

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**"Жилой комплекс "Нестеровский" по ул. Нестеровский овраг Вахитовского района г.Казани.
20-ти этажный жилой дом №4 со встроенными нежилыми помещениями и подземной
автостоянкой №3"**

№ 16-000745

Дата подачи декларации: 28.12.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БРИЗ" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ФСК "БРИЗ" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 420033 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырева |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: -; Строение: -; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: 8 ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: (843) 237-72-22 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: breez_k@mail.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://fsk-briz.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Беляков |
| | 1.5.2 | Имя: Андрей |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Евгеньевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 1656095311 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1161690138598 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2016 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через лодконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: Беляков |

| | | |
|---|--------|--|
| | 3.3.2 | Имя: Андрей |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): Евгеньевич |
| | 3.3.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: РФ |
| | 3.3.6 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Беляков |
| | 3.4.2 | Имя: Андрей |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Евгеньевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 108-493-437 70 |
| | 3.4.7 | ИНН: 165808112080 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельства (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Беляков Андрей Евгеньевич является учредителем, обладающим 100 % пакетом акций |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой дом № 1 жилого комплекса по ул. Серова Кировского района г. Казани (1 этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 46; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Серова |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-240-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-этажный жилой дом № 5 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-этажный жилой дом №3 в жилом комплексе по ул.Серова г.Казани (I очередь строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-ти этажный жилой дом № 4 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-ти этажный жилой дом № 2 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пилотская |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 37; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Серова |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-РУ16301000-184-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани |
| 4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-ти этажный жилой дом № 6 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Серова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 7-9 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями по ул. Баруди-Батыршина г. Казани (1-ая очередь строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: гор. Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Галимджана Баруди |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 7-9 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями по ул. Баруди-Батыршина г. Казани (2-ая очередь строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Галимджана Баруди |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 9-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями и подземным паркингом по ул.Маршрутная г. Казани |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршрутная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс "Нестеровский" по ул. Нестеровский овраг Вахитовского района г.Казани. 20-ти этажный жилой дом №1 со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (1-й этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Нестеровский Овраг |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Нестеровский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 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: |
| | 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: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.09.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 866 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 486 010 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 452 715 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 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: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: В пределах одного разрешения строится жилой дом и подземный паркинг |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: ул |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Нестеровский Овраг |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: 4 |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 22 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 22 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 12970,22 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: в |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Согласно изменения № 5 к СНиП 11-7-81 "Строительство в сейсмичных районах" и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014 антисейсмические мероприятия не предусматриваются. |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: ул |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Нестеровский Овраг |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: 4 |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Нежилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 6033,7 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные конструкции) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Согласно изменения № 5 к СНиП 11-7-81 "Строительство в сейсмичных районах" и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014 антисейсмические мероприятия не предусматриваются. |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 9040,55 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2516,27 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11556,82 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5846,91 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5846,91 м2 |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Тататропромпроект |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1658022809 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГидЭК |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1661031987 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Акведук |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1655033827 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0034-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственная межрегиональная экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1657227345 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Нестеровский" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1218-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 18.06.2018 |

| | | |
|--|---------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 01.07.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 14.12.2018 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Решение единственного участника |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Финансово-Строительная Компания "Бриз" |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 1656095311 |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 16:50:0000000:0017333 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 6 443 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Въезд на территорию предусмотрен с северной стороны (близ жилого дома Вишневецкого, 57). Транспортная схема обеспечивает транзитный проезд вдоль всего участка с севера на юг, требуемый технологический и проти-вопожарный доступ к проектируемым объектам капитального строительства. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории жилого комплекса в районе жилого дома №4 проектируются: - подземная стоянка поз.3 вмести-мостью 151 м/места; - открытая гостевая автостоянка на 13 м/мест в т.ч. 8 м/мест для МГН; - открытая парков-ка на 10 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 6 м/мест для МГН. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строите-льства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого дома проектируются: - площадка для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; спор-тивная площадка. На дворовой территории устанавливаются малые архитектурные формы: - игровые компле-ксы на детской площадке; - скамьи и урны на площадке для отдыха взрослых; -светильники наружного освещ-ения. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Контейнерная площадка на 4 контейнера с соблюдением 20 м разрыва до нормируемых объектов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Вся примыкающая к дому территория благоустраивается и озеленяется. Озеленение территории предусматрив-ает зеленые насаждения в виде посадки газонов, цветников, кустарников и лиственных деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Входы в жилой дом и нежилые помещения оборудованы пандусами для маломобильных групп населения (МГ-Н). Основной посадочный уровень лифтов выполнен в уровне 1 этажа жилого дома. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещ-ения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проезды, гостевая парковка, тротуары имеют асфальтобетонное покрытие и мощение брусчаткой с бортовым камнем. Детские игровые и спортивная площадки имеют песчано-гравийное покрытие. На дворовой и прилега-ющей территории предусмотрено наружное освещение в соответствии с СанПин 2.1.1.2645-10 п.2.12 для двор-овой территории и автостоянок (технические условия на проектирование наружного освещения ТУ № 266 от 14.05.2018 г., выданы Комитетом внешнего благоустройства ИКМО г. Казани, со сроком действия до 14.05.2019 г.) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: отсутствуют |

