

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 22-000386 от 30.07.2024

"Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроенно-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона "Локомотив". II-X этапы строительства. II этап строительства - блок секции №5-1, 5-2. III этап строительства - блок-секции №№3-1, 3-2. IV этап строительства - блок-секция №2. V этап строительства - блок-секции №№3-3, 3-4. VI этап строительства - блок-секции №№4-1, 4-2. VII этап строительства - блок-секции №№6-1, 6-2. VIII этап строительства - блок-секции №№7-1, 7-2. IX этап строительства - блок-секции №№4-3, 4-4, 4-5. X этап строительства - блок-секция №1." по адресу: Российская Федерация, Алтайский край - город Барнаул, проспект Строителей, 18, корпус 1.

Дата первичного размещения: 30.04.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

| | | |
|--|-------|--|
| 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ШОДО" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "ШОДО" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 656037 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: Город Барнаул |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 1.2.6 | Элемент улично-дорожной сети: проспект |

| | | |
|--|--------|--|
| | 1.2.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Калинина |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 116/2 |
| | 1.2.9 | Тип помещений: Офис: 24 |
| | 1.2.10 | Уточнение адреса: |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 08:30 по 17:30 |
| 1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1.4.1 | Номер телефона: +7(385)250-64-50 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@lokodom.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: локодом.рф |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии) | 1.5.1 | Фамилия: Шония |
| | 1.5.2 | Имя: Владислав |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Нодарович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Директор |
| | 1.5.5 | Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.5.6 | Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ШОДО" |
| | 1.5.7 | Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 222410577869 |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии) | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Идентификационный номер налогоплательщика: 2224186041 |

| | | |
|--|-------|---|
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1172225014752 |
| | 2.1.3 | Дата регистрации: 11.04.2017 |
| 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 и (при наличии) отчества 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 и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: |
| | 3.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 3.1.4 | Процент голосов в высшем органе управления: |
| 3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации: |
| | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица: |
| | 3.2.3 | Дата регистрации: |
| | 3.2.4 | Регистрационный номер: |
| | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа: |
| | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране регистрации: |
| | 3.2.7 | Процент голосов в высшем органе управления: |
| | 3.2.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: Шония |
| | 3.3.2 | Имя: Владислав |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): Нодарович |
| | 3.3.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: РОССИЯ |
| | 3.3.6 | Процент голосов в высшем органе управления: 100 % |
| | 3.3.7 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 16574822499 |

| | | |
|---|-------|---|
| | 3.3.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 222410577869 |
| 3.3 (2) Об учредителе (участнике) — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: Шония |
| | 3.3.2 | Имя: Владислав |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): Нодарович |
| | 3.3.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: РОССИЯ |
| | 3.3.6 | Процент голосов в высшем органе управления: 100 % |
| | 3.3.7 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 16574822499 |
| | 3.3.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 222410577869 |
| 3.4 О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец) | 3.4.1 | Фамилия: Шония |
| | 3.4.2 | Имя: Владислав |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Нодарович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 16574822499 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 222410577869 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: На основании устава |

| | | |
|--|---------|---|
| 3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.1.1 | Фамилия: |
| | 3.1.1.2 | Имя: |
| | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.1.1.4 | Гражданство: |
| | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): |
| | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: |
| | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма: |
| | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: |
| | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: |
| | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества 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, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: край Алтайский |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Строителей |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Локомотив" |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: "Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроенно-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона"Локомотив".II-X этапы строительства.III этап строительства-блок-секции №3-1, 3-2 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.05.2023 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22-63-35-2023 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет по строительству архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: край Алтайский |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Строителей |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Локомотив" |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроенно-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона"Локомотив".II-X этапы строительства.II этап строительства-блок секции.№5-1, 5-2 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.05.2023 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22-63-36-2023 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет по строительству архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: край Алтайский |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Строителей |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Локомотив" |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроено-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона «Локомотив» по адресу:город Барнаул, проспект Строителей, 18, корпус 1.V этап-блок-секции 3-3, 3-4 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 10.11.2023 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22-63-86-2023 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет по строительству архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: край Алтайский |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Строителей |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Локомотив" |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроено-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона «Локомотив» по адресу:город Барнаул, проспект Строителей, 18, корпус 1.VI этап-блок-секции 4-1, 4-2 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 14.12.2023 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22-63-93-2023 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет по строительству архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Край Алтайский |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Строителей |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Локомотив" |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными, пристроенными, встроено-пристроенными объектами, с реконструкцией комплекса стадиона «Локомотив» по адресу:город Барнаул, проспект Строителей, 18, корпус 1.VII этап-блок-секции 6-1, 6-2 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16.05.2024 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 22-63-44-2024 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет по строительству архитектуре и развитию города Барнаула |

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 | Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
|--|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
|--|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
|--|-------|---|

| | | |
|---|-------|---|
| 5.2 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 | Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
|--|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 5.2.3 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
|--|-------|---|

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: 30.06.2024 |
|---|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 9 650,00 тыс. руб. |
|--|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 773 567,00 тыс. руб. |
|--|-------|---|

| | | |
|---|-------|---|
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 504 843,00 тыс. руб. |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45) | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №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 | Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): |
| | 7.1.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.6 | Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.1.7 | Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): |
| | 7.1.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 7.1.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |
| 7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | 7.2 | Организационно-правовая форма поручителя: |
| | 7.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя: |
| | 7.2 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 7.2 | Дата договора поручительства: |
| | 7.2 | Номер договора поручительства: |
| | 7.2.1 | Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанным поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель): |
| | 7.2.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: |

| | | |
|--|-------|--|
| | 7.2.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.2.6 | Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.2.7 | Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): |
| | 7.2.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.2.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.2.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |
| | 7.2.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |
| 08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике | | |
| 8.1 Иная информация о застройщике | 8.1.1 | Иная информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 9 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Согласно разрешению на строительство выделено 9 этапов строительства |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 5-1,5-2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 11 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 8 142,06 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A++ |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 3-1,3-2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 3 700,08 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A++ |
| 9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Нежилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 3 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 3 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 7 468,33 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: Не нормируется |
| 9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 3-3, 3-4 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 3 707,54 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A++ |
| 9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 4-1,4-2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 5 877,67 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A++ |
| 9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 6-1,6-2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 20 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 23 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 20 968,89 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A+ |
| 9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: Железнодорожный |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 7-1,7-2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 19 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 20 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 17 023,23 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A++ |
| 9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: Железнодорожный |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 4-3, 4-4, 4-5 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 5 627,68 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: A+ |
| 9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание |
| | 9.2.2 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: Алтайский край |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: Железнодорожный |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г. |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Барнаул |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: пр-кт |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Строителей |
| | 9.2.11 | Дом: 18 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Блок-секц. 1 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Нежилое |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 18 511,27 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: Не нормируется |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 5 590,61 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 385,62 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5 976,23 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 2 238,70 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2 238,70 м2 |
| 9.3 (3) 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: 7 366,48 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 366,48 м2 |
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 2 306,92 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2 306,92 м2 |
| 9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 3 922,52 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 346,83 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 269,35 м2 |
| 9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 848,43 м2 |

| | | |
|---|-------|--|
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 892,76 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 741,19 м2 |
| 9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 11 239,44 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 886,93 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12 126,37 м2 |
| 9.3 (8) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 3 166,66 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 734,68 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3 901,34 м2 |
| 9.3 (9) 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: 7 655,25 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 655,25 м2 |
| 9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 1 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |

| | | |
|---|-------|--|
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 3 |

| | | |
|---|-------|--|
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 3 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (7) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 2 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (8) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |
| 9.4 (9) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания, обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания; обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54 813,60 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 81 109,19 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74 878,33 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 813,36 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 142 202,36 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 119 934,99 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 56 290,54 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 116 788,17 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 138 471,29 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 453,89 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 72 913,69 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 981,07 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 279 161,92 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 182 482,12 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 95 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 4 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 4 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 470 | Квартира | 2 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.38 | 3.00 |
| 471 | Квартира | 2 | 5-1 | 45.09 | 1 | 21.03 | 3.00 |
| 472 | Квартира | 2 | 5-1 | 48.39 | 1 | 23.58 | 3.00 |
| 473 | Квартира | 2 | 5-1 | 89.72 | 3 | 49.7 | 3.00 |
| 474 | Квартира | 3 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 475 | Квартира | 3 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 476 | Квартира | 3 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 477 | Квартира | 3 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 478 | Квартира | 3 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 479 | Квартира | 3 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 480 | Квартира | 4 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 481 | Квартира | 4 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 482 | Квартира | 4 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 483 | Квартира | 4 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 484 | Квартира | 4 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 485 | Квартира | 4 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 486 | Квартира | 5 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 487 | Квартира | 5 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 488 | Квартира | 5 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 489 | Квартира | 5 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 490 | Квартира | 5 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 491 | Квартира | 5 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 492 | Квартира | 6 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 493 | Квартира | 6 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 494 | Квартира | 6 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 495 | Квартира | 6 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 496 | Квартира | 6 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 497 | Квартира | 6 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 498 | Квартира | 7 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 499 | Квартира | 7 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 500 | Квартира | 7 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 501 | Квартира | 7 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 502 | Квартира | 7 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 503 | Квартира | 7 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 504 | Квартира | 8 | 5-1 | 70.15 | 2 | 48.07 | 3.00 |
| 505 | Квартира | 8 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 506 | Квартира | 8 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 507 | Квартира | 8 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 508 | Квартира | 8 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 509 | Квартира | 8 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 510 | Квартира | 9 | 5-1 | 70.36 | 2 | 48.25 | 3.00 |
| 511 | Квартира | 9 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 512 | Квартира | 9 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 513 | Квартира | 9 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 514 | Квартира | 9 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 515 | Квартира | 9 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 516 | Квартира | 10 | 5-1 | 70.36 | 2 | 48.25 | 3.00 |
| 517 | Квартира | 10 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 518 | Квартира | 10 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 519 | Квартира | 10 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 520 | Квартира | 10 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 521 | Квартира | 10 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 522 | Квартира | 11 | 5-1 | 70.36 | 2 | 48.25 | 3.00 |
| 523 | Квартира | 11 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 524 | Квартира | 11 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 525 | Квартира | 11 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 526 | Квартира | 11 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 527 | Квартира | 11 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 528 | Квартира | 12 | 5-1 | 70.36 | 2 | 48.25 | 3.00 |
| 529 | Квартира | 12 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 530 | Квартира | 12 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 531 | Квартира | 12 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 532 | Квартира | 12 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 533 | Квартира | 12 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 534 | Квартира | 13 | 5-1 | 70.36 | 2 | 48.25 | 3.00 |
| 535 | Квартира | 13 | 5-1 | 23.67 | 1 | 9.81 | 3.00 |
| 536 | Квартира | 13 | 5-1 | 43.69 | 1 | 16.42 | 3.00 |
| 537 | Квартира | 13 | 5-1 | 45.29 | 1 | 21.13 | 3.00 |
| 538 | Квартира | 13 | 5-1 | 48.15 | 1 | 22.96 | 3.00 |
| 539 | Квартира | 13 | 5-1 | 90.49 | 3 | 49.66 | 3.00 |
| 540 | Квартира | 2 | 5-2 | 55.24 | 2 | 31.22 | 3.00 |
| 541 | Квартира-студия | 2 | 5-2 | 70.54 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 542 | Квартира | 2 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |
| 543 | Квартира | 3 | 5-2 | 55.24 | 2 | 31.22 | 3.00 |
| 544 | Квартира-студия | 3 | 5-2 | 70.54 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 545 | Квартира-студия | 3 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |
| 546 | Квартира | 4 | 5-2 | 57.23 | 2 | 31.14 | 3.00 |
| 547 | Квартира-студия | 4 | 5-2 | 86.06 | 3 | 43.57 | 3.00 |
| 548 | Квартира-студия | 4 | 5-2 | 70.55 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 549 | Квартира | 4 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |
| 550 | Квартира | 5 | 5-2 | 57.23 | 2 | 31.14 | 3.00 |
| 551 | Квартира-студия | 5 | 5-2 | 86.06 | 3 | 43.57 | 3.00 |
| 552 | Квартира-студия | 5 | 5-2 | 70.55 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 553 | Квартира | 5 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |
| 554 | Квартира | 6 | 5-2 | 57.23 | 2 | 31.14 | 3.00 |
| 555 | Квартира-студия | 6 | 5-2 | 86.06 | 3 | 43.57 | 3.00 |
| 556 | Квартира-студия | 6 | 5-2 | 70.55 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 557 | Квартира | 6 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |
| 558 | Квартира | 7 | 5-2 | 57.23 | 2 | 31.14 | 3.00 |
| 559 | Квартира-студия | 7 | 5-2 | 86.06 | 3 | 43.57 | 3.00 |
| 560 | Квартира-студия | 7 | 5-2 | 70.55 | 3 | 39.9 | 3.00 |
| 531 | Квартира | 7 | 5-2 | 79.18 | 3 | 42.94 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 562 | Квартира-студия | 8 | 5-2 | 89.25 | 4 | 56.67 | 3.00 |
| 563 | Квартира-студия | 8 | 5-2 | 85.85 | 3 | 43.6 | 3.00 |
| 564 | Квартира-студия | 8 | 5-2 | 69.73 | 2 | 35.63 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|--|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|---|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5-1 | 46.70 | Выставочный зал 23 | 42.96 | 3.60 |
| | | | | | Санузел | 3.74 | |
| 2 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5-2 | 93.25 | Выставочный зал 9 | 90.95 | 4.10 |
| | | | | | Санузел | 2.30 | |
| 3 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5-2 | 188.52 | Выставочный зал 10 | 155.09 | 4.30 |
| | | | | | Вспомогательная зона | 30.94 | |
| | | | | | Санузел | 2.49 | |
| 4 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 9 | 5-2 | 57.15 | Мастерская | 54.46 | 2.70 |
| | | | | | Санузел | 2.69 | |

