,9 |        |     |
| 199 | Жилое помещение | 21 | 1 | 56,9 | 1 | 199 | 56,9 |        |     |
| 200 | Жилое помещение | 21 | 1 | 58,2 | 1 | 200 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 201 | Жилое помещение | 22 | 1 | 52,5 | 1 | 201 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 202 | Жилое помещение | 22 | 1 | 56,9 | 1 | 202 | 56,9 |        |     |
| 203 | Жилое помещение | 22 | 1 | 35,9 | 1 | 203 | 35,9 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 204 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 26,6 | 1 | 204 | 26,6 |  |  |
| 205 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 25,8 | 1 | 205 | 25,8 |  |  |
| 206 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 25,8 | 1 | 206 | 25,8 |  |  |
| 207 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 26,6 | 1 | 207 | 26,6 |  |  |
| 208 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 35,9 | 1 | 208 | 35,9 |  |  |
| 209 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 56,9 | 1 | 209 | 56,9 |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 210 | Жилое<br>помещение | 22 | 1 | 58,2 | 1 | 210 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 211 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 52,5 | 1 | 211 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 212 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 56,9 | 1 | 212 | 56,9 |        |     |
| 213 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 35,9 | 1 | 213 | 35,9 |        |     |
| 214 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 26,6 | 1 | 214 | 26,6 |        |     |
| 215 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 25,8 | 1 | 215 | 25,8 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 216 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 25,8 | 1 | 216 | 25,8 |        |     |
| 217 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 26,6 | 1 | 217 | 26,6 |        |     |
| 218 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 35,9 | 1 | 218 | 35,9 |        |     |
| 219 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 56,9 | 1 | 219 | 56,9 |        |     |
| 220 | Жилое<br>помещение | 23 | 1 | 58,2 | 1 | 220 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 221 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 52,5 | 1 | 221 | 52,5 | лоджия | 0,8 |



|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 222 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 56,9 | 1 | 222 | 56,9 |  |  |
| 223 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 35,9 | 1 | 223 | 35,9 |  |  |
| 224 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 26,6 | 1 | 224 | 26,6 |  |  |
| 225 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 25,8 | 1 | 225 | 25,8 |  |  |
| 226 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 25,8 | 1 | 226 | 25,8 |  |  |
| 227 | Жилое<br>помещение | 24 | 1 | 26,6 | 1 | 227 | 26,6 |  |  |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 228 | Жилое помещение | 24 | 1 | 35,9 | 1 | 228 | 35,9 |        |     |
| 229 | Жилое помещение | 24 | 1 | 56,9 | 1 | 229 | 56,9 |        |     |
| 230 | Жилое помещение | 24 | 1 | 58,2 | 1 | 230 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 231 | Жилое помещение | 25 | 1 | 52,5 | 1 | 231 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 232 | Жилое помещение | 25 | 1 | 56,9 | 1 | 232 | 56,9 |        |     |
| 233 | Жилое помещение | 25 | 1 | 35,9 | 1 | 233 | 35,9 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 234 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 26,6 | 1 | 234 | 26,6 |  |  |
| 235 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 25,8 | 1 | 235 | 25,8 |  |  |
| 236 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 25,8 | 1 | 236 | 25,8 |  |  |
| 237 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 26,6 | 1 | 237 | 26,6 |  |  |
| 238 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 35,9 | 1 | 238 | 35,9 |  |  |
| 239 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 56,9 | 1 | 239 | 56,9 |  |  |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 240 | Жилое<br>помещение | 25 | 1 | 58,2 | 1 | 240 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 241 | Жилое<br>помещение | 26 | 1 | 52,5 | 1 | 241 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 242 | Жилое<br>помещение | 26 | 1 | 56,9 | 1 | 242 | 56,9 |        |     |
| 243 | Жилое<br>помещение | 26 | 1 | 35,9 | 1 | 243 | 35,9 |        |     |
| 244 | Жилое<br>помещение | 26 | 1 | 26,6 | 1 | 244 | 26,6 |        |     |
| 245 | Жилое<br>помещение | 26 | 1 | 25,8 | 1 | 245 | 25,8 |        |     |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 246 | Жилое помещение | 26 | 1 | 25,8 | 1 | 246 | 25,8 |        |     |
| 247 | Жилое помещение | 26 | 1 | 26,6 | 1 | 247 | 26,6 |        |     |
| 248 | Жилое помещение | 26 | 1 | 35,9 | 1 | 248 | 35,9 |        |     |
| 249 | Жилое помещение | 26 | 1 | 56,9 | 1 | 249 | 56,9 |        |     |
| 250 | Жилое помещение | 26 | 1 | 58,2 | 1 | 250 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 251 | Жилое помещение | 27 | 1 | 56,9 | 1 | 251 | 56,9 | лоджия | 0,8 |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 252 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 56,9 | 1 | 252 | 56,9 |  |  |
| 253 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 35,9 | 1 | 253 | 35,9 |  |  |
| 254 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 26,6 | 1 | 254 | 26,6 |  |  |
| 255 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 25,8 | 1 | 255 | 25,8 |  |  |
| 256 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 25,8 | 1 | 256 | 25,8 |  |  |
| 257 | Жилое<br>помещение | 27 | 1 | 26,6 | 1 | 257 | 26,6 |  |  |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 258 | Жилое помещение | 27 | 1 | 35,9 | 1 | 258 | 35,9 |        |     |
| 259 | Жилое помещение | 27 | 1 | 56,9 | 1 | 259 | 56,9 |        |     |
| 260 | Жилое помещение | 27 | 1 | 58,2 | 1 | 260 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 261 | Жилое помещение | 28 | 1 | 52,5 | 1 | 261 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 262 | Жилое помещение | 28 | 1 | 56,9 | 1 | 262 | 56,9 |        |     |
| 263 | Жилое помещение | 28 | 1 | 35,9 | 1 | 263 | 35,9 |        |     |

|     |                    |    |   |      |   |     |      |  |  |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--|--|
| 264 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 26,6 | 1 | 264 | 26,6 |  |  |
| 265 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 25,8 | 1 | 265 | 25,8 |  |  |
| 266 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 25,8 | 1 | 266 | 25,8 |  |  |
| 267 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 26,6 | 1 | 267 | 26,6 |  |  |
| 268 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 35,9 | 1 | 268 | 35,9 |  |  |
| 269 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 56,9 | 1 | 269 | 56,9 |  |  |



|     |                    |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|--------------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 270 | Жилое<br>помещение | 28 | 1 | 58,2 | 1 | 270 | 58,2 | лоджия | 0,8 |
| 271 | Жилое<br>помещение | 29 | 1 | 52,5 | 1 | 271 | 52,5 | лоджия | 0,8 |
| 272 | Жилое<br>помещение | 29 | 1 | 56,9 | 1 | 272 | 56,9 |        |     |
| 273 | Жилое<br>помещение | 29 | 1 | 35,9 | 1 | 273 | 35,9 |        |     |
| 274 | Жилое<br>помещение | 29 | 1 | 26,6 | 1 | 274 | 26,6 |        |     |
| 275 | Жилое<br>помещение | 29 | 1 | 25,8 | 1 | 275 | 25,8 |        |     |

|     |                 |    |   |      |   |     |      |        |     |
|-----|-----------------|----|---|------|---|-----|------|--------|-----|
| 276 | Жилое помещение | 29 | 1 | 25,8 | 1 | 276 | 25,8 |        |     |
| 277 | Жилое помещение | 29 | 1 | 26,6 | 1 | 277 | 26,6 |        |     |
| 278 | Жилое помещение | 29 | 1 | 35,9 | 1 | 278 | 35,9 |        |     |
| 279 | Жилое помещение | 29 | 1 | 56,9 | 1 | 279 | 56,9 |        |     |
| 280 | Жилое помещение | 29 | 1 | 58,2 | 1 | 280 | 58,2 | лоджия | 0,8 |