| | | |
|--|---|---|
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет Внешнего благоустройства ИКМО г. Казани |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1255 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| | 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 |
| 14.1.2 | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| 14.1.3 | | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТранзитЭнергоМонтаж |
| 14.1.4 | | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657082097 |
| 14.1.5 | | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2018 |
| 14.1.6 | | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2018-4 |
| 14.1.7 | | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2020 |
| 14.1.8 | | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | | 14.1.1 |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р. |
| | 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 |
| 14.1.2 | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| 14.1.3 | | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети |
| 14.1.4 | | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630 |
| 14.1.5 | | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018 |
| 14.1.6 | | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 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 и связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | |
| 14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 152 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 7 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 48.65 | 1 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 61.13 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 61.31 | 2 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 47.95 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 52.11 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 2 | 1 | 86.63 | 3 |
| 7 | Жилое помещение | 2 | 1 | 29.22 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 2 | 1 | 74.59 | 2 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | 1 | 51.50 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | 1 | 62.84 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|---|-------|---|
| 11 | Жилое помещение | 3 | 1 | 63.32 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 3 | 1 | 50.50 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54.51 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 3 | 1 | 89.18 | 3 |
| 15 | Жилое помещение | 3 | 1 | 31.07 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 3 | 1 | 77.14 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51.50 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 4 | 1 | 62.84 | 2 |
| 19 | Жилое помещение | 4 | 1 | 63.32 | 2 |
| 20 | Жилое помещение | 4 | 1 | 50.50 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54.51 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 4 | 1 | 89.18 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 4 | 1 | 31.07 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 4 | 1 | 77.14 | 2 |
| 25 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51.50 | 1 |
| 26 | Жилое помещение | 5 | 1 | 62.84 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 5 | 1 | 63.32 | 2 |
| 28 | Жилое помещение | 5 | 1 | 50.50 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54.51 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 5 | 1 | 89.18 | 3 |
| 31 | Жилое помещение | 5 | 1 | 31.07 | 1 |
| 32 | Жилое помещение | 5 | 1 | 77.14 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51.50 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 6 | 1 | 62.84 | 2 |
| 35 | Жилое помещение | 6 | 1 | 63.32 | 2 |
| 36 | Жилое помещение | 6 | 1 | 50.50 | 1 |
| 37 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54.51 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 6 | 1 | 89.18 | 3 |
| 39 | Жилое помещение | 6 | 1 | 31.07 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 6 | 1 | 77.14 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51.50 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 7 | 1 | 62.84 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 7 | 1 | 63.32 | 2 |
| 44 | Жилое помещение | 7 | 1 | 50.50 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54.51 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 7 | 1 | 89.18 | 3 |
| 47 | Жилое помещение | 7 | 1 | 31.07 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 7 | 1 | 77.14 | 2 |
| 49 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51.50 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 8 | 1 | 62.84 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 8 | 1 | 63.32 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 8 | 1 | 50.50 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 8 | 1 | 54.51 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 8 | 1 | 89.18 | 3 |
| 55 | Жилое помещение | 8 | 1 | 31.07 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 8 | 1 | 77.14 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51.50 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 9 | 1 | 62.84 | 2 |
| 59 | Жилое помещение | 9 | 1 | 63.32 | 2 |
| 60 | Жилое помещение | 9 | 1 | 50.50 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 9 | 1 | 54.51 | 1 |
| 62 | Жилое помещение | 9 | 1 | 89.18 | 3 |
| 63 | Жилое помещение | 9 | 1 | 31.07 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 9 | 1 | 77.14 | 2 |
| 65 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51.50 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 10 | 1 | 62.84 | 2 |
| 67 | Жилое помещение | 10 | 1 | 63.32 | 2 |
| 68 | Жилое помещение | 10 | 1 | 50.50 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 10 | 1 | 54.51 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 10 | 1 | 89.18 | 3 |
| 71 | Жилое помещение | 10 | 1 | 31.07 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 10 | 1 | 77.14 | 2 |
| 73 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 11 | 1 | 62.84 | 2 |
| 75 | Жилое помещение | 11 | 1 | 63.32 | 2 |
| 76 | Жилое помещение | 11 | 1 | 50.50 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 11 | 1 | 54.51 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 11 | 1 | 89.18 | 3 |
| 79 | Жилое помещение | 11 | 1 | 31.07 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 11 | 1 | 77.14 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51.23 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 82 | Жилое помещение | 12 | 1 | 62.43 | 2 |
| 83 | Жилое помещение | 12 | 1 | 62.91 | 2 |
| 84 | Жилое помещение | 12 | 1 | 50.26 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 12 | 1 | 54.25 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 12 | 1 | 88.95 | 3 |
| 87 | Жилое помещение | 12 | 1 | 30.82 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 12 | 1 | 77.14 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51.23 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 13 | 1 | 62.43 | 2 |
| 91 | Жилое помещение | 13 | 1 | 62.91 | 2 |
| 92 | Жилое помещение | 13 | 1 | 50.26 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 13 | 1 | 54.25 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 13 | 1 | 88.95 | 3 |
| 95 | Жилое помещение | 13 | 1 | 30.82 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 13 | 1 | 77.14 | 2 |
| 97 | Жилое помещение | 14 | 1 | 51.23 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 14 | 1 | 62.43 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 14 | 1 | 62.91 | 2 |
| 100 | Жилое помещение | 14 | 1 | 50.26 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 14 | 1 | 54.25 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 14 | 1 | 88.95 | 3 |
| 103 | Жилое помещение | 14 | 1 | 30.82 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 14 | 1 | 77.14 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 15 | 1 | 51.23 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 15 | 1 | 62.43 | 2 |
| 107 | Жилое помещение | 15 | 1 | 62.91 | 2 |
| 108 | Жилое помещение | 15 | 1 | 50.26 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 15 | 1 | 54.25 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 15 | 1 | 88.95 | 3 |
| 111 | Жилое помещение | 15 | 1 | 30.82 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 15 | 1 | 77.14 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 16 | 1 | 51.23 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 16 | 1 | 62.43 | 2 |
| 115 | Жилое помещение | 16 | 1 | 62.91 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 16 | 1 | 50.26 | 1 |
| 117 | Жилое помещение | 16 | 1 | 54.25 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 16 | 1 | 88.95 | 3 |
| 119 | Жилое помещение | 16 | 1 | 30.82 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 16 | 1 | 77.14 | 2 |
| 121 | Жилое помещение | 17 | 1 | 51.23 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 17 | 1 | 62.43 | 2 |
| 123 | Жилое помещение | 17 | 1 | 62.91 | 2 |
| 124 | Жилое помещение | 17 | 1 | 50.26 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 17 | 1 | 54.25 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 17 | 1 | 88.95 | 3 |
| 127 | Жилое помещение | 17 | 1 | 30.82 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 17 | 1 | 77.14 | 2 |
| 129 | Жилое помещение | 18 | 1 | 51.23 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 18 | 1 | 62.43 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 18 | 1 | 62.91 | 2 |
| 132 | Жилое помещение | 18 | 1 | 50.26 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 18 | 1 | 54.25 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 18 | 1 | 88.95 | 3 |
| 135 | Жилое помещение | 18 | 1 | 30.82 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 18 | 1 | 77.14 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 19 | 1 | 51.23 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 19 | 1 | 62.43 | 2 |
| 139 | Жилое помещение | 19 | 1 | 62.91 | 2 |
| 140 | Жилое помещение | 19 | 1 | 50.26 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 19 | 1 | 54.25 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 19 | 1 | 88.95 | 3 |
| 143 | Жилое помещение | 19 | 1 | 30.82 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 19 | 1 | 77.14 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 20 | 1 | 51.23 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 20 | 1 | 62.43 | 2 |
| 147 | Жилое помещение | 20 | 1 | 62.91 | 2 |
| 148 | Жилое помещение | 20 | 1 | 50.26 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 20 | 1 | 54.25 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 20 | 1 | 88.95 | 3 |
| 151 | Жилое помещение | 20 | 1 | 30.82 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 20 | 1 | 77.14 | 2 |

| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|-------------|
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 36.19 | Офисное помещение | 36.19 |
| 2 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 75.75 | Офисное помещение | 75.75 |
| 3 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 38.13 | Офисное помещение | 38.13 |
| 4 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 38.75 | Офисное помещение | 38.75 |
| 5 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 45.32 | Офисное помещение | 45.32 |
| 6 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 83.67 | Офисное помещение | 83.67 |
| 7 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 98.29 | Офисное помещение | 98.29 |
| 16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) | | | | | | |
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | | 16.1.1 | | | | |
| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | | Назначение помещения | Площадь (м2) | |
| 1 | С/У муж. | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 7.48 | |
| 2 | С/У МГН | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 6.43 | |
| 3 | Тамбур наружный | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 3.91 | |
| 4 | Коридор общий | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 60.97 | |
| 5 | Тамбур наружный | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 3.91 | |
| 6 | КУИ | Подъезд 1, 1 этаж | | Техническое | 4.17 | |
| 7 | С/У жен | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 8.17 | |
| 8 | Тамбур | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 4.25 | |
| 9 | Тамбур | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 3.68 | |
| 10 | КУИ многоквартирного дома | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 3.46 | |
| 11 | Лифтовый холл | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 8.29 | |
| 12 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 1 этаж | | Общественное | 16.71 | |
| 13 | Коридор | Подъезд 1, 2 этаж | | Общественное | 34.73 | |
| 14 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 2 этаж | | Общественное | 13.22 | |
| 15 | Тамбур | Подъезд 1, 2 этаж | | Общественное | 3.74 | |
| 16 | Тамбур | Подъезд 1, 2 этаж | | Общественное | 3.00 | |
| 17 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 2 этаж | | Общественное | 16.71 | |
| 18 | Коридор | Подъезд 1, 3 этаж (на отм. 7.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 19 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 3 этаж (на отм. 7.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 20 | Тамбур | Подъезд 1, 3 этаж (на отм. 7.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 21 | Тамбур | Подъезд 1, 3 этаж (на отм. 7.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 22 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 3 этаж (на отм. 7.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 23 | Коридор | Подъезд 1, 4 этаж (на отм. 10.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 24 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 4 этаж (на отм. 10.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 25 | Тамбур | Подъезд 1, 4 этаж (на отм. 10.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 26 | Тамбур | Подъезд 1, 4 этаж (на отм. 10.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 27 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 4 этаж (на отм. 10.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 28 | Коридор | Подъезд 1, 5 этаж (на отм. 13.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 29 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 5 этаж (на отм. 13.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 30 | Тамбур | Подъезд 1, 5 этаж (на отм. 13.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 31 | Тамбур | Подъезд 1, 5 этаж (на отм. 13.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 32 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 5 этаж (на отм. 13.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 33 | Коридор | Подъезд 1, 6 этаж (на отм. 16.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 34 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 6 этаж (на отм. 16.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 35 | Тамбур | Подъезд 1, 6 этаж (на отм. 16.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 36 | Тамбур | Подъезд 1, 6 этаж (на отм. 16.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 37 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 6 этаж (на отм. 16.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 38 | Коридор | Подъезд 1, 7 этаж (на отм. 19.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 39 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 7 этаж (на отм. 19.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 40 | Тамбур | Подъезд 1, 7 этаж (на отм. 19.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 41 | Тамбур | Подъезд 1, 7 этаж (на отм. 19.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 42 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 7 этаж (на отм. 19.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 43 | Коридор | Подъезд 1, 8 этаж (на отм. 22.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 44 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 8 этаж (на отм. 22.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 45 | Тамбур | Подъезд 1, 8 этаж (на отм. 22.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 46 | Тамбур | Подъезд 1, 8 этаж (на отм. 22.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 47 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 8 этаж (на отм. 22.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 48 | Коридор | Подъезд 1, 9 этаж (на отм. 25.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 49 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 9 этаж (на отм. 25.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 50 | Тамбур | Подъезд 1, 9 этаж (на отм. 25.200) | | Общественное | 3.74 | |
| 51 | Тамбур | Подъезд 1, 9 этаж (на отм. 25.200) | | Общественное | 3.00 | |
| 52 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 9 этаж (на отм. 25.200) | | Общественное | 16.71 | |
| 53 | Коридор | Подъезд 1, 10 этаж (на отм. 28.200) | | Общественное | 34.73 | |
| 54 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 10 этаж (на отм. 28.200) | | Общественное | 13.22 | |
| 55 | Тамбур | Подъезд 1, 10 этаж (на отм. 28.200) | | Общественное | 3.74 | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------|--------|
| 56 | Тамбур | Подъезд 1, 10 этаж (на отм. 28.200) | Общественное | 3.00 |
| 57 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 10 этаж (на отм. 28.200) | Общественное | 16.71 |
| 58 | Коридор | Подъезд 1, 11 этаж (на отм. 31.200) | Общественное | 34.73 |
| 59 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 11 этаж (на отм. 31.200) | Общественное | 13.22 |
| 60 | Тамбур | Подъезд 1, 11 этаж (на отм. 31.200) | Общественное | 3.74 |
| 61 | Тамбур | Подъезд 1, 11 этаж (на отм. 31.200) | Общественное | 3.00 |