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|--------------------|---|----------------------|----------------|
| 1 | вход в автостоянку | блок секция 5-1, вход в автостоянку, 1 этаж | общественное | 13.71 |
| 2 | помещение охраны | блок секция 5-1, помещение охраны, 1 этаж | техническое | 9.46 |
| 3 | санузел | блок секция 5-1, санузел, 1 этаж | техническое | 2.66 |
| 4 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 19.21 |
| 5 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 10.47 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--------------|-------|
| 6 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 16.78 |
| 7 | лестница с автостоянки | блок секция 5-1, лестница с автостоянки, 1 этаж | общественное | 17.89 |
| 8 | вестибюль | блок секция 5-1, коридор, 1 этаж | общественное | 27.35 |
| 9 | колясочная | блок секция 5-1, колясочная, 1 этаж | общественное | 6.33 |
| 10 | административное помещение ТСЖ | блок секция 5-1, административное помещение ТСЖ, 1 этаж | техническое | 17.02 |
| 11 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 6.22 |
| 12 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 2 этаж | общественное | 17.65 |
| 13 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 2 этаж | общественное | 22.28 |
| 14 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 2 этаж | общественное | 10.51 |
| 15 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 16.87 |
| 16 | кладовая уборочного инвентаря | блок секция 5-1, кладовая уборочного инвентаря, 2 этаж | техническое | 3.40 |
| 17 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 3 этаж | общественное | 14.09 |
| 18 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 3 этаж | общественное | 29.85 |
| 19 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 3 этаж | общественное | 4.14 |
| 20 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 3 этаж | общественное | 9.30 |
| 21 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 16.58 |
| 22 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 4 этаж | общественное | 14.09 |
| 23 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 4 этаж | общественное | 29.85 |
| 24 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 4 этаж | общественное | 4.14 |
| 25 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 4 этаж | общественное | 9.30 |
| 26 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 16.58 |
| 27 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 5 этаж | общественное | 14.09 |
| 28 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 5 этаж | общественное | 29.85 |
| 29 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 5 этаж | общественное | 4.14 |
| 30 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 5 этаж | общественное | 9.30 |
| 31 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 16.58 |
| 32 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 6 этаж | общественное | 14.09 |
| 33 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 6 этаж | общественное | 29.85 |
| 34 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 6 этаж | общественное | 4.14 |
| 35 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 6 этаж | общественное | 9.30 |
| 36 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 16.58 |
| 37 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 7 этаж | общественное | 14.09 |
| 38 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 7 этаж | общественное | 29.85 |
| 39 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 7 этаж | общественное | 4.14 |
| 40 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 7 этаж | общественное | 9.30 |
| 41 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 16.58 |
| 42 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 8 этаж | общественное | 14.09 |
| 43 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 8 этаж | общественное | 29.85 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|--------------|--------|
| 44 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 8 этаж | общественное | 4.14 |
| 45 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 8 этаж | общественное | 9.30 |
| 46 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 8 этаж | общественное | 16.58 |
| 47 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 9 этаж | общественное | 14.05 |
| 48 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 9 этаж | общественное | 29.86 |
| 49 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 9 этаж | общественное | 4.10 |
| 50 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 9 этаж | общественное | 9.30 |
| 51 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 9 этаж | общественное | 16.70 |
| 52 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 10 этаж | общественное | 14.05 |
| 53 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 10 этаж | общественное | 29.86 |
| 54 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 10 этаж | общественное | 4.10 |
| 55 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 10 этаж | общественное | 9.30 |
| 56 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 10 этаж | общественное | 16.70 |
| 57 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 11 этаж | общественное | 14.05 |
| 58 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 11 этаж | общественное | 29.86 |
| 59 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 11 этаж | общественное | 4.10 |
| 60 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 11 этаж | общественное | 9.30 |
| 61 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 11 этаж | общественное | 16.70 |
| 62 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 12 этаж | общественное | 14.05 |
| 63 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 12 этаж | общественное | 29.86 |
| 64 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 12 этаж | общественное | 4.10 |
| 65 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 12 этаж | общественное | 9.30 |
| 66 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 12 этаж | общественное | 16.70 |
| 67 | лифтовой холл | блок секция 5-1, лифтовой холл, 13 этаж | общественное | 14.05 |
| 68 | общий коридор | блок секция 5-1, общий коридор, 13 этаж | общественное | 29.86 |
| 69 | тамбур | блок секция 5-1, тамбур, 13 этаж | общественное | 4.10 |
| 70 | лоджия | блок секция 5-1, лоджия, 13 этаж | общественное | 9.30 |
| 71 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, 13 этаж | общественное | 16.70 |
| 72 | чердак | блок секция 5-1, чердак | техническое | 397.96 |
| 73 | машинное помещение лифта | блок секция 5-1, машинное помещение лифта, технический этаж | техническое | 35.12 |
| 74 | лестничная клетка | блок секция 5-1, лестничная клетка, технический этаж | техническое | 16.96 |
| 75 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 17.96 |
| 76 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 1 этаж | техническое | 2.50 |
| 77 | лифтовой холл | блок секция 5-2, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 10.06 |
| 78 | колясочная | блок секция 5-2, колясочная, 1 этаж | общественное | 3.78 |
| 79 | тамбур | блок секция 5-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 5.02 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--------------|--------|
| 80 | тамбур | блок секция 5-2, коридор, 1 этаж | общественное | 13.17 |
| 81 | лестничная клетка | секция 5-2, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 17.96 |
| 82 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 2 этаж | техническое | 2.53 |
| 83 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 2 этаж | общественное | 20.15 |
| 84 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 17.96 |
| 85 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 3 этаж | техническое | 2.53 |
| 86 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 3 этаж | общественное | 20.16 |
| 87 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 17.93 |
| 88 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 4 этаж | техническое | 2.53 |
| 89 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 4 этаж | общественное | 20.39 |
| 90 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 17.93 |
| 91 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 5 этаж | техническое | 2.53 |
| 92 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 5 этаж | общественное | 20.39 |
| 93 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 17.93 |
| 94 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 6 этаж | техническое | 2.53 |
| 95 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 6 этаж | общественное | 20.39 |
| 96 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 17.93 |
| 97 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 7 этаж | техническое | 2.53 |
| 98 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 7 этаж | общественное | 20.39 |
| 99 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 8 этаж | общественное | 17.93 |
| 100 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 8 этаж | техническое | 2.53 |
| 101 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 8 этаж | общественное | 20.30 |
| 102 | лестничная клетка | блок секция 5-2, лестничная клетка, 9 этаж | общественное | 17.93 |
| 103 | тех помещение | блок секция 5-2, тех помещение, 9 этаж | техническое | 2.53 |
| 104 | общий коридор | блок секция 5-2, общий коридор, 9 этаж | общественное | 25.20 |
| 105 | чердак | блок секция 5-2, чердак | техническое | 213.34 |
| 106 | венткамера | блок секция 5-2, венткамера, технический этаж | техническое | 23.76 |
| 107 | лестничная клетка | блок секция 5-2, технический этаж, лестничная клетка | техническое | 14.95 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|---|------------------|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управление противопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|--|--------|---|
| 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: 3 квартал 2021 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: 1 квартал 2022 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 2022 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: 1 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |

| | | |
|---|----------|--|
| 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: 300 405 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |

| | | |
|---|--------|---|
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 85 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 4 958,02 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 385,62 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 421 155 707 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 18 729 303,68 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</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: Выставочный зал №10:переменная высота (от пола до потолка):3,9м и 4,3м.В п.13.1.22.Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт.Данное количество общее для всех объектов (этапов).В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа.Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут.Характеристики площадок указаны в объекте №9.Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом.В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа.Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут.Характеристики площадок указаны в объекте №9.Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом.В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки.Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов:ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др.Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа.Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут.Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом.В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов).Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта.Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строитель-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | ства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контей- неров расположенных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|--|---|

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

| | | |
|--|--------|---|
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 533,21 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 383,56 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 049,48 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 409,32 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 269,11 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 44 927,73 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 086,47 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 43 748,93 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 871,44 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 900,06 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 313,52 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29 586,36 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 104 574,25 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 817 599,35 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 56 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 565 | Квартира | 4 | 3-1 | 48.38 | 2 | 25.18 | 3.00 |
| 566 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 29.67 | 1 | 14.22 | 3.00 |
| 567 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 29.51 | 1 | 13.8 | 3.00 |
| 568 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 31.1 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 569 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 32.03 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 570 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 30.28 | 1 | 13.85 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 571 | Квартира-студия | 4 | 3-1 | 27.64 | 1 | 10.04 | 3.00 |
| 572 | Квартира | 4 | 3-1 | 50.3 | 2 | 25.04 | 3.00 |
| 573 | Квартира | 5 | 3-1 | 48.38 | 2 | 25.18 | 3.00 |
| 574 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 29.67 | 1 | 14.22 | 3.00 |
| 575 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 29.51 | 1 | 13.8 | 3.00 |
| 576 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 31.04 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 577 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 32.03 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 578 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 30.04 | 1 | 13.85 | 3.00 |
| 579 | Квартира-студия | 5 | 3-1 | 27.79 | 1 | 10.04 | 3.00 |
| 580 | Квартира | 5 | 3-1 | 50.3 | 2 | 25.04 | 3.00 |
| 581 | Квартира | 6 | 3-1 | 48.38 | 2 | 25.18 | 3.00 |
| 582 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 29.67 | 1 | 14.22 | 3.00 |
| 583 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 29.51 | 1 | 13.8 | 3.00 |
| 584 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 31.1 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 585 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 32.03 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 586 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 30.28 | 1 | 13.85 | 3.00 |
| 587 | Квартира-студия | 6 | 3-1 | 27.64 | 1 | 10.04 | 3.00 |
| 588 | Квартира | 6 | 3-1 | 50.3 | 2 | 25.04 | 3.00 |
| 589 | Квартира | 7 | 3-1 | 48.38 | 2 | 25.18 | 3.00 |
| 590 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 29.67 | 1 | 14.22 | 3.00 |
| 591 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 29.51 | 1 | 13.8 | 3.00 |
| 592 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 31.04 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 593 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 32.03 | 1 | 14.67 | 3.00 |
| 594 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 30.04 | 1 | 13.85 | 3.00 |
| 595 | Квартира-студия | 7 | 3-1 | 27.79 | 1 | 10.04 | 3.00 |
| 596 | Квартира | 7 | 3-1 | 50.3 | 2 | 25.04 | 3.00 |
| 597 | Квартира | 4 | 3-2 | 52 | 2 | 27.16 | 3.00 |
| 598 | Квартира | 4 | 3-2 | 37.71 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 599 | Квартира-студия | 4 | 3-2 | 48.67 | 2 | 27.4 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 600 | Квартира-студия | 4 | 3-2 | 29.66 | 1 | 13.73 | 3.00 |
| 601 | Квартира | 4 | 3-2 | 58.38 | 2 | 28.67 | 3.00 |
| 602 | Квартира-студия | 4 | 3-2 | 54.29 | 2 | 28.86 | 3.00 |
| 603 | Квартира | 5 | 3-2 | 52 | 2 | 27.16 | 3.00 |
| 604 | Квартира | 5 | 3-2 | 37.54 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 605 | Квартира-студия | 5 | 3-2 | 48.87 | 2 | 27.4 | 3.00 |
| 606 | Квартира-студия | 5 | 3-2 | 29.76 | 1 | 13.73 | 3.00 |
| 607 | Квартира | 5 | 3-2 | 58.51 | 2 | 28.67 | 3.00 |
| 608 | Квартира-студия | 5 | 3-2 | 54.29 | 2 | 28.86 | 3.00 |
| 609 | Квартира | 6 | 3-2 | 52 | 2 | 27.16 | 3.00 |
| 610 | Квартира | 6 | 3-2 | 37.71 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 611 | Квартира-студия | 6 | 3-2 | 48.67 | 2 | 27.4 | 3.00 |
| 612 | Квартира-студия | 6 | 3-2 | 29.66 | 1 | 13.73 | 3.00 |
| 613 | Квартира | 6 | 3-2 | 58.38 | 2 | 28.67 | 3.00 |
| 614 | Квартира-студия | 6 | 3-2 | 54.29 | 2 | 28.86 | 3.00 |
| 615 | Квартира | 7 | 3-2 | 52 | 2 | 27.16 | 3.00 |
| 616 | Квартира | 7 | 3-2 | 37.54 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 617 | Квартира-студия | 7 | 3-2 | 48.87 | 2 | 27.4 | 3.00 |
| 618 | Квартира-студия | 7 | 3-2 | 29.76 | 1 | 13.73 | 3.00 |
| 619 | Квартира | 7 | 3-2 | 58.51 | 2 | 28.67 | 3.00 |
| 620 | Квартира-студия | 7 | 3-2 | 54.29 | 2 | 28.86 | 3.00 |

| | | |
|--|--------|--------------------------------------|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | Нежилые помещения отсутствуют |
|--|--------|--------------------------------------|