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

|  | Назначение | Этаж | Номер | Общая площадь, | Площадь частей нежилого помещения |
|--|------------|------|-------|----------------|-----------------------------------|
|--|------------|------|-------|----------------|-----------------------------------|

| Условный номер |                   | расположения | подъезда | кв. м. | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
|----------------|-------------------|--------------|----------|--------|------------------------|-----------------|
| 1              | 2                 | 3            | 4        | 5      | 6                      | 7               |
| 2              | Нежилое помещение | 1            | 1        | 38,6   | помещение              | 38,6            |
| 3              | Нежилое помещение | 1            | 1        | 50,3   | помещение              | 50,3            |
| 4              | Нежилое помещение | 1            | 1        | 127,4  | помещение              | 127,4           |
| 1              | Нежилое помещение | 1            | 1        | 109,3  | помещение              | 109,3           |

**Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)**

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

| № п/п | Вид помещения     | Описание места расположения помещения | Назначение помещения     | Площадь, кв. м. |
|-------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1     | 2                 | 3                                     | 4                        | 5               |
| 1     | Холл              | 1 этаж                                | место общего пользования | 12,9            |
| 2     | Лестничная клетка | 1 этаж                                | место общего пользования | 7,7             |
| 3     | Лестничная клетка | 1 этаж                                | место общего пользования | 4,4             |
| 4     | Санузел           | 1 этаж                                | место общего пользования | 3,8             |
| 5     | Тамбур-шлюз       | 1 этаж                                | место общего пользования | 3,4             |
| 6     | Тамбур            | 1 этаж                                | место общего пользования | 2,4             |
| 7     | Тамбур            | 1 этаж                                | место общего пользования | 5,9             |
| 8     | Коридор           | 2 этаж                                | место общего пользования | 27,9            |
| 9     | Лестничная клетка | 2 этаж                                | место общего пользования | 11,2            |
| 10    | Тамбур-шлюз       | 2 этаж                                | место общего пользования | 2,5             |
| 11    | Лифтовой холл     | 2 этаж                                | место общего пользования | 10,5            |
| 12    | Коридор           | 3 этаж                                | место общего пользования | 27,9            |
| 13    | Лестничная клетка | 3 этаж                                | место общего пользования | 11,2            |
| 14    | Тамбур-шлюз       | 3 этаж                                | место общего пользования | 2,5             |
| 15    | Лифтовой холл     | 3 этаж                                | место общего пользования | 10,5            |
| 16    | Коридор           | 4 этаж                                | место общего пользования | 27,9            |
| 17    | Лестничная клетка | 4 этаж                                | место общего пользования | 11,2            |

|    |                   |        |                          |      |
|----|-------------------|--------|--------------------------|------|
| 18 | Тамбур-шлюз       | 4 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 19 | Лифтовой холл     | 4 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 20 | Коридор           | 5 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 21 | Лестничная клетка | 5 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 22 | Тамбур-шлюз       | 5 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 23 | Лифтовой холл     | 5 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 24 | Коридор           | 6 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 25 | Лестничная клетка | 6 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 26 | Тамбур-шлюз       | 6 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 27 | Лифтовой холл     | 6 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 28 | Коридор           | 7 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 29 | Лестничная клетка | 7 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 30 | Тамбур-шлюз       | 7 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 31 | Лифтовой холл     | 7 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 32 | Коридор           | 8 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 33 | Лестничная клетка | 8 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 34 | Тамбур-шлюз       | 8 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 35 | Лифтовой холл     | 8 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 36 | Коридор           | 9 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 37 | Лестничная клетка | 9 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 38 | Тамбур-шлюз       | 9 этаж | место общего пользования | 2,5  |

|    |                   |         |                          |      |
|----|-------------------|---------|--------------------------|------|
| 39 | Лифтовой холл     | 9 этаж  | место общего пользования | 10,5 |
| 40 | Коридор           | 10 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 41 | Лестничная клетка | 10 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 42 | Тамбур-шлюз       | 10 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 43 | Лифтовой холл     | 10 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 44 | Коридор           | 11 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 45 | Лестничная клетка | 11 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 46 | Тамбур-шлюз       | 11 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 47 | Лифтовой холл     | 11 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 48 | Коридор           | 12 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 49 | Лестничная клетка | 12 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 50 | Тамбур-шлюз       | 12 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 51 | Лифтовой холл     | 12 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 52 | Коридор           | 13 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 53 | Лестничная клетка | 13 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 54 | Тамбур-шлюз       | 13 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 55 | Лифтовой холл     | 13 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 56 | Коридор           | 14 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 57 | Лестничная клетка | 14 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 58 | Тамбур-шлюз       | 14 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 59 | Лифтовой холл     | 14 этаж | место общего пользования | 10,5 |

|    |                   |         |                          |      |
|----|-------------------|---------|--------------------------|------|
| 60 | Коридор           | 15 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 61 | Лестничная клетка | 15 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 62 | Тамбур-шлюз       | 15 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 63 | Лифтовой холл     | 15 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 64 | Коридор           | 16 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 65 | Лестничная клетка | 16 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 66 | Тамбур-шлюз       | 16 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 67 | Лифтовой холл     | 16 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 68 | Коридор           | 17 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 69 | Лестничная клетка | 17 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 70 | Тамбур-шлюз       | 17 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 71 | Лифтовой холл     | 17 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 72 | Коридор           | 18 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 73 | Лестничная клетка | 18 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 74 | Тамбур-шлюз       | 18 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 75 | Лифтовой холл     | 18 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 76 | Коридор           | 19 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 77 | Лестничная клетка | 19 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 78 | Тамбур-шлюз       | 19 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 79 | Лифтовой холл     | 19 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 80 | Коридор           | 20 этаж | место общего пользования | 27,9 |