| 62 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 11 этаж (на отм. 31.200) | Общественное | 16.71 |
| 63 | Коридор | Подъезд 1, 12 этаж (на отм. 34.200) | Общественное | 34.73 |
| 64 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 12 этаж (на отм. 34.200) | Общественное | 13.22 |
| 65 | Тамбур | Подъезд 1, 12 этаж (на отм. 34.200) | Общественное | 3.74 |
| 66 | Тамбур | Подъезд 1, 12 этаж (на отм. 34.200) | Общественное | 3.00 |
| 67 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 12 этаж (на отм. 34.200) | Общественное | 16.71 |
| 68 | Коридор | Подъезд 1, 13 этаж (на отм. 37.200) | Общественное | 34.73 |
| 69 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 13 этаж (на отм. 37.200) | Общественное | 13.22 |
| 70 | Тамбур | Подъезд 1, 13 этаж (на отм. 37.200) | Общественное | 3.74 |
| 71 | Тамбур | Подъезд 1, 13 этаж (на отм. 37.200) | Общественное | 3.00 |
| 72 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 13 этаж (на отм. 37.200) | Общественное | 16.71 |
| 73 | Коридор | Подъезд 1, 14 этаж (на отм. 40.200) | Общественное | 34.73 |
| 74 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 14 этаж (на отм. 40.200) | Общественное | 13.22 |
| 75 | Тамбур | Подъезд 1, 14 этаж (на отм. 40.200) | Общественное | 3.74 |
| 76 | Тамбур | Подъезд 1, 14 этаж (на отм. 40.200) | Общественное | 3.00 |
| 77 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 14 этаж (на отм. 40.200) | Общественное | 16.71 |
| 78 | Коридор | Подъезд 1, 15 этаж (на отм. 43.200) | Общественное | 34.73 |
| 79 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 15 этаж (на отм. 43.200) | Общественное | 13.22 |
| 80 | Тамбур | Подъезд 1, 15 этаж (на отм. 43.200) | Общественное | 3.74 |
| 81 | Тамбур | Подъезд 1, 15 этаж (на отм. 43.200) | Общественное | 3.00 |
| 82 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 15 этаж (на отм. 43.200) | Общественное | 16.71 |
| 83 | Коридор | Подъезд 1, 16 этаж (на отм. 46.200) | Общественное | 34.73 |
| 84 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 16 этаж (на отм. 46.200) | Общественное | 13.22 |
| 85 | Тамбур | Подъезд 1, 16 этаж (на отм. 46.200) | Общественное | 3.74 |
| 86 | Тамбур | Подъезд 1, 16 этаж (на отм. 46.200) | Общественное | 3.00 |
| 87 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 16 этаж (на отм. 46.200) | Общественное | 16.71 |
| 88 | Коридор | Подъезд 1, 17 этаж (на отм. 49.200) | Общественное | 34.73 |
| 89 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 17 этаж (на отм. 49.200) | Общественное | 13.22 |
| 90 | Тамбур | Подъезд 1, 17 этаж (на отм. 49.200) | Общественное | 3.74 |
| 91 | Тамбур | Подъезд 1, 17 этаж (на отм. 49.200) | Общественное | 3.00 |
| 92 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 17 этаж (на отм. 49.200) | Общественное | 16.71 |
| 93 | Коридор | Подъезд 1, 18 этаж (на отм. 52.200) | Общественное | 34.73 |
| 94 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 18 этаж (на отм. 52.200) | Общественное | 13.22 |
| 95 | Тамбур | Подъезд 1, 18 этаж (на отм. 52.200) | Общественное | 3.74 |
| 96 | Тамбур | Подъезд 1, 18 этаж (на отм. 52.200) | Общественное | 3.00 |
| 97 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 18 этаж (на отм. 52.200) | Общественное | 16.71 |
| 98 | Коридор | Подъезд 1, 19 этаж (на отм. 53.200) | Общественное | 34.73 |
| 99 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 19 этаж (на отм. 53.200) | Общественное | 13.22 |
| 100 | Тамбур | Подъезд 1, 19 этаж (на отм. 53.200) | Общественное | 3.74 |
| 101 | Тамбур | Подъезд 1, 19 этаж (на отм. 53.200) | Общественное | 3.00 |
| 102 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 19 этаж (на отм. 53.200) | Общественное | 16.71 |
| 103 | Коридор | Подъезд 1, 20 этаж (на отм. 55.200) | Общественное | 34.73 |
| 104 | Лифтовый холл с зоной МГН | Подъезд 1, 20 этаж (на отм. 55.200) | Общественное | 13.22 |
| 105 | Тамбур | Подъезд 1, 20 этаж (на отм. 55.200) | Общественное | 3.74 |
| 106 | Тамбур | Подъезд 1, 20 этаж (на отм. 55.200) | Общественное | 3.00 |
| 107 | Лестничная клетка ЛК-1 | Подъезд 1, 20 этаж (на отм. 55.200) | Общественное | 16.71 |
| 108 | Технический чердак | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 488.11 |
| 109 | Лестничная клетка | Подъезд 1, план чердака (на отм. 63,800) | Общественное | 16.71 |
| 110 | Тамбур | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Общественное | 4.84 |
| 111 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 22.11 |
| 112 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 5.18 |
| 113 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 7.37 |
| 114 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 7.70 |
| 115 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 7.37 |
| 116 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 3.49 |
| 117 | Надбалконное пространство | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 3.49 |
| 118 | Венткамера | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 15.23 |
| 119 | Венткамера | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 15.19 |
| 120 | Венткамера | Подъезд 1, план чердака (на отм. 61,200) | Техническое | 15.35 |
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | | 16.2.1 | | |
| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | Насосная (отм. -5.400) | Автоматические насосные станции хозяйствен-но-питьевого водоснабжения 1. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/6 Т+СХ (Q=10 м3/час; Н=50м; N=2,2 квт) 2. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/10 Т+СХ (Q=9,5 м3/час; Н=82 м; N=4 квт) 3. Гидро-Комфорт 2 EVMSG1 3F5Q1+СХ (Q=1,9 м3/час; Н=10 м; N=0,37 квт) 4. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/6 Т+СХ (Q=10 м3/час; Н=50м; N=2,2 квт) 5. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/10 Т+СХ (Q=9,5 м3/час; Н=82 м; N=4 квт) 6. Гидро-Комфорт 2 EVMSG1 3F5Q1+СХ (Q=1,9 м3/час; Н=10 м; N=0,37 квт) Автоматическая пожарная насосная станция 1. Гидро-Пд 2 NKV325-2 Т+АВР+СХ (Q=28,1 м3/час; Н=85 м; N=11 квт) 2. Гидро-Пд 2 NKV325-2 Т+АВР+СХ (Q=28,1 м3/час; Н=85 м; N=11 квт) | Для обеспечения требуемого напора у водоразборной арматуры сантехприборов 1 и 2 зон жилой части, нежилых помещений соответственно Для обеспечения требуемого напора у пожарных кранов |
| 2 | ИТП (отм. -5.400) | Счетчики учета расходохладной воды 1. ВСХд-40 (Qmin=0,45 м3/час; Qном=30 м3/час; Qmax=60 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 100 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 ВСХд-20 (Qmin=0,05 м3/час; Qном=2,5 м3/час; Qmax=5 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 1 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 Счетчики учета расходов горячей воды 1. ВСХд-32 (Qmin=0,24 м3/час; Qном=6 м3/час; Qmax=12 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 10 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 – 2 комплекта ВСХд-15 (Qmin=0,03 м3/час; Qном=1,5 м3/час; Qmax=3 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 1 л/имп.; счетный механизм – стандартный Задвижка с электроприводом П200 мм Марка ADLKR-12-200 с электроприводом ГЗ-А.200 (N=0,37 квт; U=380 В) | Для учета общего расхода воды потребителями жилой и нежилой частей здания на вводе Для учета общего расхода воды потребителями нежилой части здания на вводе Для учета расхода горячей воды потребителями 1 и 2 зон жилой части Для учета расхода горячей воды потребителями нежилой части Для пропуски воды на пожаротушение |