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | |
|--------------------------------------|--------|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|-----------------------|--|----------------------|----------------|
| 1 | тамбур | блок секция 3-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 8.54 |
| 2 | тамбур | блок секция 3-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 14.13 |
| 3 | лифтовой холл | блок секция 3-1, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 15.64 |
| 4 | техническое помещение | блок секция 3-1, техническое помещение, 2 этаж | техническое | 11.43 |
| 5 | помещение | блок секция 3-1, помещение, 2 этаж | общественное | 22.09 |
| 6 | помещение | блок секция 3-1, помещение, 3 этаж | общественное | 33.84 |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--------------|--------|
| 7 | лифтовой холл | блок секция 3-1, лифтовой холл, 4 этаж | общественное | 36.31 |
| 8 | лифтовой холл | блок секция 3-1, лифтовой холл, 5 этаж | общественное | 33.55 |
| 9 | лифтовой холл | блок секция 3-1, лифтовой холл, 6 этаж | общественное | 36.31 |
| 10 | лифтовой холл | блок секция 3-1, лифтовой холл, 7 этаж | общественное | 33.55 |
| 11 | чердак | блок секция 3-1, чердак | техническое | 308.94 |
| 12 | машинное помещение | блок секция 3-1, машинное помещение, чердак | техническое | 14.41 |
| 13 | венткамера | блок секция 3-1, венткамера, чердак | техническое | 8.57 |
| 14 | помещение | блок секция 3-1, помещение, чердак | техническое | 21.95 |
| 15 | тамбур | блок секция 3-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 8.54 |
| 16 | тамбур | блок секция 3-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 14.13 |
| 17 | лифтовой холл | блок секция 3-2, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 15.64 |
| 18 | помещение | блок секция 3-2, помещение, 2 этаж | общественное | 33.85 |
| 19 | помещение | блок секция 3-2, помещение, 3 этаж | общественное | 33.85 |
| 20 | лифтовой холл | блок секция 3-2, лифтовой холл, 4 этаж | общественное | 42.46 |
| 21 | лифтовой холл | блок секция 3-2, лифтовой холл, 5 этаж | общественное | 39.68 |
| 22 | лифтовой холл | блок секция 3-2, лифтовой холл, 6 этаж | общественное | 42.46 |
| 23 | лифтовой холл | блок секция 3-2, лифтовой холл, 7 этаж | общественное | 39.68 |
| 24 | технический этаж | блок секция 3-2, технический этаж | техническое | 307.06 |
| 25 | венткамера | блок секция 3-2, технический этаж, венткамера | техническое | 15.86 |
| 26 | венткамера | блок секция 3-2, венткамера, технический этаж | техническое | 10.46 |
| 27 | помещение | блок секция 3-2, помещение, технический этаж | техническое | 21.95 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|------------------------|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|--|
| 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: 3 квартал 2021 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: 1 квартал 2022 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 2022 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: 1 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| 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: 132 641 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |

| | | |
|---|----------|---|
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |

| | | |
|--|--------|---|
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |

| | | |
|--|----------|---|
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 55 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 211,06 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 182 779 850 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| 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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p> |
|---|---------------|---|

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №3

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 67 657,52 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100 114,69 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 92 423,82 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 63 954,26 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 175 523,21 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 148 038,15 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 69 480,53 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 144 153,96 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 170 917,88 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 62 276,24 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 89 998,83 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 487,91 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 344 575,13 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 693 881,26 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 1 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 1 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | Жилые помещения отсутствуют |
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 7366.48 | Помещение 1 | 7,366.48 | 4.20 |

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | |
|--------------------------------------|--------|--|

| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | | 16.2.1 | |
|---|---|--|---|
| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства | | | |
| 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: 3 квартал 2021 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: 1 квартал 2022 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 2023 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: 1 квартал 2024 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 2025 г. |

| | | |
|--|----------|---|
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| 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: 363 577 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |

| | | |
|--|----------|---|
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |

| | | |
|--|----------|---|
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 7 366,48 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 341 738 373,68 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</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>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома. Помещение №1 блок-секции 2, включает 105 помещений: 1 этаж (высота от пола до потолка переменная 3,45м и 4,2м) Помещение торговли 109,89, Санузел 2,66, Торговый отдел 126,69, Лестничная клетка 19,05, Мусорокамера 22,94, Торговый отдел 103,38 Торговый отдел 148,43, Торговый отдел 127,12, Торговый отдел 172,96, Комната уборочного инвентаря 13,42, Санузел для МГН 6,00, Торговый отдел 89,10, Торговый отдел 55,56, Торговый отдел 116,42, Торговый отдел 104,18, Торговый отдел 173,86, Тамбур 17,83, Лестничная клетка 24,54, Торговый отдел 56,12, Торговый отдел 119,25, Торговый отдел 116,02, Торговый отдел 100,03, Тамбур 7,79, Лестничная клетка 29,76, Торговый отдел 89,06, Торговый отдел 45,64, Торговый отдел 93,10, Тамбур 7,71, Лестничная клетка 28,55, Торговый отдел 49,28, Торговый отдел 117,66, Торговый отдел 117,45, Торговый отдел 131,02, Тамбур 56,64, Многосветное помещение 856,35, Зона торговли 7,96, Зона торговли 7,96, Зона торговли 7,96, Зона торговли 7,96, 2 этаж (высота от пола до потолка переменная 3,3м и 3,8 м) Торговый отдел 115,35, Лестничная клетка 19,05, Тамбур/зона безопасности 15,56, Торговый отдел 114,59, Венткамера 23,82, Торговый отдел 78,14, Торговый отдел 116,54, Торговый отдел 119,61, Торговый отдел 52,66, Торговый отдел 137,85, Помещение персонала 14,31, Помещение управляющего 17,61, Комната уборочного инвентаря 14,56, Санузел (муж) 10,00, Санузел (муж) 4,90, Санузел (жен) 10,18, Санузел (жен) 5,02, Торговый отдел 93,87, Торговый отдел 55,21, Торговый отдел 116,45, Торговый отдел 114,29, Венткамера 23,82, Торговый отдел 78,25, Торговый отдел 119,72, Торговый отдел 95,66, Торговый отдел 65,92, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Многосветное помещение 846,39, Торговый отдел 131,19, Торговый отдел 117,22, Торговый отдел 117,67, Торговый отдел 49,03, Лестничная клетка 33,51, Торговый отдел 91,79, Торговый отдел 45,54, Торговый отдел 88,24, Лестничная клетка 33,53, Торговый отдел 99,81, Торговый отдел 115,82, Торговый отдел 58,55, Торговый отдел 101,36, Тамбур/зона безопасности 13,03, Лестничная клетка 24,85, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Зона торговли 7,96, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, Зона торговли 5,97, 3 этаж (высота потолка 1,79м) Лестничная клетка 30,31, Венткамера 46,96, Холодная камера 4,68, Балкон 6,12, Лестничная клетка 30,27, Балкон 6,18, Венткамера 43,29, Холодная камера 4,68, Венткамера 17,47, Холодная камера 1,90, Холодная камера 2,92, Венткамера 16,27

Объект №4

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 158,92 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 309,44 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 904,23 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 000,78 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54 892,38 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 296,82 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 729,07 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 45 082,09 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 452,13 руб. |

| | | |
|--|--------|---|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаулский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 476,01 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаулский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 145,85 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 487,95 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 107 760,95 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 842 472,87 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 48 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 621 | Квартира | 4 | 3-3 | 52.14 | 2 | 27.12 | 3.00 |
| 622 | Квартира | 4 | 3-3 | 37.57 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 623 | Квартира-студия | 4 | 3-3 | 49 | 2 | 27.48 | 3.00 |
| 624 | Квартира-студия | 4 | 3-3 | 30.55 | 1 | 13.67 | 3.00 |
| 625 | Квартира-студия | 4 | 3-3 | 56.6 | 2 | 28.96 | 3.00 |
| 626 | Квартира-студия | 4 | 3-3 | 54.13 | 2 | 28.81 | 3.00 |
| 627 | Квартира | 5 | 3-3 | 52.14 | 2 | 27.12 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 628 | Квартира | 5 | 3-3 | 37.71 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 629 | Квартира-студия | 5 | 3-3 | 48.84 | 2 | 27.48 | 3.00 |
| 630 | Квартира-студия | 5 | 3-3 | 30.88 | 1 | 13.67 | 3.00 |
| 631 | Квартира-студия | 5 | 3-3 | 56.46 | 2 | 28.96 | 3.00 |
| 632 | Квартира-студия | 5 | 3-3 | 54.13 | 2 | 28.81 | 3.00 |
| 633 | Квартира | 6 | 3-3 | 52.14 | 2 | 27.12 | 3.00 |
| 634 | Квартира | 6 | 3-3 | 37.57 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 635 | Квартира-студия | 6 | 3-3 | 49 | 2 | 27.48 | 3.00 |
| 636 | Квартира-студия | 6 | 3-3 | 30.55 | 1 | 13.67 | 3.00 |
| 637 | Квартира-студия | 6 | 3-3 | 56.6 | 2 | 28.96 | 3.00 |
| 638 | Квартира-студия | 6 | 3-3 | 54.13 | 2 | 28.81 | 3.00 |
| 639 | Квартира | 7 | 3-3 | 52.14 | 2 | 27.12 | 3.00 |
| 640 | Квартира | 7 | 3-3 | 37.71 | 1 | 14.63 | 3.00 |
| 641 | Квартира-студия | 7 | 3-3 | 48.84 | 2 | 27.48 | 3.00 |
| 642 | Квартира-студия | 7 | 3-3 | 30.88 | 1 | 13.67 | 3.00 |
| 643 | Квартира-студия | 7 | 3-3 | 56.46 | 2 | 28.96 | 3.00 |
| 644 | Квартира-студия | 7 | 3-3 | 54.13 | 2 | 28.81 | 3.00 |
| 645 | Квартира | 4 | 3-4 | 65.12 | 2 | 33.06 | 3.00 |
| 646 | Квартира-студия | 4 | 3-4 | 51.48 | 2 | 30.33 | 3.00 |
| 647 | Квартира-студия | 4 | 3-4 | 31.23 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 648 | Квартира-студия | 4 | 3-4 | 32.11 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 649 | Квартира-студия | 4 | 3-4 | 31.78 | 1 | 15.46 | 3.00 |
| 650 | Квартира | 4 | 3-4 | 84.93 | 3 | 47.97 | 3.00 |
| 651 | Квартира | 5 | 3-4 | 65.12 | 2 | 33.06 | 3.00 |
| 652 | Квартира-студия | 5 | 3-4 | 51.57 | 2 | 30.33 | 3.00 |
| 653 | Квартира-студия | 5 | 3-4 | 31.15 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 654 | Квартира-студия | 5 | 3-4 | 32.14 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 655 | Квартира-студия | 5 | 3-4 | 31.83 | 1 | 15.46 | 3.00 |
| 656 | Квартира | 5 | 3-4 | 84.85 | 3 | 47.97 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 657 | Квартира | 6 | 3-4 | 65.12 | 2 | 33.06 | 3.00 |
| 658 | Квартира-студия | 6 | 3-4 | 51.48 | 2 | 30.33 | 3.00 |
| 659 | Квартира-студия | 6 | 3-4 | 31.23 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 660 | Квартира-студия | 6 | 3-4 | 32.11 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 661 | Квартира-студия | 6 | 3-4 | 31.78 | 1 | 15.46 | 3.00 |
| 662 | Квартира | 6 | 3-4 | 84.93 | 3 | 47.97 | 3.00 |
| 663 | Квартира | 7 | 3-4 | 65.12 | 2 | 33.06 | 3.00 |
| 664 | Квартира-студия | 7 | 3-4 | 51.57 | 2 | 30.33 | 3.00 |
| 665 | Квартира-студия | 7 | 3-4 | 31.15 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 666 | Квартира-студия | 7 | 3-4 | 32.14 | 1 | 14.7 | 3.00 |
| 667 | Квартира-студия | 7 | 3-4 | 31.83 | 1 | 15.46 | 3.00 |
| 668 | Квартира | 7 | 3-4 | 84.85 | 3 | 47.97 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | Нежилые помещения отсутствуют | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|-----------------------|--|--|----------------------|----------------|
| 1 | тамбур | блок секция 3-3, тамбур, 1 этаж | | общественное | 8.54 |
| 2 | тамбур | блок секция 3-3, тамбур, 1 этаж | | общественное | 14.11 |
| 3 | лифтовой холл | блок секция 3-3, лифтовой холл, 1 этаж | | общественное | 15.64 |
| 4 | техническое помещение | блок секция 3-3, техническое помещение, 2 этаж | | техническое | 11.43 |
| 5 | помещение | блок секция 3-3, помещение, 2 этаж | | общественное | 22.09 |
| 6 | помещение | блок секция 3-3, помещение, 3 этаж | | общественное | 33.84 |
| 7 | лифтовой холл | блок секция 3-3, лифтовой холл, 4 этаж | | общественное | 42.44 |
| 8 | лифтовой холл | блок секция 3-3, лифтовой холл, 5 этаж | | общественное | 39.66 |
| 9 | лифтовой холл | блок секция 3-3, лифтовой холл, 6 этаж | | общественное | 42.44 |
| 10 | лифтовой холл | блок секция 3-3, лифтовой холл, 7 этаж | | общественное | 39.66 |
| 11 | технический этаж | блок секция 3-3, технический этаж | | техническое | 305.51 |
| 12 | венткамера | блок секция 3-3, венткамера, чердак | | техническое | 15.86 |
| 13 | венткамера | блок секция 3-3, венткамера, чердак | | техническое | 10.46 |
| 14 | помещение | блок секция 3-3, помещение, чердак | | техническое | 21.95 |
| 15 | тамбур | блок секция 3-4, тамбур, 1 этаж | | общественное | 8.54 |
| 16 | тамбур | блок секция 3-4, тамбур, 1 этаж | | общественное | 14.13 |
| 17 | лифтовой холл | блок секция 3-4, лифтовой холл, 1 этаж | | общественное | 15.64 |

| | | | | |
|----|-----------------------|--|--------------|--------|
| 18 | техническое помещение | блок секция 3-4, техническое помещение, 2 этаж | техническое | 11.43 |
| 19 | помещение | блок секция 3-4, помещение, 2 этаж | общественное | 22.09 |
| 20 | помещение | блок секция 3-4, помещение, 3 этаж | общественное | 33.85 |
| 21 | лифтовой холл | блок секция 3-4, лифтовой холл, 4 этаж | общественное | 22.73 |
| 22 | лифтовой холл | блок секция 3-4, лифтовой холл, 5 этаж | общественное | 22.73 |
| 23 | лифтовой холл | блок секция 3-4, лифтовой холл, 6 этаж | общественное | 22.73 |
| 24 | лифтовой холл | блок секция 3-4, лифтовой холл, 7 этаж | общественное | 22.73 |
| 25 | чердак | блок секция 3-4, чердак | техническое | 307.69 |
| 26 | венткамера | блок секция 3-4, венткамера, чердак | техническое | 15.86 |
| 27 | венткамера | блок секция 3-4, венткамера, чердак | техническое | 10.46 |
| 28 | помещение | блок секция 3-4, помещение, чердак | техническое | 21.95 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|--|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управление противопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|---|
| 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: 4 квартал 2021 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: 2 квартал 2022 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: 4 квартал 2022 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: 2 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| 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: 133 490 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |

| | | |
|--|----------|---|
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |

| | | |
|--|----------|---|
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 46 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 193,86 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 181 213 205 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p> |
|---|---------------|---|