|     |                   |         |                          |      |
|-----|-------------------|---------|--------------------------|------|
| 81  | Лестничная клетка | 20 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 82  | Тамбур-шлюз       | 20 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 83  | Лифтовой холл     | 20 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 84  | Коридор           | 21 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 85  | Лестничная клетка | 21 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 86  | Тамбур-шлюз       | 21 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 87  | Лифтовой холл     | 21 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 88  | Коридор           | 22 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 89  | Лестничная клетка | 22 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 90  | Тамбур-шлюз       | 22 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 91  | Лифтовой холл     | 22 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 92  | Коридор           | 23 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 93  | Лестничная клетка | 23 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 94  | Тамбур-шлюз       | 23 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 95  | Лифтовой холл     | 23 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 96  | Коридор           | 24 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 97  | Лестничная клетка | 24 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 98  | Тамбур-шлюз       | 24 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 99  | Лифтовой холл     | 24 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 100 | Коридор           | 25 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 101 | Лестничная клетка | 25 этаж | место общего пользования | 11,2 |



|     |                   |         |                          |      |
|-----|-------------------|---------|--------------------------|------|
| 102 | Тамбур-шлюз       | 25 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 103 | Лифтовой холл     | 25 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 104 | Коридор           | 26 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 105 | Лестничная клетка | 26 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 106 | Тамбур-шлюз       | 26 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 107 | Лифтовой холл     | 26 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 108 | Коридор           | 27 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 109 | Лестничная клетка | 27 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 110 | Тамбур-шлюз       | 27 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 111 | Лифтовой холл     | 27 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 112 | Коридор           | 28 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 113 | Лестничная клетка | 28 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 114 | Тамбур-шлюз       | 28 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 115 | Лифтовой холл     | 28 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 116 | Коридор           | 29 этаж | место общего пользования | 27,9 |
| 117 | Лестничная клетка | 29 этаж | место общего пользования | 11,2 |
| 118 | Тамбур-шлюз       | 29 этаж | место общего пользования | 2,5  |
| 119 | Лифтовой холл     | 29 этаж | место общего пользования | 10,5 |
| 120 | лестничная клетка | кровля  | место общего пользования | 11,6 |
| 121 | Лестничная клетка | -1 этаж | место общего пользования | 11,6 |
| 122 | Коридор           | -1 этаж | место общего пользования | 33,3 |

|     |                                  |         |                          |      |
|-----|----------------------------------|---------|--------------------------|------|
| 123 | Лифтовой холл с подпором воздуха | -1 этаж | место общего пользования | 5    |
| 124 | Помещение уборочного инвентаря   | -1 этаж | техническое              | 2,2  |
| 125 | Вестибюль                        | 1 этаж  | место общего пользования | 58,3 |

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

| № п/п | Описание места расположения            | Вид оборудования  | Характеристики                            | Назначение                       |
|-------|--|---|---|----------------------------------|
| 1     | 2                                      | 3   | 4   | 5                                |
| 1     | Надземные этажи здания.                | Распределительные щиты типа УЭРН  | Установленная мощность от 80 кВт          | электроснабжение                 |
| 2     | Подземный этаж здания, техпространство | Система холодного водоснабжения здания водомерный узел                                  | Максимальный часовой расход – 80,2 М3/сут | Холодное водоснабжение           |
| 3     | Подземный этаж здания                  | Система горячего водоснабжения для 1-ого пускового комплекса 1-ой очереди строительства | Максимальный часовой расход – 11,4 т/ч    | Горячее водоснабжение            |
| 4     | Подземный этаж здания, техпространство | Система хозяйственно-бытовой канализации для здания                                     | Расход – 5,38 л/сек                       | Хозяйственно-бытовая канализация |
| 5     | Подземный этаж здания, техпространство | Система ливневой канализации (с кровли)   | Расход – 5,2 л/сек.                       | ливневая канализация             |
| 6     | Подземный этаж здания                  | Система теплоснабжения здания   | Тепловая нагрузка 1,256 Гкал/час          | теплоснабжение                   |

|    |   |  |   |                  |
|----|---|--|---|------------------|
| 7  | Подземный этаж здания                   | Приточно-вытяжные системы вентиляции подземной автостоянки с механическим побуждением для здания   | 0.056 Гкал/ч                                  | вентиляция       |
| 8  | Подземный этаж здания и надземные этажи | Пассивная оптическая сеть (IP-телефония, передача данных, IP-телевидение), радиофикация, объектовое и этажное оповещение, охрана входов, обеспечение доступа инвалидов | –   | связь            |
| 9  | Подземный этаж здания                   | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем и систем противопожарной защиты для здания   | –   | связь            |
| 10 | Подземные и наземные этажи здания       | 3 Лифта для здания   | Грузоподъёмность 1000 кг,<br>1000 кг. 450 кг, | лифт             |
| 11 | Подземный этаж здания                   | Главный распределительный щит 1 (ГРЩ1) – для подземной и наземной частей здания  | Установленная мощность<br>984,4 кВт           | электроснабжение |

**16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации**

| N п/п | Вид имущества | Назначение имущества | Описание места расположения имущества |
|-------|---------------|----------------------|---------------------------------------|
| 1     | 2             | 3                    | 5                                     |

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

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | 20 %   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2017 г.  |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | 40 %   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2017 г.  |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | 60 %   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 1 кв. 2018 г.  |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | 80 %   |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2018 г.  |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | 100 %  |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2018 г.  |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства                                       | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
|  | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2018 г.  |

**Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|   |        |  |             |
|---|--------|--|-------------|
| 18.1. О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства (руб.) | 800 000 000 |
|---|--------|--|-------------|

**Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу**

|  |        |  |                    |
|--|--------|--|--------------------|
| 19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | Страхование        |
|  | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона  | 77:09:0001025:1468 |
| 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                          |                    |

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

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

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченного уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц**

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
| 21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц | 21.1.1 | Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика                                  |  |
|   | 21.1.2 | Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.) |  |

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
| 22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем | 22.1.1 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м. |  |
|--|--------|---|--|

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
| размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц | 22.1.2 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м. |  |
|---|--------|--|--|

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
| 23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется | 23.1.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в |  |
|---|--------|--|--|



|   |               |   |  |
|---|---------------|---|--|
| <p>застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>  |               | <p>соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>  |  |
| <p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p> | <p>23.1.2</p> | <p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p> |  |

**Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
| <p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства 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</p> | 24.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность |  |
|  | 24.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры  |  |
|  | 24.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры   |  |
|  | 24.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность     |  |
|  | 24.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность    |  |
|  | 24.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность                |  |

|  |        |  |   |  |
|--|--------|--|---|--|
| <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p> | 24.1.7 | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> |   |  |
|  | 24.1.8 | <p>N п/п</p>   | <p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</p> | <p>Планируемые затраты застройщика, руб.</p> |
|  |        | <p>1</p>   | <p>2</p>  | <p>3</p>                                     |

**Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте**

|                                 |        |  |
|---------------------------------|--------|--|
| 25.1. Иная информация о проекте | 25.1.1 | <p>1. Внесено изменение в Проектную декларацию от 04.04.2017 г.: 1.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 4</p> |
|---------------------------------|--------|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>квартал 2016 г. 2. Изменение в проектную декларацию 03.05.2017 г. 2.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 1 квартал 2017 года; 2.2. Внесено изменение в пп. 12.2 проектной декларации. 3. Изменение в проектную декларацию 01.08.2017 г. 3.1. Внесено изменение в Раздел 6. "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" Проектной декларации, в соответствии с ч. 5 ст. 19 214-ФЗ за 2 квартал 2017 года. 4. Внесено изменение в проектную декларацию 14.09.2017 г. 4.1. Внесено изменение в Раздел 11 "О разрешении на строительство": указана информация о продлении срока действия разрешения на строительство. 4.2. Внесено изменение в Раздел 17 "О примерном графике реализации проекта строительства...". 5. внесение изменений в проектную декларацию в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" за 3 квартал 2017 года. 6. 02.04.2018 г. внесение изменений в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" проектной декларации за 4 кв. 2017 г. 7. 03.05.2018 г. внесены изменения в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" проектной декларации за 1 кв. 2018 г. 8. 22.06.2018 г. внесены изменения в раздел 10.4 "О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" и раздел 26 проектной декларации.</p> |
|--|--|

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

#### Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

| N п/п | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|-------|------|---|--------------------|
| 1     | 2    | 3   | 4                  |

|   |            |  |  |
|---|------------|--|--|
| 1 | 19.06.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | уточнение технико-экономических показателей земельного участка;<br>изменение решений по благоустройству территории, в части изменения плановой геометрии газонов и пешеходных зон на локальных участках;<br>уточнение габаритов и мест расположения входных групп здания;<br>уточнение объемов земляных работ;<br>частичное изменение решений по устройству наружных инженерных сетей. |
| 2 | 19.06.2018 | Озеленение   | Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения предусмотрено изменение площади озеленения, площади устраиваемого газона, площади устраиваемых цветников в цветочницах, количество высаживаемых кустарников.   |

|   |            |                       |   |
|---|------------|-----------------------|---|
| 3 | 19.06.2018 | Архитектурные решения | <p>Корректировкой проектной документации предусмотрено:</p> <p>изменение размеров лестничной клетки с 2200х5250 мм на 2350х5200 мм в осях «В/2-3» (ширина лестничного марша – 1010 мм);</p> <p>изменение размеров лестничной клетки в осях «В-Г/3-4» с 2200х5700 мм на 2400х5700 мм на всю высоту здания;</p> <p>изменения габаритных размеров инженерных шахт;</p> <p>подземный этаж на отм. минус 3,450:</p> <p>изменение габаритов помещений насосной, ИТП, изменение расположения приемков, уточнение площадей помещений;</p> <p>изменение расположения и добавление помещений для прокладки инженерных коммуникаций, добавление приемка;</p> <p>добавление лестницы выхода (непосредственно наружу) с отм. минус 3,450 в осях «6-7/В-Г» из помещения ИТП;</p> <p>1 этаж на отм. 0,000</p> <p>уточнение места размещения отсека и конструкции для мусорных контейнеров (отсек расположен с глухой стороны фасада);</p> <p>изменение габаритов тамбура входа в жилую часть в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2012;</p> <p>изменение габаритов санузлов – размещение</p> |
|---|------------|-----------------------|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>универсальных санузлов с габаритными размерами в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012;</p> <p>изменение габаритов лифтового блока в осях «(4-5)/Г»;</p> <p>изменение расположения входов в непродовольственный магазин № 2, офис № 1, офис № 2, с заглублением не менее 1,5 м с устройством навеса;</p> <p>во входной группе в жилую часть добавление помещения колясочной, универсального санузла;</p> <p>изменение расположения вспомогательных помещений (комната персонала, помещение уборочного инвентаря, санузел)</p> <p>непродовольственных магазинов № 1, № 2, офисов № 1, № 2;</p> <p>план технического пространства на отм. 4,500:<br/>изменение габаритов отверстий в шахте для прокладки инженерных коммуникаций, отмена дверного проема по оси «В-Г/4-5»;</p> <p>план 2-29 этажей:<br/>изменение контура облицовки фасада (без изменения несущих конструкций);<br/>изменение габаритов технических балконов с 1040x4360 мм на 1180x8550 мм;<br/>изменение габаритов отверстий в шахте для прокладки инженерных коммуникаций;</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>изменение габаритов лифтового блока в осях «(4-5)/Г»;</p> <p>план кровли:</p> <p>изменение контура облицовки фасада, габаритов технического балкона, отметки выступающих декоративных элементов облицовки фасадов;</p> <p>изменение количества и расположение водосточных воронок, добавление водосточной воронки на кровле технологического балкона;</p> <p>изменение расположения выхода из технического помещения на отм. 95,800 в осях «В-Г/4»;</p> <p>добавление металлических стремянок на кровле технологического балкона и на кровле надстройки с техническими помещениями.</p> |
|--|--|--|--|