| 3 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 630А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительные устройства ВРУ1 и ВРУ1А предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительные устройства комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть однопанельными и многопанельными. |
| 4 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 125А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ2, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. |
| 5 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 50А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ3, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. Используются для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную). |
| 6 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 160А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ4, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. Используется для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную). |
| 7 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 100А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ5, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является многопанельным. Используется для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную). |
| 8 | Кладовые (отм. -5.400) | Вводно-распределительное устройство ЩРН-П-8 IP41 IEK | Вводно-распределительное устройство ЩРН предназначено для приема и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. |
| 9 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Вводно-распределительное устройство ВРУ8-11-2Н-112-31УХЛ4 ВРУ8М-11-2Н-104-31УХЛ4 ВРУ8-11-2Н-404-31УХЛ4 КЭОС | Вводно-распределительное устройство предназначено для приема и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. |
| 10 | Коридор 1 эт (отм. 0.000) | Вводно-распределительное устройство ВРУ8М-11-2Н-104-31УХЛ4 ОЩВ-6 УХЛ4 | Вводно-распределительное устройство предназначено для приема и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. |
| 11 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А Меркурий 230 ART-02 10(100)А | Учет электроэнергии жилого дома общий |
| 12 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А Меркурий 230 ART-02 10(100)А | Учет электроэнергии нежилых помещений |
| 13 | Электрощитовая (отм. -5.400) | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-02 10(100)А | Учет электроэнергии кладовых |
| 14 | Электрощитовая, насосная, ИТП, венткамеры (отм. -5.400) | Ящики с понижающим трансформатором Номинальная частота 50 Гц Номинальное напряжение изоляции 600 В Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ 4,5 кА Климатическое исполнение УХЛ4 | Для ремонтного освещения в технологических помещениях (электрощитовая, насосная, ИТП, венткамеры) |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 15 | Нежилые помещения 1эт. (отм. 0.000) | Щиты офисные ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31 | Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 220 В и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях |
| 16 | Коридор 2-20эт. | Щит этажный ЩЭ-4-3401 на 4 квартиры | Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 220 В и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях |
| 17 | Лифтовая шахта | Лифт ООО «Фин-Лифт» Поволжье N Mono Residential Грузоподъемность 1000 кг, V= 1,6м/с без машинного отделения. | Переговорно-замочное устройство |
| 18 | Лифтовая шахта | Лифт ООО «Фин-Лифт» Поволжье N Mono Residential Грузоподъемность 630 кг, V= 1,6м/с без машинного отделения. | Пульт связи для МГН |
| 19 | Технический этаж (отм. -5.400) | Шкаф - ШК3 | Радиотрансляционная система и телефонизация жилого дома и автостоянки |
| 20 | Чердак (отм. 61.200) | Шкаф -ШК4 | Телефонизация жилого дома |
| 21 | Лестнично-лифтовой холл 1эт. (отм.-0,000) | Домофон - Метаком МК 2003.2-RFEVN | Переговорно-замочное устройство |
| 22 | Пост охраны (отм. -5.400) | Пульт связи - GC-1036К3 | Пульт связи для МГН |
| 23 | ИТП (отм. -5.400) | Блочный индивидуальный тепловой пункт ЭТРА - Максимальная тепловая нагрузка СО жд. - 0.483 МВт - Максимальная тепловая нагрузка СО нежил.пом-я - 0.0408МВт - Максимальная тепловая нагрузка ГВС ж.д. - 0.510 МВт - Максимальная тепловая нагрузка ГВС нежил.пом-я - 0.036 МВт - Теплоноситель - вода - Температура теплоносителя в ТС - 115-70 °С - Температурный график СО - 85-60 °С - Температура в системе ГВС - 65 °С | Учет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя; контроль параметров теплоносителя; регулирование расхода теплоносителя и распределение по системам потребления теплоты; заполнение и подпитка систем потребления теплоты; подготовка воды для систем горячего водоснабжения. |
| 24 | 1.Коридор жилого дома 2.1 Кровля ж.д. 2.2 Венткамера на отм.61.200 | 1) Распределительный коллектор системы отопления Коллектор стальной Ду65 на 8 подключений 2) Вентиляторы противодымной защиты 2.1 Радиальный вентилятор L=12200м3/ч, 600Па. 2.2 Канальный вентилятор L=8300м3/ч, 580Па. | 1)Учет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя для каждой квартиры. 2.1 Дымоудаление из коридоров 2-20 этажей, 2.2 компенсация дымоудаления в коридоры 2-20 этажей. |
| 25 | Коридор нежилых помещений 2.1 Кровля ж.д. 2.2 Венткамера на отм.61.200 | 1) Распределительный коллектор системы отопления -Коллектор стальной Ду65 на 7 подключений 2) Вентиляторы противодымной защиты 2.1 Радиальный вентилятор L=11500м3/ч, 500Па. 2.2 Канальный вентилятор L=8000м3/ч, 550Па. | 1)Учет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя для каждого нежилого помещения. 2.1 Дымоудаление из коридора 1этажа, 2.2 компенсация дымоудаления в коридор 1этажа. |
| 26 | Венткамера на отм.61.200 | 1. Вентилятор противодымной защиты Канальный вентилятор L=12000м3/ч, 620Па. Канальный вентилятор L=850м3/ч, 400Па. 2. Переговорное устройство GC-2001P1 | 1. Подпор воздуха в зону МГН с нагревом. 2. Переговорное устройство для МГН |
| 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 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. | |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. | |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г. | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г. | |
| 17.1 (5) 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: 2 квартал 2022 г. | |
| 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: 764 135 200 р. | |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд | |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:0000000:0017333 | |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: | |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: | |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: | |