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №5

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 158,20 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57 943,47 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 492,22 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37 014,87 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 587,73 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 85 680,18 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 213,31 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83 432,12 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 922,30 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 043,68 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 088,70 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 56 423,17 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 199 430,06 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 559 140,14 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 78 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 4 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 4 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 669 | Квартира | 2 | 4-1 | 49.59 | 1 | 17.25 | 3.00 |
| 670 | Квартира-студия | 2 | 4-1 | 29.86 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 671 | Квартира-студия | 2 | 4-1 | 48.53 | 1 | 14 | 3.00 |
| 672 | Квартира | 3 | 4-1 | 49.59 | 1 | 17.25 | 3.00 |
| 673 | Квартира-студия | 3 | 4-1 | 31.57 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 674 | Квартира-студия | 3 | 4-1 | 29.73 | 1 | 14 | 3.00 |
| 675 | Квартира | 3 | 4-1 | 36.24 | 1 | 14.05 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 676 | Квартира-студия | 3 | 4-1 | 80.08 | 3 | 46.01 | 3.00 |
| 677 | Квартира | 4 | 4-1 | 91.06 | 3 | 46.95 | 3.00 |
| 678 | Квартира-студия | 4 | 4-1 | 29.1 | 1 | 13.03 | 3.00 |
| 679 | Квартира | 4 | 4-1 | 65.12 | 2 | 34.2 | 3.00 |
| 680 | Квартира-студия | 4 | 4-1 | 31.69 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 681 | Квартира-студия | 4 | 4-1 | 30.06 | 1 | 14 | 3.00 |
| 682 | Квартира | 4 | 4-1 | 35.69 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 683 | Квартира-студия | 4 | 4-1 | 80.17 | 3 | 46.1 | 3.00 |
| 684 | Квартира | 5 | 4-1 | 91.22 | 3 | 46.95 | 3.00 |
| 685 | Квартира-студия | 5 | 4-1 | 28.94 | 1 | 13.03 | 3.00 |
| 686 | Квартира | 5 | 4-1 | 65.14 | 2 | 34.2 | 3.00 |
| 687 | Квартира-студия | 5 | 4-1 | 31.61 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 688 | Квартира-студия | 5 | 4-1 | 29.73 | 1 | 14 | 3.00 |
| 689 | Квартира | 5 | 4-1 | 36.33 | 1 | 14.13 | 3.00 |
| 690 | Квартира-студия | 5 | 4-1 | 80.08 | 3 | 46.1 | 3.00 |
| 691 | Квартира | 6 | 4-1 | 91.06 | 3 | 46.95 | 3.00 |
| 692 | Квартира-студия | 6 | 4-1 | 29.1 | 1 | 13.3 | 3.00 |
| 693 | Квартира | 6 | 4-1 | 65.12 | 2 | 34.2 | 3.00 |
| 694 | Квартира-студия | 6 | 4-1 | 31.69 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 695 | Квартира-студия | 6 | 4-1 | 30.06 | 1 | 14 | 3.00 |
| 696 | Квартира | 6 | 4-1 | 35.78 | 1 | 14.13 | 3.00 |
| 697 | Квартира-студия | 6 | 4-1 | 80.17 | 3 | 46.1 | 3.00 |
| 698 | Квартира | 7 | 4-1 | 91.22 | 3 | 46.95 | 3.00 |
| 699 | Квартира-студия | 7 | 4-1 | 28.94 | 1 | 13.03 | 3.00 |
| 700 | Квартира | 7 | 4-1 | 65.14 | 2 | 34.2 | 3.00 |
| 701 | Квартира-студия | 7 | 4-1 | 31.61 | 1 | 14.97 | 3.00 |
| 702 | Квартира-студия | 7 | 4-1 | 29.73 | 1 | 14 | 3.00 |
| 703 | Квартира | 7 | 4-1 | 36.33 | 1 | 14.13 | 3.00 |
| 704 | Квартира-студия | 7 | 4-1 | 80.08 | 3 | 46.1 | 3.00 |
| 705 | Квартира | 2 | 4-2 | 91.54 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 706 | Квартира | 2 | 4-2 | 37.65 | 1 | 16.57 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 707 | Квартира-студия | 2 | 4-2 | 27.91 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 708 | Квартира-студия | 2 | 4-2 | 27.91 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 709 | Квартира-студия | 2 | 4-2 | 27.91 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 710 | Квартира | 2 | 4-2 | 37.72 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 711 | Квартира | 2 | 4-2 | 91.66 | 3 | 41.16 | 3.00 |
| 712 | Квартира | 3 | 4-2 | 92.62 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 713 | Квартира | 3 | 4-2 | 40.56 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 714 | Квартира-студия | 3 | 4-2 | 28.99 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 715 | Квартира-студия | 3 | 4-2 | 29.69 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 716 | Квартира-студия | 3 | 4-2 | 29.32 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 717 | Квартира | 3 | 4-2 | 40.26 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 718 | Квартира | 3 | 4-2 | 93.12 | 3 | 41.16 | 3.00 |
| 719 | Квартира | 4 | 4-2 | 92.59 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 720 | Квартира | 4 | 4-2 | 40.63 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 721 | Квартира-студия | 4 | 4-2 | 28.99 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 722 | Квартира-студия | 4 | 4-2 | 29.58 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 723 | Квартира-студия | 4 | 4-2 | 29.43 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 724 | Квартира | 4 | 4-2 | 40.19 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 725 | Квартира | 4 | 4-2 | 93.22 | 3 | 41.16 | 3.00 |
| 726 | Квартира | 5 | 4-2 | 92.62 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 727 | Квартира | 5 | 4-2 | 40.59 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 728 | Квартира-студия | 5 | 4-2 | 28.99 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 729 | Квартира-студия | 5 | 4-2 | 29.69 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 730 | Квартира-студия | 5 | 4-2 | 29.23 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 731 | Квартира | 5 | 4-2 | 40.36 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 732 | Квартира | 5 | 4-2 | 93.12 | 3 | 41.16 | 3.00 |
| 733 | Квартира | 6 | 4-2 | 92.59 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 734 | Квартира | 6 | 4-2 | 40.65 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 735 | Квартира-студия | 6 | 4-2 | 28.99 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 736 | Квартира-студия | 6 | 4-2 | 29.58 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 737 | Квартира-студия | 6 | 4-2 | 29.43 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 738 | Квартира | 6 | 4-2 | 40.21 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 739 | Квартира | 6 | 4-2 | 93.22 | 3 | 41.16 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 740 | Квартира | 7 | 4-2 | 92.62 | 3 | 46.53 | 3.00 |
| 741 | Квартира | 7 | 4-2 | 40.59 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 742 | Квартира-студия | 7 | 4-2 | 28.99 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 743 | Квартира-студия | 7 | 4-2 | 29.69 | 1 | 14.94 | 3.00 |
| 744 | Квартира-студия | 7 | 4-2 | 29.23 | 1 | 13.51 | 3.00 |
| 745 | Квартира | 7 | 4-2 | 40.36 | 1 | 16.57 | 3.00 |
| 746 | Квартира | 7 | 4-2 | 93.12 | 3 | 41.16 | 3.00 |

| | | |
|--|--------|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |
|--|--------|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|---|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4-2 | 85.31 | Выставочный зал 8 | 82.64 | 4.20 |
| | | | | | Санузел | 2.67 | |
| 2 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4-2 | 91.04 | Выставочный зал 7 | 88.36 | 4.20 |
| | | | | | Санузел | 2.68 | |
| 3 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4-2 | 83.83 | Выставочный зал 6 | 81.19 | 3.80 |
| | | | | | Санузел | 2.64 | |
| 4 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4-2 | 86.65 | Выставочный зал 5 | 83.98 | 3.80 |
| | | | | | Санузел | 2.67 | |

| |
|--|
| 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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | |
|--------------------------------------|--------|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|-------------------|--|----------------------|----------------|
| 1 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 19.06 |
| 2 | тамбур | блок секция 4-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 6.45 |
| 3 | тамбур | блок секция 4-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 6.53 |
| 4 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 14.97 |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|--------------|--------|
| 5 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 1 этаж | техническое | 2.49 |
| 6 | лифтовой холл | блок секция 4-1, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 24.06 |
| 7 | колясочная | блок секция 4-1, колясочная, 1 этаж | общественное | 5.68 |
| 8 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 28.09 |
| 9 | техническое помещение | блок секция 4-1, техническое помещение, 2 этаж | техническое | 98.95 |
| 10 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 17.91 |
| 11 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 2 этаж | техническое | 2.49 |
| 12 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 2 этаж | общественное | 24.21 |
| 13 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 17.91 |
| 14 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 3 этаж | техническое | 2.49 |
| 15 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 3 этаж | общественное | 27.87 |
| 16 | тех пространство | блок секция 4-1, тех пространство, 3 этаж | техническое | 142.12 |
| 17 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 17.91 |
| 18 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 4 этаж | общественное | 2.49 |
| 19 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 4 этаж | общественное | 38.90 |
| 20 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 17.91 |
| 21 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 5 этаж | техническое | 2.49 |
| 22 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 5 этаж | общественное | 38.90 |
| 23 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 17.91 |
| 24 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 6 этаж | техническое | 2.49 |
| 25 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 6 этаж | общественное | 38.90 |
| 26 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 17.91 |
| 27 | тех помещение | блок секция 4-1, тех помещение, 7 этаж | техническое | 2.49 |
| 28 | общий коридор | блок секция 4-1, общий коридор, 7 этаж | общественное | 38.90 |
| 29 | чердак | блок секция 4-1, чердак | техническое | 469.08 |
| 30 | машинное помещение | блок секция 4-1, машинное помещение лифта, чердак | техническое | 21.86 |
| 31 | лестничная клетка | блок секция 4-1, лестничная клетка, чердак | техническое | 15.06 |
| 32 | венткамера | блок секция 4-1, венткамера, чердак | техническое | 9.36 |
| 33 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 15.06 |
| 34 | колясочная | блок секция 4-2, колясочная, 1 этаж | общественное | 10.78 |
| 35 | тамбур | блок секция 4-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 5.99 |
| 36 | тамбур | блок секция 4-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 5.82 |
| 37 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 17.91 |
| 38 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 1 этаж | техническое | 2.49 |
| 39 | лифтовой холл | блок секция 4-2, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 15.42 |

| | | | | |
|----|-----------------------|--|--------------|--------|
| 40 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 17.91 |
| 41 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 2 этаж | техническое | 2.49 |
| 42 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 2 этаж | общественное | 44.39 |
| 43 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 17.91 |
| 44 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 3 этаж | техническое | 2.49 |
| 45 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 3 этаж | общественное | 44.58 |
| 46 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 17.91 |
| 47 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 4 этаж | техническое | 2.49 |
| 48 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 4 этаж | общественное | 44.58 |
| 49 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 17.91 |
| 50 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 5 этаж | техническое | 2.49 |
| 51 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 5 этаж | общественное | 44.68 |
| 52 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 17.91 |
| 53 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 6 этаж | техническое | 2.49 |
| 54 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 6 этаж | общественное | 44.68 |
| 55 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 17.91 |
| 56 | тех помещение | блок секция 4-2, тех помещение, 7 этаж | техническое | 2.49 |
| 57 | общий коридор | блок секция 4-2, общий коридор, 7 этаж | общественное | 44.68 |
| 58 | чердак | блок секция 4-2, чердак | техническое | 459.40 |
| 59 | техническое помещение | блок секция 4-1, техническое помещение, чердак | техническое | 26.76 |
| 60 | лестничная клетка | блок секция 4-2, лестничная клетка, чердак | техническое | 15.06 |
| 61 | венткамера | блок секция 4-2, венткамера, чердак | техническое | 9.90 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|------------------------|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих коридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства | | | |
| 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: 4 квартал 2021 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: 2 квартал 2022 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: 4 квартал 2022 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: 2 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| 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: 216 313 000,00 руб. |

| | | |
|---|----------|---|
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |

| | | |
|---|--------|---|
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 21.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|--|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 77 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 872,93 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 346,83 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 238 297 923,92 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 16 117 883,76 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</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>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №6