|   |            |                        |   |
|---|------------|------------------------|---|
| 4 | 19.06.2018 | Конструктивные решения | <p>Корректировкой предусмотрены локальные изменение проектных решений здания:</p> <p>устройство плитного ростверка стилобатной части – монолитный железобетонный (бетон класса В35, марок W6, F150) толщиной 400 мм (габаритный размер 3660x26385 мм) по буровым сваям (бетон класса В25, марок W12, F150) диаметром 600 мм, длиной 20,6 и 19,6 м (низ на абс. отм. 141,20); шаг свай от 2000 до 4925 мм; заделка свай в бетонную (бетон класса В7,5, W2, F50) подготовку толщиной 100 мм, с устройством гидроизоляции рулонного типа с защитным слоем цементно-песчаного раствора марки М300 толщиной 40 мм. Максимальная расчетная нагрузка на сваю 38 тс, расчетная несущая способность сваи 150 тс (ранее: фундаментная плита (габаритный размер 4060x27185 мм) на естественном основании);</p> <p>устройство плитного ростверка высотной части – монолитный железобетонный (бетон класса В35, марок W6, F150) толщиной 1600 мм (без изменений) по буровым сваям (бетон класса В25, марок W12, F150) диаметром 1000 мм, длиной 14,6 и 17,6 м (низ на абс. отм. 146,26 и 143,26 соответственно); шаг свай от 2000 до 2680 мм; заделка свай в бетонную (бетон класса В25, W6, F150) подготовку толщиной 170 мм, с устройством гидроизоляции рулонного типа с защитным слоем цементно-песчаного раствора марки М300 толщиной 40 мм. Максимальная расчетная</p> |
|---|------------|------------------------|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>нагрузка на сваю длиной 14,6 м – 223 тс, расчетная несущая способность сваи – 233 тс; расчетная нагрузка на сваю длиной 17,6 м – 284 тс, расчетная несущая способность сваи – 286 тс (ранее: вдавливаемые сваи сечением 400х400 мм, длиной 14 м);</p> <p>устройство фундамента башенного крана в осях «Г/(3-5)» – принят габаритным размером 3760х10000х1200(h) мм, отм. низа минус 5,190 (ранее: отсутствовал);</p> <p>незначительное изменение расположения стен лифтового блока в осях «(4-5)/Г», с изменением конфигурации и расположения приемка в плите ростверка – принят приемок (в осях «Г/4») габаритным размером 2850х1600х1800(h) мм (ранее: габаритный размер 2800х1800х1700(h) мм);</p> <p>отменены приемки в плитном ростверке в осях «(Б-В)/7», «В/2» (ранее: габаритными размерами 800х800х500(h), 2500х1000х900(h) мм, соответственно);</p> <p>устройство приемков в плитном ростверке в осях «(Б-В)/(1-2)», «Г/6» – приняты габаритными размерами 800х800х700(h) мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>изменен контур плитного ростверка вдоль оси «7» – принят на расстоянии 600 мм от оси «7» (ранее: на расстоянии 1700 мм от оси «7»);</p> <p>изменено расположение приемка (габаритный размер 800х800х700(h) мм, без изменений) в</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>плитном ростверке в осях «А/6» – принято расстояние 500 мм от оси «6», 300 мм от оси «А» (ранее: расстояние 300 мм от оси «6», 430 мм от оси «А»);</p> <p>изменено сечение колонн вдоль оси «Г» в уровне подземной части – принято сечение 400х400 мм (ранее: сечение 300х300 мм);</p> <p>устройство пилона в осях «Г/2» подземной части – принят сечением 250х1750 мм (ранее: отсутствовал);</p> <p>изменен габаритный размер пилона в осях «Г/(2-3)» в уровне подземной части – принят сечением 500х950(н) мм (ранее: сечение 400х950 мм);</p> <p>незначительно изменен габаритный размер лестничного блока в осях «(В-Г)/(2-3)» подземной части и первого наземного этажа, с устройством стен из монолитного железобетона толщиной 250, 300, 350 мм (ранее: кладка из бетонных блоков толщиной 200 мм, локально монолитные железобетонные толщиной 250, 350 мм);</p> <p>изменен габаритный размер лестничного блока в осях «(В-Г)/(3-4)» по всей высоте здания – принят габаритным размером 2400х5700 мм (ранее: габаритный размер 2200х5700 мм);</p> <p>изменено расположение стены в осях «В/(3-4)» по всей высоте здания – принято расстояние 3155 мм от оси «4» (ранее: расстояние 3355 мм от оси «4»);</p> <p>устройство стены в осях «В/(5-6)» в уровне подземной части – толщина 600 мм (ранее: пилоны</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>сечением 1140x350, 2900x350 мм);<br/> устройство стены в осях «(В-Г)/(5-6)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: отсутствовала);<br/> устройство стены в осях «Г/(5-7)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: пилоны сечение 400x850, 1900x200 мм);<br/> устройство наружной лестницы из монолитного железобетона (бетон класса В25, марки W6, F150) в осях «7/(В-Г)» в уровне подземной части – стены толщиной 200 мм (жесткое сопряжение с плитой ростверка), лестничные марши шириной 1450 мм (ранее: отсутствовала); предусмотрено устройство дверного проема в наружной стене подземной части габаритным размером 1000x2100(н) мм; изменен габаритный размер пилонов в осях «В/1», «В/7» по всей высоте здания – приняты сечением 550x2000 мм (подземной части), 300x2000 мм (первого этажа наземной части), 250x2000 мм (со второго этажа и выше) (ранее: сечение 250x2000 мм по всей высоте здания);<br/> устройство стены (с сохранением (объединением) пилонов габаритными размерами 350x1980, 350x1900 мм) в осях «В/(4-6)» в уровне подземной части – толщина 300 мм (ранее: отсутствовала);<br/> изменен габаритный размер пилонов в осях «(А-Б)/2», «(А-Б)/6» по всей высоте здания – приняты сечением 300x2400 мм (ранее: сечение 250x2400 мм);</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>изменен габаритный размер пилонов в осях «А/2», «А/6» в уровне подземной части – приняты сечением 500x1430 мм (ранее: сечение 400x1430 мм);</p> <p>изменен габаритный размер пилонов в осях «А/(2-3)», «А/(5-6)» в уровне подземной части – приняты сечением 250x1700 мм (ранее: сечение 250x1430 мм);</p> <p>изменено расположение пилонов в осях «А/3», «А/5» по всей высоте здания – принято расстояние 55 мм от цифровых осей (ранее: расстояние 35 мм от цифровых осей);</p> <p>изменения расположения стен в осях «(А-Б)/(3-4)», «(А-Б)/(4-5)» по всей высоте здания, с изменением габаритных размеров – приняты толщиной 300 мм (подземной части и первого наземного этажа), длиной 4850 мм (со второго этажа и выше) (ранее: толщина 250 мм, длина 5830 мм, по всей высоте здания);</p> <p>отменен дверной проем в осях «(А-Б)/(4-5)» в уровне подземной части (ранее: габаритным размером 1000x2200(h) мм);</p> <p>увеличена длина простенка в осях «(А-Б)/(3-4)» в уровне подземной части – принята длина 1000 мм (ранее: длина 900 мм);</p> <p>изменено расположение пилон в осях «Б/(3-4)», «Б/(4-5)» по всей высоте здания – принято на расстоянии 175 мм от оси «Б» (ранее: на расстоянии 15 мм от оси «Б», сечение 350x1980 мм</p> |
|--|--|--|--|

без изменений);

изменено расположение пилона (габаритный размер 350x1900 мм) в осях «Б/(2-3)» по всей высоте здания – принят на расстоянии 175 мм от оси «Б» (ранее: расстояние 15 мм от оси «Б»);

в соответствии с заданием на расположение технических отверстий, устройство отверстий для пропуск инженерных коммуникаций в вертикальных несущих элементах в уровне подземной части и технического пространства (над первым наземным этажом) – приняты отверстия габаритными размерами от 250x300 до 830x670 мм (ранее: отсутствовали);

изменено расположение пилонов в осях «Г/(1-2)», «Г/(6-7)» по всей высоте здания, с изменением габаритных размеров – приняты сечением 300x2070 мм (первого этажа), 250x2070 мм (со второго этажа и выше), на расстоянии 975 мм от осей «2», «6» (ранее: сечение 250x1900 мм, на расстоянии 1465 мм от осей «2», «6»);

изменено расположение пилонов в осях «(В-Г)/(1-2)», «(В-Г)/(6-7)» в наземной части здания, с изменением габаритных размеров – принято сечение 300x1950 мм (первого этажа), 250x4060 мм (второго этажа и выше), на расстоянии 1370 мм от оси «Г» (ранее: сечение 250x1425 мм (первого этажа), 250x3540 мм (2-го этажа и выше), на расстоянии от 1890 мм от оси «Г»);