| | | |
|--|--------|--|
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью Наименование банка: Банк «Аверс» г. Казань |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810100090011666 Корреспондентский счет: 30101810500000000774 БИК: 049205774 ИНН: 1653003601 КПП: 165501001 ОГРН: 1021600000993 ОКПО: 09265987 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 452 293 000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Дата внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Татагропромпроект |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1658022809 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГИДЭК |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1661031987 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Акведук |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1655033827 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0034-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственная межрегиональная экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1657227345 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Нестеровский" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 16-РУ16301000-1218-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 18.06.2018 |

| | | |
|--|---------|---|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 01.07.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 14.12.2018 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Решение единственного участника |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Финансово-Строительная Компания "Бриз" |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 1656095311 |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 16:50:0000000:0017333 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 6 443 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Въезд на территорию предусмотрен с северной стороны (близ жилого дома Вишневого, 57). Транспортная схема обеспечивает транзитный проезд вдоль всего участка с севера на юг, требуемый технологический и противопожарный доступ к проектируемым объектам капитального строительства. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории жилого комплекса в районе жилого дома №4 проектируются: - подземная стоянка поз.3 вместимостью 151 м/места; - открытая гостевая автостоянка на 13 м/мест в т.ч. 8 м/мест для МГН; - открытая парковка на 10 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 6 м/мест для МГН. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого дома проектируются: - площадка для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; спортивная площадка. На дворовой территории устанавливаются малые архитектурные формы: - игровые комплексы на детской площадке; - скамьи и урны на площадке для отдыха взрослых; -светильники наружного освещения. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Контейнерная площадка на 4 контейнера с соблюдением 20 м разрыва до нормируемых объектов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Вся примыкающая к дому территория благоустраивается и озеленяется. Озеленение территории предусматривает зеленые насаждения в виде посадки газонов, цветников, кустарников и лиственных деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Входы в жилой дом и нежилые помещения оборудованы пандусами для маломобильных групп населения (МГН). Основной посадочный уровень лифтов выполнен в уровне 1 этажа жилого дома. |
| | 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): Проезды, гостевая парковка, тротуары имеют асфальтобетонное покрытие и мощение брусчаткой с бортовым камнем. Детские игровые и спортивная площадки имеют песчано-гравийное покрытие. На дворовой и прилегающей территории предусмотрено наружное освещение в соответствии с СанПин 2.1.1.2645-10 п.2.12 для дворовой территории и автостоянок (технические условия на проектирование наружного освещения ТУ № 266 от 14.05.2018 г., выданы Комитетом внешнего благоустройства ИКМО г. Казани, со сроком действия до 14.05.2019 г.) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: отсутствуют |