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 18.06.2024 |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.5.5 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: 2222820150 |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |

| | | |
|---|--------|--|
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |

| | | |
|--|----------|---|
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |

| | | |
|--|------------|--|
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |

| | | |
|---|----------|--|
| | 13.1.6.3 | <p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений</p> |
| | 13.1.7 | <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания</p> |
| | 13.1.8 | <p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка</p> |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | <p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p> |
| | 13.2.2 | <p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p> |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 135 205,25 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 200 066,92 руб. |
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 184 697,66 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 127 804,74 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 350 761,61 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 295 836,08 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 138 848,32 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047B |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 288 074,01 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 341 558,41 руб. |
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 124 451,43 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 179 851,61 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 194 817,62 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 688 591,11 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 383 391,14 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 239 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 6 |

| | | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 | | | | |
|--|-----------------|-------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 6 | | | | |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | | 15.2.1 | | | | | |
| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
| 231 | Квартира | 2 | 6-1 | 85.14 | 3 | 44.55 | 2.85 |
| 232 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 68.44 | 3 | 42.45 | 2.85 |
| 233 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 67.48 | 3 | 40.92 | 2.85 |
| 234 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 30.84 | 1 | 16.61 | 2.85 |
| 235 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 53.23 | 2 | 28.78 | 2.85 |
| 236 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 40.72 | 2 | 20.62 | 2.85 |
| 237 | Квартира-студия | 2 | 6-1 | 41.08 | 2 | 25.94 | 2.85 |
| 238 | Квартира | 3 | 6-1 | 86.51 | 3 | 44.80 | 2.85 |
| 239 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 68.43 | 3 | 42.45 | 2.85 |
| 240 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 67.48 | 3 | 40.84 | 2.85 |
| 241 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 32.18 | 1 | 16.68 | 2.85 |
| 242 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 54.39 | 2 | 27.92 | 2.85 |
| 243 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 43.30 | 2 | 20.57 | 2.85 |
| 244 | Квартира-студия | 3 | 6-1 | 45.52 | 2 | 26.03 | 2.85 |
| 245 | Квартира | 4 | 6-1 | 86.61 | 3 | 44.80 | 2.85 |
| 246 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 68.43 | 3 | 42.45 | 2.85 |
| 247 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 248 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 32.18 | 1 | 16.68 | 2.85 |
| 249 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 54.39 | 2 | 27.92 | 2.85 |
| 250 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 43.30 | 2 | 20.57 | 2.85 |
| 251 | Квартира-студия | 4 | 6-1 | 45.65 | 2 | 26.16 | 2.85 |
| 252 | Квартира | 5 | 6-1 | 86.84 | 3 | 44.99 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 253 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 68.54 | 3 | 42.55 | 2.85 |
| 254 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 255 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 32.22 | 1 | 16.72 | 2.85 |
| 256 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 54.59 | 2 | 28.07 | 2.85 |
| 257 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 43.37 | 2 | 20.70 | 2.85 |
| 258 | Квартира-студия | 5 | 6-1 | 45.68 | 2 | 26.16 | 2.85 |
| 259 | Квартира | 6 | 6-1 | 86.84 | 3 | 44.99 | 2.85 |
| 260 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 68.60 | 3 | 42.55 | 2.85 |
| 261 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 262 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 32.22 | 1 | 16.72 | 2.85 |
| 263 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 54.59 | 2 | 28.07 | 2.85 |
| 264 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 43.40 | 2 | 20.67 | 2.85 |
| 265 | Квартира-студия | 6 | 6-1 | 45.86 | 2 | 26.33 | 2.85 |
| 266 | Квартира | 7 | 6-1 | 86.87 | 3 | 45.02 | 2.85 |
| 267 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 68.70 | 3 | 42.65 | 2.85 |
| 268 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 269 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 32.26 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 270 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 54.66 | 2 | 28.13 | 2.85 |
| 271 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 43.49 | 2 | 20.76 | 2.85 |
| 272 | Квартира-студия | 7 | 6-1 | 45.92 | 2 | 26.40 | 2.85 |
| 273 | Квартира | 8 | 6-1 | 86.87 | 3 | 45.02 | 2.85 |
| 274 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 68.70 | 3 | 42.65 | 2.85 |
| 275 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 276 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 32.26 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 277 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 54.66 | 2 | 28.13 | 2.85 |
| 278 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 43.49 | 2 | 20.76 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 279 | Квартира-студия | 8 | 6-1 | 45.92 | 2 | 26.40 | 2.85 |
| 280 | Квартира | 9 | 6-1 | 86.90 | 3 | 45.05 | 2.85 |
| 281 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 68.92 | 3 | 42.74 | 2.85 |
| 282 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 283 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 32.26 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 284 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 54.66 | 2 | 28.13 | 2.85 |
| 285 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 43.43 | 2 | 20.70 | 2.85 |
| 286 | Квартира-студия | 9 | 6-1 | 45.92 | 2 | 26.40 | 2.85 |
| 287 | Квартира | 10 | 6-1 | 86.90 | 3 | 45.05 | 2.85 |
| 288 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 68.92 | 3 | 42.74 | 2.85 |
| 289 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 290 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 32.26 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 291 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 54.66 | 2 | 28.13 | 2.85 |
| 292 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 43.43 | 2 | 20.70 | 2.85 |
| 293 | Квартира-студия | 10 | 6-1 | 45.92 | 2 | 26.40 | 2.85 |
| 294 | Квартира | 11 | 6-1 | 86.90 | 3 | 45.05 | 2.85 |
| 295 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 68.92 | 3 | 42.74 | 2.85 |
| 296 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 67.68 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 297 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 32.26 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 298 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 54.66 | 2 | 28.13 | 2.85 |
| 299 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 43.49 | 2 | 20.76 | 2.85 |
| 300 | Квартира-студия | 11 | 6-1 | 45.92 | 2 | 26.40 | 2.85 |
| 301 | Квартира | 12 | 6-1 | 86.59 | 3 | 45.05 | 2.85 |
| 302 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 68.58 | 3 | 42.74 | 2.85 |
| 303 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 67.44 | 3 | 41.04 | 2.85 |
| 304 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 31.92 | 1 | 16.76 | 2.85 |
| 305 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 54.42 | 2 | 28.13 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 306 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 43.25 | 2 | 20.76 | 2.85 |
| 307 | Квартира-студия | 12 | 6-1 | 45.61 | 2 | 26.32 | 2.85 |
| 308 | Квартира | 13 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 2.85 |
| 309 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 2.85 |
| 310 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 2.85 |
| 311 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 2.85 |
| 312 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 2.85 |
| 313 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 2.85 |
| 314 | Квартира-студия | 13 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 2.85 |
| 315 | Квартира | 14 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 316 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 317 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 318 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |
| 319 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 320 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 321 | Квартира-студия | 14 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 322 | Квартира | 15 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 323 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 324 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 325 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |
| 326 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 327 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 328 | Квартира-студия | 15 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 329 | Квартира | 16 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 330 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 331 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 332 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|--------|---|-------|------|
| 333 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 334 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 335 | Квартира-студия | 16 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 336 | Квартира | 17 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 337 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 338 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 339 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |
| 340 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 341 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 342 | Квартира-студия | 17 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 343 | Квартира | 18 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 344 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 345 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 346 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |
| 347 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 348 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 349 | Квартира-студия | 18 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 350 | Квартира | 19 | 6-1 | 86.54 | 3 | 45.02 | 3.00 |
| 351 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 69.03 | 3 | 43.05 | 3.00 |
| 352 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 67.38 | 3 | 40.98 | 3.00 |
| 353 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 31.93 | 1 | 16.93 | 3.00 |
| 354 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.09 | 3.00 |
| 355 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.81 | 3.00 |
| 356 | Квартира-студия | 19 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.26 | 3.00 |
| 357 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 121.62 | 3 | 48.74 | 3.00 |
| 358 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 68.68 | 3 | 42.69 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|--------|---|-------|------|
| 359 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 140.67 | 3 | 55.96 | 3.00 |
| 360 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 54.40 | 2 | 28.14 | 3.00 |
| 361 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.79 | 3.00 |
| 362 | Квартира-студия | 20 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.27 | 3.00 |
| 363 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 86.38 | 3 | 48.74 | 3.00 |
| 364 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 68.68 | 3 | 42.69 | 3.00 |
| 365 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 98.43 | 3 | 56.04 | 3.00 |
| 366 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 54.39 | 2 | 28.11 | 3.00 |
| 367 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 43.27 | 2 | 20.79 | 3.00 |
| 368 | Квартира-студия | 21 | 6-1 | 45.55 | 2 | 26.27 | 3.00 |
| 369 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 54.34 | 2 | 27.30 | 2.85 |
| 370 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 74.40 | 3 | 45.36 | 2.85 |
| 371 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 40.68 | 2 | 25.90 | 2.85 |
| 372 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 40.55 | 2 | 25.91 | 2.85 |
| 373 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 73.48 | 3 | 49.03 | 2.85 |
| 374 | Квартира-студия | 2 | 6-2 | 49.73 | 2 | 25.83 | 2.85 |
| 375 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 57 | 2 | 27.30 | 2.85 |
| 376 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 74.81 | 3 | 45.72 | 2.85 |
| 377 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 40.71 | 2 | 25.96 | 2.85 |
| 378 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 40.56 | 2 | 25.97 | 2.85 |
| 379 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 73.68 | 3 | 49.22 | 2.85 |
| 380 | Квартира-студия | 3 | 6-2 | 52.14 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 381 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 382 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 75.39 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 383 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 384 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 41.20 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 385 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 74.20 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 386 | Квартира-студия | 4 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 387 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 388 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 75.39 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 389 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 390 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 41.20 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 391 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 74.20 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 392 | Квартира-студия | 5 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 393 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 394 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 75.39 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 395 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 396 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 41.25 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 397 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 74.35 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 398 | Квартира-студия | 6 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 399 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 400 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 75.39 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 401 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 402 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 41.25 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 403 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 74.35 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 404 | Квартира-студия | 7 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 405 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 406 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 75.51 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 407 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 408 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.53 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 409 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 74.35 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 410 | Квартира-студия | 8 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 411 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 412 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 75.51 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 413 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 414 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 415 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 74.35 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 416 | Квартира-студия | 9 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 417 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 418 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 75.51 | 3 | 46.23 | 2.85 |
| 419 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 41.35 | 2 | 26.48 | 2.85 |
| 420 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 41.25 | 2 | 26.49 | 2.85 |
| 421 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 74.17 | 3 | 49.71 | 2.85 |
| 422 | Квартира-студия | 10 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 423 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 57.14 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 424 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 75.54 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 425 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 426 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 41.29 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 427 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 74.43 | 3 | 49.74 | 2.85 |
| 428 | Квартира-студия | 11 | 6-2 | 52.09 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 429 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 56.96 | 2 | 27.44 | 2.85 |
| 430 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 75.27 | 3 | 46.26 | 2.85 |
| 431 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 432 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 433 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 74.16 | 3 | 49.74 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|--------|---|-------|------|
| 434 | Квартира-студия | 12 | 6-2 | 51.92 | 2 | 25.84 | 2.85 |
| 435 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 56.85 | 2 | 27.41 | 2.85 |
| 436 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 75.25 | 3 | 46.24 | 2.85 |
| 437 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 2.85 |
| 438 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 2.85 |
| 439 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 2.85 |
| 440 | Квартира-студия | 13 | 6-2 | 51.86 | 2 | 25.78 | 2.85 |
| 441 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 56.85 | 2 | 27.41 | 3.00 |
| 442 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 75.25 | 3 | 46.24 | 3.00 |
| 443 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 3.00 |
| 444 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 3.00 |
| 445 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 3.00 |
| 446 | Квартира-студия | 14 | 6-2 | 51.86 | 2 | 25.78 | 3.00 |
| 447 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 56.92 | 2 | 27.41 | 3.00 |
| 448 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 75.25 | 3 | 46.24 | 3.00 |
| 449 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 3.00 |
| 450 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 3.00 |
| 451 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 3.00 |
| 452 | Квартира-студия | 15 | 6-2 | 51.79 | 2 | 25.78 | 3.00 |
| 453 | Квартира-студия | 16 | 6-2 | 158.90 | 5 | 73.76 | 3.00 |
| 454 | Квартира-студия | 16 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 3.00 |
| 455 | Квартира-студия | 16 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 3.00 |
| 456 | Квартира-студия | 16 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 3.00 |
| 457 | Квартира-студия | 16 | 6-2 | 51.79 | 2 | 25.78 | 3.00 |
| 458 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 56.89 | 2 | 27.39 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 459 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 75.21 | 3 | 46.21 | 3.00 |
| 460 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 3.00 |
| 461 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 3.00 |
| 462 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 3.00 |
| 463 | Квартира-студия | 17 | 6-2 | 51.79 | 2 | 25.78 | 3.00 |
| 464 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 56.89 | 2 | 27.39 | 3.00 |
| 465 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 75.21 | 3 | 46.21 | 3.00 |
| 466 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.50 | 3.00 |
| 467 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 41.12 | 2 | 26.53 | 3.00 |
| 468 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 74.12 | 3 | 49.70 | 3.00 |
| 469 | Квартира-студия | 18 | 6-2 | 51.79 | 2 | 25.78 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|--|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение | 1 | 6-1 | 131.45 | Выставочный зал 13 | 41.93 | 4.50 |
| | | | | | Помещение | 38.43 | |
| | | | | | Зона коридора | 46.90 | |
| | | | | | Санузел | 4.19 | |
| 2 | Нежилое помещение | 1 | 6-1 | 137.58 | Выставочный зал 14 | 110.22 | 4.50 |
| | | | | | Зона коридора | 22.84 | |
| | | | | | Санузел | 4.52 | |
| 3 | Нежилое помещение | 1 | 6-1 | 135.04 | Выставочный зал 15 | 47.08 | 4.70 |
| | | | | | Санузел | 3.53 | |
| | | | | | Зона коридора | 34.42 | |
| | | | | | Помещение | 50.01 | |
| 4 | Нежилое помещение | 1 | 6-1 | 156.56 | Выставочный зал 16 | 36.99 | 4.70 |
| | | | | | Зона коридора | 46.51 | |
| | | | | | Помещение | 69.64 | |
| | | | | | Санузел | 3.42 | |
| 5 | Нежилое помещение | 1 | 6-2 | 195.01 | Выставочный зал 11 | 142.07 | 4.35 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|--------|--------------------|-------|------|
| | | | | | Зона коридора | 49.96 | |
| | | | | | Санузел | 2.98 | |
| 6 | Нежилое помещение | 1 | 6-2 | 137.12 | Выставочный зал 12 | 67.17 | 4.35 |
| | | | | | Зона коридора | 27.71 | |
| | | | | | Помещение | 38.83 | |
| | | | | | Санузел | 3.41 | |

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 О помещениях общего пользования