изменена отметка верха плиты покрытия

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>стилобатной части в осях «Г/(3-5)» – принята отм. верха плиты минус 0,420, толщина плиты 300 мм без изменений (ранее: отм. верха плиты минус 0,150);</p> <p>в соответствии с заданием на расположение технических отверстий, откорректировано расположение отверстий для пропуска инженерных коммуникаций в перекрытиях в уровне пола первого этажа и выше – приняты отверстия габаритными размерами от 150x200 до 1155x1800 мм;</p> <p>изменен габаритный размер надбалки в осях «В/(3-4)» в плитах перекрытий по всей высоте здания – приняты сечением 150x1000(h) мм (ранее: сечение 200x250(h) мм);</p> <p>отменены надбалки (сечение 200x250(h) мм) в осях «В/(4-5)» в плитах перекрытий по всей высоте здания;</p> <p>изменено расположение простенка в осях «В/5» по всей высоте здания, с изменением габаритного размера – принято сечение 250x870 мм, на расстоянии 1335 мм от оси «5» (объедин со стенами вдоль оси «В») (ранее: сечение 200x870 мм, на расстоянии 1075 мм от оси «5»);</p> <p>изменен габаритный размер стен в осях «(А-Б)/1», «(А-Б)/7» в уровне первого этажа и выше – принято два участка стен длиной 2910 мм и 1350 мм, толщиной 300 мм (в уровне первого этажа) и 2850 мм и 1550 мм, толщиной 250 мм (со второго</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>этажа и выше) (ранее: единая стена длиной 4750 мм, толщиной 250 мм);</p> <p>изменен габаритный размер пилонов в осях «А/(1-2)», «А/(6-7)» в уровне первого этажа и выше – приняты сечением 300x1810 мм (первого этажа) и 250x1810 мм (ранее: сечение 250x1830 мм);</p> <p>изменено расположение плиты перекрытия в осях «А/4» – принята отм. верха плиты минус 0,150, толщина плиты 300 мм без изменений (ранее: отм. верха плиты минус 0,320);</p> <p>изменен габаритный размер надбалки в осях «В»-«Г» в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) – принята сечением 200x400(h) мм (ранее: сечение 200x300(h) мм);</p> <p>устройство стен по внешнему контуру здания в уровне технического пространства (над первым наземным этажом) – толщина 300 мм (ранее: локальные участки стен толщиной 250 мм);</p> <p>устройство консольных вылетов плит перекрытий в осях «А/3», «А/5» в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) – приняты шириной 2650 мм, вылетом 770 мм, толщиной плиты 200 мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>отменен балкон в уровне пола технического пространства (над первым наземным этажом) в осях «Г/(3-5)»; с уровня пола 2-го этажа и выше изменен габаритный размер – принят шириной 8550 мм с консольным вылетом 1350 мм (ранее: балкон в осях «Г/(3-5)» в уровне пола технического</p> |
|--|--|--|--|



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>пространства (над первым наземным этажом) – шириной 8030 мм и консольным вылетом 1300 мм, с уровня пола второго этажа и выше – шириной 3360 мм и консольным вылетом 1315 мм).</p> <p>изменено сечение контурных балок плит перекрытий в уровне пола второго этажа и выше – приняты сечением 250x500(h) мм (с учетом толщины плиты) (ранее: сечение 250x450(h) мм);</p> <p>изменена толщина плиты перекрытия в уровне пола десятого этажа – принята толщиной 200 мм (ранее: толщина 350 мм);</p> <p>изменен контур плиты перекрытия на отм. 94,650 (устройство балкона) в осях «Г/(3-5)» – принят консольный вылет 1350 мм шириной 8550 мм (ранее: отсутствовал);</p> <p>изменено расположение плит покрытий в осях «(3-5)/(В-Г)» – принята отм. верха плит 95,060, 95,260 и 97,880, толщина плит 200 мм без изменений (ранее: отм. верха плит 97,400 и 94,800);</p> <p>изменено расположение стены технического помещения на кровле в осях «(В-Г)/(4-5)» – принято расстояние 100 мм от оси «4» (ранее: расстояние 2045 от оси «4»);</p> <p>устройство стен технического помещения на кровле в осях «(Б-Г)/3», «(Б-Г)/4» – толщина 200 мм (ранее: отсутствовали);</p> <p>изменено расположение стены технического помещения на кровле в осях «(В-Г)/(4-5)», с изменением габаритных размеров – принята</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>толщиной 250 мм, длиной 4695 мм, на расстоянии 845 мм от оси «В» (ранее: толщина 200 мм, длина 4300 мм, на расстоянии 680 мм);</p> <p>устройство монолитного железобетонного парапета толщиной 250 мм, высотой 1700 мм (от уровня верха плиты) (ранее: кладка из бетонных блоков толщиной 200 мм, высотой 1700 мм).</p> <p>Несущая способность свай подтверждена результатами натурных испытаний, выполненных ООО «Нова».</p> <p>Конструктивные решения подтверждены расчетами (программный комплекс «ЛИРА»)</p> |
|--|--|--|---|

|   |            |  |   |
|---|------------|--|---|
| 5 | 19.06.2018 | <p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий</p> <p>Система электроснабжения</p> | <p>Корректировка проектной документации предусматривает: изменение расчетной мощности квартир, изменение итоговых нагрузок здания в связи с уточнением данных по инженерным системам, корректировка проектных решений по заземлителю, изменение схемы внешнего электроснабжения и источников питания корпуса 6.</p> <p>Заземляющее устройство для жилого дома выполнено из стальной, оцинкованной полосы 4x40 проложенной по периметру здания на глубине 0,7 м. Полоса соединена с вертикальными электродами из стальной трубы Д16 мм.</p> <p>Источниками электроснабжения корпуса 6 в соответствии с ТУ и актом разграничения являются: ГРЩ № 1 ТП 72281, ГРЩ № 2 ТП 72280, ГРЩ № 5 ТП 72277.</p> <p>Электроснабжение ВРУ корпус 6 осуществляется по двум взаимно резервируемым кабельными линиями марки ВВГнг(А)-LS расчетного сечения, проложенными в земле, в ПНД-трубах на всем протяжении. Кабельные линии прокладываются на глубине 0,7 м от планировочной отметки.</p> <p>Расстояние между проектируемыми кабелями, подземными, инженерными сетями, фундаментами зданий, сооружений приняты в соответствии с СП 42.13330.2011 и главой 2.3 ПУЭ.</p> |
|---|------------|--|---|