| | | |
|---|---|--|
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | | |
| 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение | |
| 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение | |
| 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет Внешнего благоустройства ИКМО г. Казани | |
| 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246 | |
| 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2018 | |
| 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1255 | |
| 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2019 | |
| 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. | |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | | |
| 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: Общество с ограниченной ответственностью | |
| 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТранзитЭнергоМонтаж | |
| 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657082097 | |
| 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2018 | |
| 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2018-4 | |
| 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2020 | |
| 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. | |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | | |
| 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: Акционерное общество | |
| 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети | |
| 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630 | |
| 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018 | |
| 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477 | |
| 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021 | |
| 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р. | |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | | |
| 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение | |
| 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество | |
| 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети | |
| 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630 | |
| 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018 | |
| 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477 | |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 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 и связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 | | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076 | | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | | |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | | |
| 14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи | 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: Публичное акционерное общество | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024 | | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 0 | | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 194 | | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 151 | | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 43 | | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | | |
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 1 | 14.30 |
| 2 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 2 | 14.30 |
| 3 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 3 | 14.30 |
| 4 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 4 | 14.30 |
| 5 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 5 | 14.30 |
| 6 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 6 | 14.30 |
| 7 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 7 | 14.30 |
| 8 | Машиноместо | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.30 | Машиноместо 8 | 14.30 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------------|---|------|-----------------|------|
| 151 | Машиноместо | Верхний уровень подземной автостоянки | 1 | 14.3 | Машиноместо 151 | 14.3 |
| 152 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.38 | Кладовая 14 | 3.38 |
| 153 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.27 | Кладовая 15 | 4.27 |
| 154 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 6.10 | Кладовая 16 | 6.10 |
| 155 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 6.26 | Кладовая 17 | 6.26 |
| 156 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 6.14 | Кладовая 18 | 6.14 |
| 157 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.55 | Кладовая 19 | 3.55 |
| 158 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.48 | Кладовая 20 | 3.48 |
| 159 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.46 | Кладовая 21 | 3.46 |
| 160 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 5.93 | Кладовая 22 | 5.93 |
| 161 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 23 | 3.78 |
| 162 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.41 | Кладовая 24 | 3.41 |
| 163 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 5.70 | Кладовая 25 | 5.70 |
| 164 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 26 | 3.78 |
| 165 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.14 | Кладовая 27 | 4.14 |
| 166 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.41 | Кладовая 28 | 3.41 |
| 167 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 29 | 3.78 |
| 168 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 30 | 3.78 |
| 169 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 31 | 3.78 |
| 170 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.38 | Кладовая 32 | 3.38 |
| 171 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 33 | 3.78 |
| 172 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.41 | Кладовая 34 | 3.41 |
| 173 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 35 | 3.78 |
| 174 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.78 | Кладовая 36 | 3.78 |
| 175 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 5.51 | Кладовая 37 | 5.51 |
| 176 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.32 | Кладовая 38 | 4.32 |
| 177 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.37 | Кладовая 39 | 4.37 |
| 178 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.38 | Кладовая 40 | 4.38 |
| 179 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.41 | Кладовая 41 | 4.41 |
| 180 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.65 | Кладовая 42 | 3.65 |
| 181 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.65 | Кладовая 43 | 3.65 |
| 182 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 4.12 | Кладовая 44 | 4.12 |
| 183 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 2.94 | Кладовая 45 | 2.94 |
| 184 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.18 | Кладовая 46 | 3.18 |
| 185 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.18 | Кладовая 47 | 3.18 |
| 186 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.09 | Кладовая 48 | 3.09 |
| 187 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.24 | Кладовая 49 | 3.24 |
| 188 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.10 | Кладовая 50 | 3.10 |
| 189 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.00 | Кладовая 51 | 3.00 |
| 190 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.54 | Кладовая 52 | 3.54 |
| 191 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.00 | Кладовая 53 | 3.00 |
| 192 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.05 | Кладовая 54 | 3.05 |
| 193 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 3.12 | Кладовая 55 | 3.12 |
| 194 | Нежилое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки | 1 | 6.80 | Кладовая 56 | 6.80 |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|--|--|----------------------|--------------|
| 1 | Тамбур-шлюз | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 9.50 |
| 2 | Лестничная клетка | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 14.48 |
| 3 | Тамбур-шлюз | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 6.15 |
| 4 | Лестничная клетка | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 19.57 |
| 5 | Въездная рампа | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 110.00 |
| 6 | Коридор | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 119.27 |
| 7 | Тамбур-шлюз | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 10.36 |
| 8 | Тамбур-шлюз | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 8.65 |
| 9 | Лестничная клетка | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 19.09 |
| 10 | Лифтовый холл | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 35.17 |
| 11 | Техническое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Техническое | 4.68 |
| 12 | Техническое помещение | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Техническое | 3.15 |
| 13 | Проезды помещения хранения автомобилей | Нижний уровень подземной автостоянки (на отм. -9,150) | Общественное | 1313.70 |
| 14 | Вытяжная вентиляция автостоянки | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 18.01 |
| 15 | Хозяйственное помещение | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 4.98 |
| 16 | Тамбур-шлюз | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 5.36 |
| 17 | Лестничная клетка | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 14.48 |
| 18 | Лестничная клетка | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 19.57 |
| 19 | Тамбур-шлюз | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 14.43 |
| 20 | САПТ | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 38.94 |
| 21 | Коридор | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 43.52 |
| 22 | Электрощитовая | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 22.56 |