16.1.1

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|-------------------|--|----------------------|----------------|
| 1 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 4.79 |
| 2 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 16.66 |
| 3 | коридор | блок секция 6-1, коридор, 1 этаж | общественное | 12.55 |
| 4 | КУИ | блок секция 6-1, КУИ, 1 этаж | техническое | 2.64 |
| 5 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 16.17 |
| 6 | колясочная | блок секция 6-1, колясочная, 1 этаж | общественное | 8.00 |
| 7 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 21.48 |
| 8 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 1 этаж | общественное | 16.44 |
| 9 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 2 этаж | общественное | 11.65 |
| 10 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 2 этаж | общественное | 4.74 |
| 11 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 16.74 |
| 12 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 2 этаж | общественное | 29.81 |
| 13 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 2 этаж | общественное | 12.89 |
| 14 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 2 этаж | общественное | 17.08 |
| 15 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 3 этаж | общественное | 11.66 |
| 16 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 3 этаж | общественное | 4.72 |
| 17 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 16.65 |
| 18 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 3 этаж | общественное | 29.89 |
| 19 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 3 этаж | общественное | 12.89 |
| 20 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 3 этаж | общественное | 17.17 |
| 21 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 4 этаж | общественное | 11.66 |
| 22 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 4 этаж | общественное | 4.72 |
| 23 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 16.65 |
| 24 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 4 этаж | общественное | 29.89 |
| 25 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 4 этаж | общественное | 12.89 |
| 26 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 4 этаж | общественное | 17.17 |
| 27 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 5 этаж | общественное | 11.66 |
| 28 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 5 этаж | общественное | 4.72 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--------------|--------|
| 109 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 18 этаж | общественное | 12.89 |
| 110 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 18 этаж | общественное | 17.47 |
| 111 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 19 этаж | общественное | 12.80 |
| 112 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 19 этаж | общественное | 4.78 |
| 113 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 19 этаж | общественное | 16.74 |
| 114 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 19 этаж | общественное | 29.85 |
| 115 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 19 этаж | общественное | 12.89 |
| 116 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 19 этаж | общественное | 17.47 |
| 117 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 20 этаж | общественное | 12.80 |
| 118 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 20 этаж | общественное | 4.73 |
| 119 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 20 этаж | общественное | 16.63 |
| 120 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 20 этаж | общественное | 29.89 |
| 121 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 20 этаж | общественное | 12.89 |
| 122 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 20 этаж | общественное | 14.49 |
| 123 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, 21 этаж | общественное | 12.80 |
| 124 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, 21 этаж | общественное | 4.73 |
| 125 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, 21 этаж | общественное | 16.63 |
| 126 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 21 этаж | общественное | 29.90 |
| 127 | лифтовой холл | блок секция 6-1, лифтовой холл, 21 этаж | общественное | 12.89 |
| 128 | общий коридор | блок секция 6-1, общий коридор, 21 этаж | общественное | 14.49 |
| 129 | чердак | блок секция 6-1, чердак | техническое | 406.58 |
| 130 | машинное помещение | блок секция 6-1, машинное помещение, чердак | техническое | 31.27 |
| 131 | тамбур | блок секция 6-1, тамбур, чердак | техническое | 23.94 |
| 132 | лоджия | блок секция 6-1, лоджия, чердак | техническое | 13.04 |
| 133 | венткамера | блок секция 6-1, венткамера, чердак | техническое | 7.22 |
| 134 | лестничная клетка | блок секция 6-1, лестничная клетка, чердак | техническое | 16.74 |
| 135 | лифтовой холл | блок секция 6-2, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 11.53 |
| 136 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 8.47 |
| 137 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 8.79 |
| 138 | лестничная клетка | блок секция 6-2, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 16.42 |
| 139 | колясочная | блок секция 6-2, колясочная, 1 этаж | общественное | 4.66 |
| 140 | КУИ | блок секция 6-2, КУИ, 1 этаж | техническое | 1.93 |
| 141 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 15.01 |
| 142 | коридор | блок секция 6-2, коридор, 1 этаж | общественное | 5.56 |
| 143 | лестница из автостоянки | блок секция 6-2, лестница из автостоянки, 1 этаж | общественное | 16.50 |
| 144 | лифтовой холл | блок секция 6-2, лифтовой холл, 2 этаж | общественное | 14.97 |
| 145 | лоджия | блок секция 6-2, лоджия, 2 этаж | общественное | 13.73 |
| 146 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, 2 этаж | общественное | 2.57 |
| 147 | лестничная клетка | блок секция 6-2, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 17.28 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------|--------|
| 226 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, 18 этаж | общественное | 2.58 |
| 227 | лестничная клетка | блок секция 6-2, лестничная клетка, 18 этаж | общественное | 17.19 |
| 228 | общий коридор | блок секция 6-2, общий коридор, 18 этаж | общественное | 31.83 |
| 229 | чердак | блок секция 6-2, чердак | техническое | 433.47 |
| 230 | машинное помещение | блок секция 6-2, машинное помещение, чердак | техническое | 18.05 |
| 231 | тамбур | блок секция 6-2, тамбур, чердак | техническое | 6.17 |
| 232 | лестничная клетка | блок секция 6-2, лестничная клетка, чердак | техническое | 17.28 |
| 233 | венткамера | блок секция 6-2, венткамера, чердак | техническое | 8.73 |
| 234 | лоджия | блок секция 6-2, лоджия, чердак | техническое | 14.35 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|--|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управление противопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|---|
| 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: 3 квартал 2022 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: 1 квартал 2023 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 2023 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: 1 квартал 2024 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 2024 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024 |
| 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: 767 572 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |

| | | |
|--|----------|---|
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |

| | | |
|--|----------|---|
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 204 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 6 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 11 237,28 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 892,76 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 053 341 938 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 41 488 342,72 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</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>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №7