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
| 6 | 19.06.2018 | <p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий</p> <p>Система водоснабжения</p> | <p>Корректировкой предусматривается:</p> <p>замена двузонной системы водоснабжения на трехзонную, с устройством самостоятельных насосных установок холодного и горячего водоснабжения;</p> <p>перенос коллекторной разводки узлов учета воды к квартирам из подшивного коридорного потолка в коридорный шкаф;</p> <p>изменение баланса водопотребления и водоотведения – добавлены расходы на полив и увеличено расчетное количество жителей, общий расход хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет – 99,479 м3/сут;</p> <p>замена отдельной системы автоматического пожаротушения (АПТ) и внутреннего противопожарного водопровода для коридоров жилой зоны на объединенную;</p> <p>исключение проектных решений по АПТ арендных помещений.</p> <p>Корректировкой наружных систем водопровода предусматривается:</p> <p>заключение нового договора с АО «Мосводоканал» и получение новых условий технологического присоединения, без изменения точки подключения;</p> <p>изменение способа подключения к городской сети водопровода с бесколодезной врезки на устройство камеры, с изменением планового положения и протяженности.</p> |
|---|------------|---|--|

|   |            |                       |  |
|---|------------|-----------------------|--|
| 7 | 19.06.2018 | Система водоотведения | <p>Корректировкой внутренних систем водоотведения предусмотрено:</p> <p>изменение баланса водопотребления и водоотведения – увеличено расчетное количество жителей, общий расход канализационных стоков составляет – 98,655 м3/сут;</p> <p>добавление резервного стояка системы водостока;</p> <p>добавление отвода стоков от сплит-систем с разрывом струи в сеть дождевой канализации.</p> <p>Корректировкой наружных систем водоотведения предусмотрено:</p> <p>заключение нового договора с АО «Мосводоканал» и получение новых условий технологического присоединения, без изменения точки подключения;</p> <p>изменение планового положения и протяженности сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации.</p> |
|---|------------|-----------------------|--|

|   |            |  |   |
|---|------------|--|---|
| 8 | 19.06.2018 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха,<br>тепловые сети<br>Теплоснабжение. | <p>Параметры теплоносителя в наружной тепловой сети 95-70С.</p> <p>Корректировка участка наружных тепловых сетей выполнена в полном объеме.</p> <p>Корректировкой предусмотрено изменение планового положения проектируемой тепловой сети в связи с изменением точки ввода в ИТП проектируемого здания.</p> <p>Предусматривается устройство теплового ввода 2Ду150 мм. Трубы стальные, в ППУ-ПЭ-изоляции.</p> <p>Прокладка в монолитных железобетонных каналах переменного сечения. Общая протяженность теплосети 61,1 м. Водовыпуск предусматривается из нижних точек теплосети в водоприемный колодец, далее в существующую дождевую канализацию.</p> <p>Индивидуальный тепловой пункт</p> <p>Изменены расчетные нагрузки на систему отопления, на систему вентиляции и ВТЗ, на систему горячего водоснабжения.</p> <p>Тепловые нагрузки составили:</p> <p>Отопление 0,755 Гкал/час.</p> <p>Вентиляция и ВТЗ 0,084 Гкал/час.</p> <p>Горячее водоснабжение 0,480 Гкал/час.</p> <p>Итого 1,319 Гкал/час.</p> <p>Изменен план ИТП с размещением оборудования, ИТП расположен на отм. минус 3,450.</p> <p>Заменен производитель установки поддержания</p> |
|---|------------|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>давления и теплообменного оборудования.</p> <p>В связи с изменением тепловых нагрузок выполнен переподбор оборудования систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (с учетом изменения трех зон ГВС).</p> <p>Отопление, вентиляции, кондиционирования воздуха.</p> <p>трубопроводы систем отопления и теплоснабжения при диаметре более 50 мм выполнены из стальных электросварных прямошовных трубопроводов по ГОСТ 10704-91; в технических помещениях в качестве приборов отопления устанавливаются регистры из гладких труб;</p> <p>отопление встроенных помещений на первом этаже и технических помещений предусмотрено от ветки системы отопления первой зоны жилья; расстояние между вытяжными вентиляторами квартир разных пожарных отсеков предусмотрено не менее 3,0 м;</p> <p>в соответствии с СТУ, предусмотрен резерв вытяжных вентиляторов жилой части на складе;</p> <p>вентиляторы систем вытяжной вентиляции квартир первого пожарного отсека предусмотрены крышные и центробежные, вентиляторы систем вытяжной вентиляции квартир второго пожарного отсека – центробежные;</p> <p>все воздушно-тепловые завесы предусмотрены с</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>водяными теплообменниками;<br/>системы вытяжной вентиляции из помещения<br/>венткамеры подпора в подвале, санузла консьержа<br/>на первом этаже, помещения для мусорных баков<br/>предусмотрены с механическим побуждением;<br/>уточнены нагрузки на системы отопления и<br/>теплоснабжения;<br/>заменены фирмы-производители инженерного<br/>оборудования.</p> |
|--|--|--|--|



|   |            |            |   |
|---|------------|------------|---|
| 9 | 19.06.2018 | Сети связи | <p>Сети и системы связи и сигнализации в соответствии с заданием на проектирование (корректировку) и техническими условиями ООО «Русфон», ООО «Корпорация ИнформТелеСеть».</p> <p>Мультисервисная сеть связи. Распределительная сеть по технологии построения сетей связи GPON для предоставления телекоммуникационных услуг (городская и междугородная телефонная связь, передача данных, цифровое телевидение). GPON предусматривает использование приемопередающего модуля в станционном терминале OLT для обмена информацией с абонентскими оптическими модемами ONT по оптоволоконному кабелю. Терминал OLT обеспечивает взаимодействие сети GPON с внешними сетями. Подключение к городской сети телефонизации, телевидения и передачи данных выполняется через оператора, предоставляющего телекоммуникационные услуги.</p> <p>Система охранного телевидения. В результате корректировки проектной документации изменено количество и места размещения камер видеонаблюдения.</p> <p>Система контроля и управления доступом (СКУД), система охранной сигнализации. В результате корректировки проектной документации изменено количество и места размещения точек доступа СКУД, в проектных решениях для системы охранной сигнализации</p> |
|---|------------|------------|---|

|    |            |  |   |
|----|------------|--|---|
|    |            |  | <p>исключены магнитоконтактные извещатели из технических помещений.</p> <p>Система охраны входов. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования, изменено количество и места размещения центрального и оконечного оборудования, вновь предусмотрен программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий передачу сигналов «Пожар» и «Неисправность» на пульт «01» по радиоканалу.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией. В результате корректировки проектной документации произведена замена типа применяемого оборудования.</p> |
| 10 | 19.06.2018 | Комплекс систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования и систем противопожарной защиты | <p>Откорректирована общая структурная схема автоматизации инженерных систем с учетом замены производителя оборудования.</p> <p>Добавлены функциональные схемы автоматизации инженерных систем, а также автоматизации противодымной вентиляции и насосной установки пожаротушения.</p>   |

|    |            |   |  |
|----|------------|---|--|
| 11 | 19.06.2018 | Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ) | <p>Квартирные счетчики устанавливаются в этажных щитах. Счетчики электрощитовых устанавливаются на панелях ВРУ.</p> <p>Передача данных от счетчиков электроэнергии к УСПД, расположенному в щите АСКУЭ в помещении слаботочных систем на минус первом этаже, выполняется по интерфейсу RS-485.</p> <p>В качестве основного канала передачи данных от УСПД на АРМ ОДС (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а) используются внутриквартальные сети связи (ВКСС). В качестве резервного канала – GSM-модем.</p> <p>Основные решения автоматизированной системы учета водопотребления (АСКУВ).</p> <p>АСКУВ выполняется как распределенная многоуровневая информационно-измерительная система с централизованным управлением и распределенной функцией выполнения измерений.</p> <p>Первый уровень – водосчетчики холодной и горячей воды, оснащенные импульсным телеметрическим выходом;</p> <p>Второй уровень – счетчики импульсов – регистраторы.</p> <p>Третий уровень – устройство сбора и передачи данных (УСПД), расположенное в помещении кроссовой СС, на минус первом этаже корпуса в щите АСКУВТ. Вспомогательные устройства: источники питания, конвертеры RS232/RS485,</p> |
|----|------------|---|--|