| | | | | |
|----|--|--|--------------|---------|
| 23 | Венткамера | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 16.70 |
| 24 | Коридор | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 30.90 |
| 25 | ИТП | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 40.35 |
| 26 | Насосная | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 47.46 |
| 27 | Тамбур-шлюз | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 8.65 |
| 28 | Лестничная клетка | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 19.09 |
| 29 | Тамбур-шлюз | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 10.36 |
| 30 | КУИ | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 4.68 |
| 31 | Помещение охраны | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 18.50 |
| 32 | с/у | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 2.62 |
| 33 | Лифтовый холл с зоной безопасности МГН | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 35.17 |
| 34 | Тамбур-шлюз | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 4.68 |
| 35 | Помещение для уборочной техники | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 13.94 |
| 36 | Помещение пожарного инвентаря | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 13.94 |
| 37 | Приточная венткамера автостоянки | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 18.01 |
| 38 | Въездная рампа | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 146.85 |
| 39 | Венткамера | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 13.23 |
| 40 | Техническое помещение | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Техническое | 3.15 |
| 41 | Проезды помещения хранения автомобилей | Верхний уровень подземной автостоянки (на отм. -5,400) | Общественное | 1217.30 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|--|--|--|
| 1 | Электрощитовая (отм.-5.400) | Номинальный ток До 100А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ1, ВРУ1А предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. |
| 2 | Электрощитовая (отм.-5.400) | Номинальный ток До 400А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА | Вводно-распределительное устройство ВРУ2, ВРУ1А предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является многопанельным. Используется для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную). |
| 3 | Электрощитовая (отм.-5.400) | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А Меркурий 230 ART-02 10(100)А | Учет электроэнергии подземного паркинга общий. |
| 4 | Венткамеры | Ящики с понижающим трансформатором Номинальная частота 50 Гц Номинальное напряжение изоляции 600 В Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ 4,5 кА Климатическое исполнение УХЛ4 | Для ремонтного освещения в технологических помещениях (венткамеры). |
| 5 | Уровень подземного паркинга на отм. -5,400 | Вводно-распределительные устройства ВРУ8-11-3Н-302-31УХЛ4 ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4 | Вводно-распределительные устройства ВРУ8 предназначены для приема и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. |
| 6 | Станция автоматического пожаротушения (отм.-5.400) | Станция автоматического пожаротушения ANTARUS 2BL 80/210-37/2/DS13 (Q=194.11 м3/час; N=48и; N=37 кВт) Контрольно-пусковой узел управления спринклерный воздушный УУ-С150/1,2Вз-Вф.04-«Класс»-150 Компрессор KB-7 (Q=160л/мин; N=2,2 кВт; P=10 атм) Компрессор KB-7 (Q=160л/мин; N=2,2 кВт; P=10 атм) | Вводно-распределительное устройство ВРУ5, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является многопанельным. Используется для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную). |
| 9 | Венткамера на отм. -5,400 | Радиальный вентилятор L=42820м /ч; P=950Па; N=18,5кВт; n=970 об/мин. | Дымоудаление из автостоянки(ВД1). |
| 10 | Венткамера на отм. -9,150 | Осевой вентилятор L=26590м /ч; P=650Па; N=15,0кВт; n=2945 об/мин | Компенсация дымоудаления на отм.-9,150(ПД1). |
| 11 | Венткамера на отм. -5,400 | Осевой вентилятор L=26590м /ч; P=600Па; N=15,0кВт; n=2945 об/мин | Компенсация дымоудаления на отм.-5.400(ПД2). |
| 12 | Кровля ЛК на отм. +0,00 | Осевой вентилятор L=8950м /ч; P=500Па; N=3,0кВт; n=2805 об/мин | Подпор в тамбур шлюзы на отм.-5.400, -9.150 (ПД3). |

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 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г. |

| | | |
|--|--------|--|
| 17.1 (5) 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: 2 квартал 2022 г. |
| 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: 77 261 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:0000000:0017333 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | | Наименование банка: Банк «Аверс» г. Казань |
| | 19.4.2 | Реquisites расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810100090011666 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810500000000774 |
| | | БИК: 049205774 |
| | | ИНН: 1653003601 |
| | | КПП: 165501001 |
| | | ОГРН: 1021600000993 |
| | | ОКПО: 09265987 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 452 293 000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте:</p> |
| <p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p> | | |
| <p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p> | <p>24.1.1</p> | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D39B5D85839900000002217880002

Владелец: **ООО ФСК БРИЗ, Беяков Андрей Евгеньевич, Казань**

Действителен: с 01.02.2018 по 01.02.2019

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0250DC6D5E210223BAE8112454B56D10E1

Владелец: **МКУ Управление жилищной политики Исполкома г.
Казани, Абдулхаков Марсель Мансурович, Казань**

Действителен: с 10.05.2018 по 10.08.2019

В данном документе пронумеровано и
проиндексировано 32 (тридцать два) листа (-ов)

Директор ООО ФСК «БРИЗ»

Беляков А.Е.