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

| | | |
|--|--------|---|
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111 669,88 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 165 240,99 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 152 547,07 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 105 557,59 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289 704,03 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 244 339,47 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 114 678,79 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 237 928,56 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 282 102,85 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 787,99 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 148 544,58 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 160 905,44 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 568 727,07 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 446 296,56 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 230 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 6 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 6 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | Квартира-студия | 2 | 7-1 | 43.57 | 2 | 25.38 | 2.85 |
| 2 | Квартира-студия | 2 | 7-1 | 68.17 | 3 | 39.75 | 2.85 |
| 3 | Квартира-студия | 2 | 7-1 | 55.01 | 2 | 37.61 | 2.85 |
| 4 | Квартира | 2 | 7-1 | 45.31 | 1 | 18.25 | 2.85 |
| 5 | Квартира | 2 | 7-1 | 44.09 | 1 | 17.55 | 2.85 |
| 6 | Квартира | 2 | 7-1 | 42.07 | 1 | 17.19 | 2.85 |
| 7 | Квартира-студия | 2 | 7-1 | 63.74 | 2 | 37.6 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 8 | Квартира | 2 | 7-1 | 33.18 | 1 | 13.19 | 2.85 |
| 9 | Квартира-студия | 3 | 7-1 | 43.57 | 2 | 25.38 | 2.85 |
| 10 | Квартира-студия | 3 | 7-1 | 68.28 | 3 | 39.32 | 2.85 |
| 11 | Квартира-студия | 3 | 7-1 | 50.68 | 2 | 31.12 | 2.85 |
| 12 | Квартира | 3 | 7-1 | 46.07 | 1 | 17.75 | 2.85 |
| 13 | Квартира | 3 | 7-1 | 45.27 | 1 | 17.55 | 2.85 |
| 14 | Квартира | 3 | 7-1 | 43.8 | 1 | 17.4 | 2.85 |
| 15 | Квартира-студия | 3 | 7-1 | 64.9 | 2 | 37.45 | 2.85 |
| 16 | Квартира | 3 | 7-1 | 33.18 | 1 | 13.19 | 2.85 |
| 17 | Квартира-студия | 4 | 7-1 | 43.57 | 2 | 25.38 | 2.85 |
| 18 | Квартира-студия | 4 | 7-1 | 68.28 | 3 | 39.32 | 2.85 |
| 19 | Квартира-студия | 4 | 7-1 | 50.77 | 2 | 31.08 | 2.85 |
| 20 | Квартира | 4 | 7-1 | 46.17 | 1 | 17.75 | 2.85 |
| 21 | Квартира | 4 | 7-1 | 45.47 | 1 | 17.66 | 2.85 |
| 22 | Квартира | 4 | 7-1 | 43.77 | 1 | 17.36 | 2.85 |
| 23 | Квартира-студия | 4 | 7-1 | 65 | 2 | 37.5 | 2.85 |
| 24 | Квартира | 4 | 7-1 | 33.18 | 1 | 13.19 | 2.85 |
| 25 | Квартира-студия | 5 | 7-1 | 43.57 | 2 | 25.38 | 2.85 |
| 26 | Квартира-студия | 5 | 7-1 | 68.28 | 3 | 39.32 | 2.85 |
| 27 | Квартира-студия | 5 | 7-1 | 50.8 | 2 | 31.11 | 2.85 |
| 28 | Квартира | 5 | 7-1 | 46.19 | 1 | 17.75 | 2.85 |
| 29 | Квартира | 5 | 7-1 | 45.47 | 1 | 17.66 | 2.85 |
| 30 | Квартира | 5 | 7-1 | 43.76 | 1 | 17.35 | 2.85 |
| 31 | Квартира-студия | 5 | 7-1 | 64.99 | 2 | 37.5 | 2.85 |
| 32 | Квартира | 5 | 7-1 | 33.18 | 1 | 13.19 | 2.85 |
| 33 | Квартира-студия | 6 | 7-1 | 43.7 | 2 | 25.51 | 2.85 |
| 34 | Квартира-студия | 6 | 7-1 | 68.26 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 35 | Квартира-студия | 6 | 7-1 | 50.74 | 2 | 31.11 | 2.85 |
| 36 | Квартира | 6 | 7-1 | 46.42 | 1 | 17.93 | 2.85 |
| 37 | Квартира | 6 | 7-1 | 45.55 | 1 | 17.72 | 2.85 |
| 38 | Квартира | 6 | 7-1 | 43.84 | 1 | 17.4 | 2.85 |
| 39 | Квартира-студия | 6 | 7-1 | 65.02 | 2 | 37.54 | 2.85 |
| 40 | Квартира | 6 | 7-1 | 33.3 | 1 | 13.19 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 41 | Квартира-студия | 7 | 7-1 | 43.7 | 2 | 25.51 | 2.85 |
| 42 | Квартира-студия | 7 | 7-1 | 68.26 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 43 | Квартира-студия | 7 | 7-1 | 50.74 | 2 | 31.11 | 2.85 |
| 44 | Квартира | 7 | 7-1 | 46.42 | 1 | 17.93 | 2.85 |
| 45 | Квартира | 7 | 7-1 | 45.55 | 1 | 17.72 | 2.85 |
| 46 | Квартира | 7 | 7-1 | 43.84 | 1 | 17.4 | 2.85 |
| 47 | Квартира-студия | 7 | 7-1 | 65.02 | 2 | 37.54 | 2.85 |
| 48 | Квартира | 7 | 7-1 | 33.3 | 1 | 13.19 | 2.85 |
| 49 | Квартира-студия | 8 | 7-1 | 43.71 | 2 | 25.5 | 2.85 |
| 50 | Квартира-студия | 8 | 7-1 | 68.28 | 3 | 39.32 | 2.85 |
| 51 | Квартира-студия | 8 | 7-1 | 50.85 | 2 | 31.11 | 2.85 |
| 52 | Квартира | 8 | 7-1 | 46.84 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 53 | Квартира | 8 | 7-1 | 45.59 | 1 | 17.72 | 2.85 |
| 54 | Квартира | 8 | 7-1 | 43.93 | 1 | 17.03 | 2.85 |
| 55 | Квартира-студия | 8 | 7-1 | 65.08 | 2 | 37.63 | 2.85 |
| 56 | Квартира | 8 | 7-1 | 33.3 | 1 | 13.31 | 2.85 |
| 57 | Квартира-студия | 9 | 7-1 | 43.71 | 2 | 25.5 | 2.85 |
| 58 | Квартира-студия | 9 | 7-1 | 68.02 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 59 | Квартира-студия | 9 | 7-1 | 50.93 | 2 | 31.19 | 2.85 |
| 60 | Квартира | 9 | 7-1 | 46.83 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 61 | Квартира | 9 | 7-1 | 45.73 | 1 | 17.82 | 2.85 |
| 62 | Квартира | 9 | 7-1 | 44.1 | 1 | 17.14 | 2.85 |
| 63 | Квартира-студия | 9 | 7-1 | 65.08 | 2 | 37.63 | 2.85 |
| 64 | Квартира | 9 | 7-1 | 33.3 | 1 | 13.31 | 2.85 |
| 65 | Квартира-студия | 10 | 7-1 | 43.71 | 2 | 25.5 | 2.85 |
| 66 | Квартира-студия | 10 | 7-1 | 68.02 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 67 | Квартира-студия | 10 | 7-1 | 50.93 | 2 | 31.19 | 2.85 |
| 68 | Квартира | 10 | 7-1 | 46.83 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 69 | Квартира | 10 | 7-1 | 45.73 | 1 | 17.82 | 2.85 |
| 70 | Квартира | 10 | 7-1 | 44.1 | 1 | 17.14 | 2.85 |
| 71 | Квартира-студия | 10 | 7-1 | 65.08 | 2 | 37.63 | 2.85 |
| 72 | Квартира | 10 | 7-1 | 33.3 | 1 | 13.31 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 73 | Квартира-студия | 11 | 7-1 | 43.71 | 2 | 25.5 | 2.85 |
| 74 | Квартира-студия | 11 | 7-1 | 68.02 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 75 | Квартира-студия | 11 | 7-1 | 50.76 | 2 | 31.18 | 2.85 |
| 76 | Квартира | 11 | 7-1 | 46.83 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 77 | Квартира | 11 | 7-1 | 45.73 | 1 | 17.82 | 2.85 |
| 78 | Квартира | 11 | 7-1 | 44.1 | 1 | 17.14 | 2.85 |
| 79 | Квартира-студия | 11 | 7-1 | 65.08 | 2 | 37.63 | 2.85 |
| 80 | Квартира | 11 | 7-1 | 33.13 | 1 | 13.31 | 2.85 |
| 81 | Квартира-студия | 12 | 7-1 | 43.44 | 2 | 25.5 | 2.85 |
| 82 | Квартира-студия | 12 | 7-1 | 68.02 | 3 | 39.3 | 2.85 |
| 83 | Квартира-студия | 12 | 7-1 | 50.76 | 2 | 31.18 | 2.85 |
| 84 | Квартира | 12 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 85 | Квартира | 12 | 7-1 | 45.46 | 1 | 17.82 | 2.85 |
| 86 | Квартира | 12 | 7-1 | 43.83 | 1 | 17.14 | 2.85 |
| 87 | Квартира-студия | 12 | 7-1 | 64.83 | 2 | 37.62 | 2.85 |
| 88 | Квартира | 12 | 7-1 | 33.13 | 1 | 13.31 | 2.85 |
| 89 | Квартира-студия | 13 | 7-1 | 43.38 | 2 | 25.57 | 2.85 |
| 90 | Квартира-студия | 13 | 7-1 | 68.04 | 3 | 39.19 | 2.85 |
| 91 | Квартира-студия | 13 | 7-1 | 50.71 | 2 | 31.13 | 2.85 |
| 92 | Квартира | 13 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 2.85 |
| 93 | Квартира | 13 | 7-1 | 45.43 | 1 | 17.81 | 2.85 |
| 94 | Квартира | 13 | 7-1 | 44.07 | 1 | 17.1 | 2.85 |
| 95 | Квартира-студия | 13 | 7-1 | 64.81 | 2 | 37.6 | 2.85 |
| 96 | Квартира | 13 | 7-1 | 33.1 | 1 | 13.29 | 2.85 |
| 97 | Квартира-студия | 14 | 7-1 | 43.38 | 2 | 25.57 | 3.00 |
| 98 | Квартира-студия | 14 | 7-1 | 68.04 | 3 | 39.19 | 3.00 |
| 99 | Квартира-студия | 14 | 7-1 | 50.71 | 2 | 31.13 | 3.00 |
| 100 | Квартира | 14 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 3.00 |
| 101 | Квартира | 14 | 7-1 | 45.43 | 1 | 17.81 | 3.00 |
| 102 | Квартира | 14 | 7-1 | 44.07 | 1 | 17.1 | 3.00 |
| 103 | Квартира-студия | 14 | 7-1 | 64.81 | 2 | 37.6 | 3.00 |
| 104 | Квартира | 14 | 7-1 | 33.1 | 1 | 13.29 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 105 | Квартира-студия | 15 | 7-1 | 43.38 | 2 | 25.57 | 3.00 |
| 106 | Квартира-студия | 15 | 7-1 | 68.04 | 3 | 39.19 | 3.00 |
| 107 | Квартира-студия | 15 | 7-1 | 50.71 | 2 | 31.13 | 3.00 |
| 108 | Квартира | 15 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 3.00 |
| 109 | Квартира | 15 | 7-1 | 45.43 | 1 | 17.81 | 3.00 |
| 110 | Квартира | 15 | 7-1 | 44.07 | 1 | 17.1 | 3.00 |
| 111 | Квартира-студия | 15 | 7-1 | 64.81 | 2 | 37.6 | 3.00 |
| 112 | Квартира | 15 | 7-1 | 33.1 | 1 | 13.29 | 3.00 |
| 113 | Квартира-студия | 16 | 7-1 | 43.38 | 2 | 25.57 | 3.00 |
| 114 | Квартира-студия | 16 | 7-1 | 68.04 | 3 | 39.19 | 3.00 |
| 115 | Квартира-студия | 16 | 7-1 | 50.71 | 2 | 31.13 | 3.00 |
| 116 | Квартира | 16 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 3.00 |
| 117 | Квартира | 16 | 7-1 | 45.43 | 1 | 17.81 | 3.00 |
| 118 | Квартира | 16 | 7-1 | 44.07 | 1 | 17.1 | 3.00 |
| 119 | Квартира-студия | 16 | 7-1 | 64.81 | 2 | 37.6 | 3.00 |
| 120 | Квартира | 16 | 7-1 | 33.1 | 1 | 13.29 | 3.00 |
| 121 | Квартира-студия | 17 | 7-1 | 43.38 | 2 | 25.57 | 3.00 |
| 122 | Квартира-студия | 17 | 7-1 | 68.04 | 3 | 39.19 | 3.00 |
| 123 | Квартира-студия | 17 | 7-1 | 50.71 | 2 | 31.13 | 3.00 |
| 124 | Квартира | 17 | 7-1 | 46.56 | 1 | 18.26 | 3.00 |
| 125 | Квартира | 17 | 7-1 | 45.43 | 1 | 17.81 | 3.00 |
| 126 | Квартира | 17 | 7-1 | 44.07 | 1 | 17.1 | 3.00 |
| 127 | Квартира-студия | 17 | 7-1 | 64.81 | 2 | 37.6 | 3.00 |
| 128 | Квартира | 17 | 7-1 | 33.1 | 1 | 13.29 | 3.00 |
| 129 | Квартира-студия | 2 | 7-2 | 44.12 | 2 | 28.3 | 2.85 |
| 130 | Квартира-студия | 2 | 7-2 | 30.37 | 1 | 12.05 | 2.85 |
| 131 | Квартира | 2 | 7-2 | 39.25 | 1 | 15.05 | 2.85 |
| 132 | Квартира-студия | 2 | 7-2 | 42.1 | 2 | 23.34 | 2.85 |
| 133 | Квартира-студия | 2 | 7-2 | 63.3 | 2 | 36.82 | 2.85 |
| 134 | Квартира-студия | 2 | 7-2 | 62.13 | 2 | 37.85 | 2.85 |
| 135 | Квартира-студия | 3 | 7-2 | 44.12 | 2 | 28.3 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 136 | Квартира-студия | 3 | 7-2 | 31.64 | 1 | 12.4 | 2.85 |
| 137 | Квартира | 3 | 7-2 | 40.5 | 1 | 15.11 | 2.85 |
| 138 | Квартира-студия | 3 | 7-2 | 43.27 | 2 | 23.26 | 2.85 |
| 139 | Квартира-студия | 3 | 7-2 | 65.88 | 2 | 37.35 | 2.85 |
| 140 | Квартира-студия | 3 | 7-2 | 62.11 | 2 | 37.84 | 2.85 |
| 141 | Квартира-студия | 4 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 142 | Квартира-студия | 4 | 7-2 | 31.69 | 1 | 12.4 | 2.85 |
| 143 | Квартира | 4 | 7-2 | 40.54 | 1 | 15.11 | 2.85 |
| 144 | Квартира-студия | 4 | 7-2 | 43.27 | 2 | 23.26 | 2.85 |
| 145 | Квартира-студия | 4 | 7-2 | 66 | 2 | 37.42 | 2.85 |
| 146 | Квартира-студия | 4 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 147 | Квартира-студия | 5 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 148 | Квартира-студия | 5 | 7-2 | 31.74 | 1 | 12.45 | 2.85 |
| 149 | Квартира | 5 | 7-2 | 40.61 | 1 | 15.16 | 2.85 |
| 150 | Квартира-студия | 5 | 7-2 | 43.37 | 2 | 23.36 | 2.85 |
| 151 | Квартира-студия | 5 | 7-2 | 66.1 | 2 | 37.52 | 2.85 |
| 152 | Квартира-студия | 5 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 153 | Квартира-студия | 6 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 154 | Квартира-студия | 6 | 7-2 | 31.74 | 1 | 12.45 | 2.85 |
| 155 | Квартира | 6 | 7-2 | 40.63 | 1 | 15.16 | 2.85 |
| 156 | Квартира-студия | 6 | 7-2 | 43.41 | 2 | 23.36 | 2.85 |
| 157 | Квартира-студия | 6 | 7-2 | 66.12 | 2 | 37.52 | 2.85 |
| 158 | Квартира-студия | 6 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 159 | Квартира-студия | 7 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 160 | Квартира-студия | 7 | 7-2 | 31.84 | 1 | 12.49 | 2.85 |
| 161 | Квартира | 7 | 7-2 | 40.76 | 1 | 15.21 | 2.85 |
| 162 | Квартира-студия | 7 | 7-2 | 43.5 | 2 | 23.45 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 163 | Квартира-студия | 7 | 7-2 | 66.21 | 2 | 37.61 | 2.85 |
| 164 | Квартира-студия | 7 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 165 | Квартира-студия | 8 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 166 | Квартира-студия | 8 | 7-2 | 31.84 | 1 | 12.49 | 2.85 |
| 167 | Квартира | 8 | 7-2 | 40.8 | 1 | 15.21 | 2.85 |
| 168 | Квартира-студия | 8 | 7-2 | 43.5 | 2 | 23.45 | 2.85 |
| 169 | Квартира-студия | 8 | 7-2 | 66.37 | 2 | 37.74 | 2.85 |
| 170 | Квартира-студия | 8 | 7-2 | 62.23 | 2 | 62.23 | 2.85 |
| 171 | Квартира-студия | 9 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 172 | Квартира-студия | 9 | 7-2 | 31.93 | 1 | 12.58 | 2.85 |
| 173 | Квартира | 9 | 7-2 | 40.8 | 1 | 15.21 | 2.85 |
| 174 | Квартира-студия | 9 | 7-2 | 43.5 | 2 | 23.45 | 2.85 |
| 175 | Квартира-студия | 9 | 7-2 | 66.37 | 2 | 37.74 | 2.85 |
| 176 | Квартира-студия | 9 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 177 | Квартира-студия | 10 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 178 | Квартира-студия | 10 | 7-2 | 31.93 | 1 | 12.58 | 2.85 |
| 179 | Квартира | 10 | 7-2 | 40.8 | 1 | 15.21 | 2.85 |
| 180 | Квартира-студия | 10 | 7-2 | 43.5 | 2 | 23.45 | 2.85 |
| 181 | Квартира-студия | 10 | 7-2 | 66.37 | 2 | 37.74 | 2.85 |
| 182 | Квартира-студия | 10 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 183 | Квартира-студия | 11 | 7-2 | 44.22 | 2 | 28.4 | 2.85 |
| 184 | Квартира-студия | 11 | 7-2 | 31.93 | 1 | 12.58 | 2.85 |
| 185 | Квартира | 11 | 7-2 | 40.97 | 1 | 15.31 | 2.85 |
| 186 | Квартира-студия | 11 | 7-2 | 43.62 | 2 | 23.57 | 2.85 |
| 187 | Квартира-студия | 11 | 7-2 | 66.53 | 2 | 37.9 | 2.85 |
| 188 | Квартира-студия | 11 | 7-2 | 62.23 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 189 | Квартира-студия | 12 | 7-2 | 44.08 | 2 | 28.4 | 2.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 190 | Квартира-студия | 12 | 7-2 | 31.76 | 1 | 12.58 | 2.85 |
| 191 | Квартира | 12 | 7-2 | 40.79 | 1 | 15.31 | 2.85 |
| 192 | Квартира-студия | 12 | 7-2 | 43.35 | 2 | 23.57 | 2.85 |
| 193 | Квартира-студия | 12 | 7-2 | 66.36 | 2 | 37.9 | 2.85 |
| 194 | Квартира-студия | 12 | 7-2 | 62.07 | 2 | 37.95 | 2.85 |
| 195 | Квартира-студия | 13 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 2.85 |
| 196 | Квартира-студия | 13 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 2.85 |
| 197 | Квартира | 13 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 2.85 |
| 198 | Квартира-студия | 13 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 2.85 |
| 199 | Квартира-студия | 13 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 2.85 |
| 200 | Квартира-студия | 13 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 2.85 |
| 201 | Квартира-студия | 14 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 3.00 |
| 202 | Квартира-студия | 14 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 3.00 |
| 203 | Квартира | 14 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 3.00 |
| 204 | Квартира-студия | 14 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 3.00 |
| 205 | Квартира-студия | 14 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 3.00 |
| 206 | Квартира-студия | 14 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 3.00 |
| 207 | Квартира-студия | 15 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 3.00 |
| 208 | Квартира-студия | 15 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 3.00 |
| 209 | Квартира | 15 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 3.00 |
| 210 | Квартира-студия | 15 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 3.00 |
| 211 | Квартира-студия | 15 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 3.00 |
| 212 | Квартира-студия | 15 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 3.00 |
| 213 | Квартира-студия | 16 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 3.00 |
| 214 | Квартира-студия | 16 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 3.00 |
| 215 | Квартира | 16 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 3.00 |
| 216 | Квартира-студия | 16 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|-------|---|-------|------|
| 217 | Квартира-студия | 16 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 3.00 |
| 218 | Квартира-студия | 16 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 3.00 |
| 219 | Квартира-студия | 17 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 3.00 |
| 220 | Квартира-студия | 17 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 3.00 |
| 221 | Квартира | 17 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 3.00 |
| 222 | Квартира-студия | 17 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 3.00 |
| 223 | Квартира-студия | 17 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 3.00 |
| 224 | Квартира-студия | 17 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 3.00 |
| 225 | Квартира-студия | 18 | 7-2 | 44.03 | 2 | 28.36 | 3.00 |
| 226 | Квартира-студия | 18 | 7-2 | 31.71 | 1 | 12.53 | 3.00 |
| 227 | Квартира | 18 | 7-2 | 40.64 | 1 | 15.29 | 3.00 |
| 228 | Квартира-студия | 18 | 7-2 | 43.36 | 2 | 22.93 | 3.00 |
| 229 | Квартира-студия | 18 | 7-2 | 66.31 | 2 | 37.85 | 3.00 |
| 230 | Квартира-студия | 18 | 7-2 | 62.03 | 2 | 37.91 | 3.00 |

| | | |
|--|--------|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |
|--|--------|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей не жилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение | 1 | 7-1 | 133.22 | Выставочный зал 20 | 49.73 | 4.90 |
| | | | | | Зона коридора | 48.37 | |
| | | | | | Помещение | 32.37 | |
| | | | | | Санузел | 2.75 | |
| 2 | Нежилое помещение | 1 | 7-1 | 167.10 | Выставочный зал 21 | 65.31 | 4.90 |
| | | | | | Зона коридора | 48.18 | |
| | | | | | Помещение | 49.65 | |
| | | | | | Санузел | 3.96 | |
| 3 | Нежилое помещение | 1 | 7-1 | 150.40 | Выставочный зал 22 | 147.30 | 4.90 |
| | | | | | Санузел | 3.10 | |
| 4 | Нежилое помещение | 1 | 7-2 | 134.76 | Выставочный зал 17 | 46.24 | 4.80 |
| | | | | | Зона коридора | 55.21 | |
| | | | | | Помещение | 30.36 | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|--------|--------------------|--------|------|
| | | | | | Санузел | 2.95 | |
| 5 | Нежилое помещение | 1 | 7-2 | 125.22 | Выставочный зал 18 | 27.92 | 4.80 |
| | | | | | Зона коридора | 55.52 | |
| | | | | | Помещение | 38.41 | |
| | | | | | Санузел | 3.37 | |
| 6 | Нежилое помещение | 1 | 7-2 | 176.23 | Выставочный зал 19 | 118.98 | 4.80 |
| | | | | | Зона коридора | 53.18 | |
| | | | | | Санузел | 4.07 | |