|    |            |                         |  |
|----|------------|-------------------------|--|
|    |            |                         | <p>встроенный в УСПД GSM-модем.</p> <p>Передача данных тепло и водопотребления от УСПД на АРМ диспетчера (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а) осуществляется по ВКСС.</p> <p>В качестве резервного канала проектом предусмотрена передача данных посредством GSM-связи.</p> <p>Основные решения автоматизированной системы учета тепла (АСКУТ).</p> <p>В целях учета тепла предусмотрена установка теплосчетчиков в нишах разводки отопления и распределителей тепла с визуальным съемом показаний для поквартирного учета.</p> <p>Передача информации от теплосчетчиков до щита АСКУВТ осуществляется по стандарту RS-485.</p> <p>Информация о потреблении тепла поступает на УСПД, расположенный в помещении СС, на минус первом этаже корпуса в щите АСКУВТ.</p> <p>УСПД подключается по «Ethernet» к коммутатору для передачи данных в ОДС на АРМ АСКУВТ (Кронштадский бульвар, д.6, сооружение 6, на минус первом этаже в помещении № 01.186а).</p> |
| 12 | 19.06.2018 | Технологические решения | <p>Корректировкой проектной документации предусмотрено:</p> <p>уточнение площадей помещений, торговых залов магазинов, санитарно-бытовых помещений;</p> <p>изменение размещения входных групп помещений и магазина, расположенного в осях «1-3/В-Г».</p>   |

|    |            |                                  |  |
|----|------------|----------------------------------|--|
| 13 | 19.06.2018 | Проект организации строительства | <p>изменение архитектурно-планировочных и конструктивных решений, изменение решений по устройству свайных фундаментов, изменение распорной системы крепления котлована, изменение привязки башенного крана, изменение длины стрелы башенного крана, изменение расположения временных зданий и сооружений, изменение продолжительности строительства. Разработка грунта в котловане выполняется в креплениях с устройством горизонтальных распорок из труб Д426х8 мм.</p> <p>Устройство свайных фундаментов высотной части здания предусмотрено из буронабивных свай Д1000 мм, стилобатной части – из буронабивных свай Д600 мм.</p> <p>Устройство буронабивных свайных фундаментов выполняется буровым способом под защитой инвентарных обсадных труб (с извлечением) с последующим бетонированием скважин методом вертикально перемещающейся трубы (ВПТ).</p> <p>Возведение конструкций подземной и надземной частей здания выполняется башенным краном с длиной стрелы 35,0 м.</p> |
|----|------------|----------------------------------|--|

|    |            |  |   |
|----|------------|--|---|
| 14 | 19.06.2018 | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | <p>изменение контура здания в связи с изменением габаритов технического балкона без изменения противопожарных расстояний до близлежащих зданий и сооружений, без изменения проектных решений по проездам и подъездам к зданию;</p> <p>изменение габаритов помещений технического назначения подвальной части здания с обеспечением безопасной эвакуации и без изменения пожарно-технических характеристик стен, перегородок и заполнения проемов в данных конструкциях;</p> <p>устройство технологического балкона с устройством наружной облицовки навесной фасадной системой класса пожарной опасности не ниже К0 из негорючих материалов;</p> <p>выполнения дополнительного эвакуационного выхода из помещения ИТП непосредственно наружу;</p> <p>изменения месторасположения эвакуационных выходов встроенных помещений общественного назначения первого этажа с сохранением решений по обеспечению безопасной эвакуации из каждого помещения;</p> <p>изменение местоположения отсека для мусорных контейнеров с выделением ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 60 с устройством простенка до выхода лестничной клетки шириной не менее 1,2м;</p> <p>добавление помещения колясочной в осях «2-4/Б-</p> |
|----|------------|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>В» с ограждающими конструкциями – противопожарными перегородками 1-ого типа с заполнением проемов противопожарными дверями второго типа;</p> <p>исключение системы автоматического пожаротушения встроенных помещений общественного назначения, расположенных на первом этаже здания;</p> <p>изменение состава кровли с обеспечением класса пожарной опасности перекрытия не ниже К0;</p> <p>изменена толщина защитного слоя бетона для вертикальных несущих конструкций стен лестничных клеток лифтовых шахт с REI180, расположенных выше отм. 6,200, принята не менее 30 мм, расстояние от нагреваемой грани бетон до оси рабочей арматуры 45 мм (для стен) и 50 мм (для пилонов), достаточность принятых проектных решений обоснована расчетом выполненным согласно СТО 36554501-006-2006;</p> <p>увеличены габариты лестничных клеток в осях «В/2-3» и «В-Г/3-4» с обеспечением минимальной ширины маршей и площадок лестниц (для надземной части ширина не менее 1,05 м, для подземной – не менее 0,9 м), при этом ширина наружных дверей лестничных клеток выполнены не менее ширины маршей.</p> <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями ст.8, ст.15, ст.17 Федерального</p> |
|--|--|--|---|

|    |            |  |  |
|----|------------|--|--|
|    |            |  | <p>закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – № 384-ФЗ), Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – № 123-ФЗ).</p>  |
| 15 | 19.06.2018 | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | <p>изменены пути перемещения инвалидов по участку и места расположения тактильных указателей в связи с изменением проектных решений по благоустройству и изменением расположения входов;</p> <p>изменены пути перемещения инвалидов в помещениях непродовольственных магазинов и офисов в связи с изменением расположения входов и санузлов (в том числе для инвалидов);</p> <p>изменены габариты тамбура входа в жилую часть в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2012;</p> <p>размещения универсальных санузлов в жилой части, магазине, офисных помещениях габаритными размерами в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012.</p> |



|    |            |  |  |
|----|------------|--|--|
| 16 | 19.06.2018 | Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы | <p>По схеме планировочной организации земельного участка</p> <p>Уточнены решения по организации схем транспортных коммуникаций, по вертикальной планировке.</p> <p>По мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Представлен расчет пожарного риска, выполненный в объеме представленной корректировки в соответствии с утвержденной методикой. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. При проведении расчетов были обоснованы геометрические размеры, расположение эвакуационных путей и выходов, учтены параметры движения маломобильных групп населения.</p> |
|----|------------|--|--|



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7e5065d15000394e711b66b2938899b  
Владелец: **ООО 'Жилищная корпорация', Дзюба Ирина Вячеславовна, г.Москва**  
Действителен: с 18.07.2017 по 18.07.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd  
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**  
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018