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 О помещениях общего пользования | | 16.1.1 | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|----------------------|----------------|--|
| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | | | Назначение помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | лестница из автостоянки | блок секция 7-1, лестница из автостоянки, 1 этаж | | | общественное | 19.27 | |
| 2 | колясочная | блок секция 7-1, колясочная, 1 этаж | | | общественное | 11.50 | |
| 3 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовый холл, 1 этаж | | | общественное | 9.95 | |
| 4 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 1 этаж | | | общественное | 5.58 | |
| 5 | колясочная | блок секция 7-1, колясочная, 1 этаж | | | общественное | 2.62 | |
| 6 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 1 этаж | | | общественное | 23.18 | |
| 7 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 2 этаж | | | общественное | 8.89 | |
| 8 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 2 этаж | | | общественное | 4.05 | |
| 9 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 2 этаж | | | общественное | 7.71 | |
| 10 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 2 этаж | | | общественное | 18.51 | |
| 11 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 2 этаж | | | общественное | 35.76 | |
| 12 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 3 этаж | | | общественное | 8.86 | |
| 13 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 3 этаж | | | общественное | 4.07 | |
| 14 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 3 этаж | | | общественное | 7.71 | |
| 15 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 3 этаж | | | общественное | 18.51 | |
| 16 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 3 этаж | | | общественное | 35.58 | |
| 17 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 4 этаж | | | общественное | 8.86 | |
| 18 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 4 этаж | | | общественное | 4.07 | |
| 19 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 4 этаж | | | общественное | 7.71 | |
| 20 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 4 этаж | | | общественное | 18.51 | |
| 21 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 4 этаж | | | общественное | 35.58 | |
| 22 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 5 этаж | | | общественное | 8.86 | |
| 23 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 5 этаж | | | общественное | 4.07 | |
| 24 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 5 этаж | | | общественное | 7.71 | |

[illegible]

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--------------|--------|
| 64 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 13 этаж | общественное | 7.71 |
| 65 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 13 этаж | общественное | 18.51 |
| 66 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 13 этаж | общественное | 35.73 |
| 67 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 14 этаж | общественное | 9.86 |
| 68 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 14 этаж | общественное | 4.07 |
| 69 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 14 этаж | общественное | 7.71 |
| 70 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 14 этаж | общественное | 18.51 |
| 71 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 14 этаж | общественное | 35.73 |
| 72 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 15 этаж | общественное | 9.86 |
| 73 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 15 этаж | общественное | 4.07 |
| 74 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 15 этаж | общественное | 7.71 |
| 75 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 15 этаж | общественное | 18.51 |
| 76 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 15 этаж | общественное | 35.73 |
| 77 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 16 этаж | общественное | 9.86 |
| 78 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 16 этаж | общественное | 4.07 |
| 79 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 16 этаж | общественное | 7.71 |
| 80 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 16 этаж | общественное | 18.51 |
| 81 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 16 этаж | общественное | 35.73 |
| 82 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, 17 этаж | общественное | 9.86 |
| 83 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, 17 этаж | общественное | 4.07 |
| 84 | лифтовый холл | блок секция 7-1, лифтовой холл, 17 этаж | общественное | 7.71 |
| 85 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, 17 этаж | общественное | 18.51 |
| 86 | общий коридор | блок секция 7-1, общий коридор, 17 этаж | общественное | 35.73 |
| 87 | чердак | блок секция 7-1, чердак | техническое | 510.76 |
| 88 | венткамера | блок секция 7-1, венткамера, чердак | техническое | 7.46 |
| 89 | машинное помещение | блок секция 7-1, машинное помещение, чердак | техническое | 13.84 |
| 90 | тамбур | блок секция 7-1, тамбур, чердак | техническое | 5.06 |
| 91 | лестничная клетка | блок секция 7-1, лестничная клетка, чердак | техническое | 18.63 |
| 92 | лоджия | блок секция 7-1, лоджия, чердак | техническое | 9.94 |
| 93 | тамбур | блок секция 7-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 26.91 |
| 94 | колясочная | блок секция 7-2, колясочная, 1 этаж | общественное | 5.75 |
| 95 | тамбур | блок секция 7-2, коридор, 1 этаж | общественное | 8.72 |
| 96 | лестница из автостоянки | блок секция 7-2, лестница из автостоянки, 1 этаж | общественное | 20.03 |
| 97 | лифтовой холл | блок секция 7-2, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 9.95 |
| 98 | тамбур | блок секция 7-2, тамбур, 1 этаж | общественное | 5.58 |
| 99 | колясочная | блок секция 7-2, колясочная, 1 этаж | общественное | 2.62 |
| 100 | лестничная клетка | блок секция 7-2, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 23.18 |
| 101 | лоджия | блок секция 7-2, лоджия, 2 этаж | общественное | 8.68 |
| 102 | тамбур | блок секция 7-2, тамбур, 2 этаж | общественное | 4.05 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------|--------|
| 181 | лоджия | блок секция 7-2, лоджия, 18 этаж | общественное | 9.86 |
| 182 | тамбур | блок секция 7-2, тамбур, 18 этаж | общественное | 4.07 |
| 183 | лифтовой холл | блок секция 7-2, лифтовой холл, 18 этаж | общественное | 7.71 |
| 184 | лестничная клетка | блок секция 7-2, лестничная клетка, 18 этаж | общественное | 18.51 |
| 185 | общий коридор | блок секция 7-2, общий коридор, 18 этаж | общественное | 29.26 |
| 186 | чердак | блок секция 7-2, чердак | техническое | 369.16 |
| 187 | венткамера | блок секция 7-2, венткамера, чердак | техническое | 8.68 |
| 188 | машинное помещение | блок секция 7-2, машинное помещение, чердак | техническое | 13.84 |
| 189 | тамбур | блок секция 7-2, тамбур, чердак | техническое | 5.06 |
| 190 | лестничная клетка | блок секция 7-2, лестничная клетка, чердак | техническое | 18.63 |
| 191 | лоджия | блок секция 7-2, лоджия, чердак | техническое | 9.94 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|--|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|--|
| 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: 3 квартал 2022 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: 1 квартал 2023 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 2023 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: 1 квартал 2024 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: 4 квартал 2024 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| 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: 625 337 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |

| | | |
|---|----------|---|
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |

| | | |
|--|--------|---|
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |

| | | |
|--|----------|---|
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 181 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 6 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 8 419,61 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 886,93 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 809 285 178 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 41 217 410,96 руб. |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| 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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p> |
|---|---------------|---|

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №8

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|---|
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 4 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Количество площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 4 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 22 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 782,84 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 948,85 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48 881,29 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 33 824,25 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 92 831,06 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 78 294,71 руб. |
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 536 747,00 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 240,43 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 90 395,38 руб. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 936,78 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 47 598,75 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 559,59 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 182 239,56 руб. |
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 424 745,17 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 72 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 4 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 4 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 747 | Квартира-студия | 2 | 4-3 | 67.4 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 748 | Квартира-студия | 2 | 4-3 | 27.9 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 749 | Квартира | 2 | 4-3 | 37.53 | 1 | 15.65 | 3.00 |
| 750 | Квартира-студия | 2 | 4-3 | 27.89 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 751 | Квартира-студия | 2 | 4-3 | 42.64 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 752 | Квартира-студия | 2 | 4-3 | 36.35 | 1 | 15.27 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 753 | Квартира-студия | 3 | 4-3 | 69.21 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 754 | Квартира-студия | 3 | 4-3 | 29.32 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 755 | Квартира | 3 | 4-3 | 39.32 | 1 | 15.65 | 3.00 |
| 756 | Квартира-студия | 3 | 4-3 | 29.83 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 757 | Квартира-студия | 3 | 4-3 | 49.63 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 758 | Квартира-студия | 3 | 4-3 | 37.41 | 1 | 15.27 | 3.00 |
| 759 | Квартира-студия | 4 | 4-3 | 69.14 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 760 | Квартира-студия | 4 | 4-3 | 29.45 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 761 | Квартира | 4 | 4-3 | 39.42 | 1 | 15.65 | 3.00 |
| 762 | Квартира-студия | 4 | 4-3 | 29.64 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 763 | Квартира-студия | 4 | 4-3 | 49.68 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 764 | Квартира-студия | 4 | 4-3 | 37.34 | 1 | 15.27 | 3.00 |
| 765 | Квартира-студия | 5 | 4-3 | 69.21 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 766 | Квартира-студия | 5 | 4-3 | 29.32 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 767 | Квартира | 5 | 4-3 | 39.32 | 1 | 15.65 | 3.00 |
| 768 | Квартира-студия | 5 | 4-3 | 29.83 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 769 | Квартира-студия | 5 | 4-3 | 49.63 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 770 | Квартира-студия | 5 | 4-3 | 37.41 | 1 | 15.27 | 3.00 |
| 771 | Квартира-студия | 6 | 4-3 | 69.14 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 772 | Квартира-студия | 6 | 4-3 | 29.45 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 773 | Квартира | 6 | 4-3 | 39.42 | 1 | 15.65 | 3.00 |
| 774 | Квартира-студия | 6 | 4-3 | 29.64 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 775 | Квартира-студия | 6 | 4-3 | 49.68 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 776 | Квартира-студия | 6 | 4-3 | 37.34 | 1 | 15.27 | 3.00 |
| 777 | Квартира-студия | 7 | 4-3 | 69.21 | 3 | 40.83 | 3.00 |
| 778 | Квартира-студия | 7 | 4-3 | 29.32 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 779 | Квартира | 7 | 4-3 | 39.32 | 1 | 15.65 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 780 | Квартира-студия | 7 | 4-3 | 29.83 | 1 | 13.5 | 3.00 |
| 781 | Квартира-студия | 7 | 4-3 | 49.63 | 2 | 23.96 | 3.00 |
| 782 | Квартира-студия | 7 | 4-3 | 37.41 | 1 | 15.27 | 3.00 |
| 783 | Квартира | 2 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 784 | Квартира | 2 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |
| 785 | Квартира-студия | 2 | 4-4 | 30.59 | 1 | 14.04 | 3.00 |
| 786 | Квартира-студия | 2 | 4-4 | 49.33 | 2 | 27.56 | 3.00 |
| 787 | Квартира-студия | 2 | 4-4 | 73.82 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 788 | Квартира-студия | 2 | 4-4 | 31.86 | 1 | 12.59 | 3.00 |
| 789 | Квартира | 3 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 790 | Квартира | 3 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |
| 791 | Квартира-студия | 3 | 4-4 | 30.62 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 792 | Квартира-студия | 3 | 4-4 | 49.32 | 2 | 27.55 | 3.00 |
| 793 | Квартира-студия | 3 | 4-4 | 74.61 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 794 | Квартира-студия | 3 | 4-4 | 32.86 | 1 | 12.59 | 3.00 |
| 795 | Квартира | 4 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 796 | Квартира | 4 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |
| 797 | Квартира-студия | 4 | 4-4 | 30.62 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 798 | Квартира-студия | 4 | 4-4 | 49.33 | 2 | 27.56 | 3.00 |
| 799 | Квартира-студия | 4 | 4-4 | 74.82 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 800 | Квартира-студия | 4 | 4-4 | 32.66 | 1 | 12.59 | 3.00 |
| 801 | Квартира | 5 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 802 | Квартира | 5 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |
| 803 | Квартира-студия | 5 | 4-4 | 30.62 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 804 | Квартира-студия | 5 | 4-4 | 49.32 | 2 | 27.55 | 3.00 |
| 805 | Квартира-студия | 5 | 4-4 | 74.61 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 806 | Квартира-студия | 5 | 4-4 | 32.86 | 1 | 12.59 | 3.00 |
| 807 | Квартира | 6 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 808 | Квартира | 6 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|-------|---|-------|------|
| 809 | Квартира-студия | 6 | 4-4 | 30.62 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 810 | Квартира-студия | 6 | 4-4 | 49.33 | 2 | 27.56 | 3.00 |
| 811 | Квартира-студия | 6 | 4-4 | 74.82 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 812 | Квартира-студия | 6 | 4-4 | 32.66 | 1 | 12.59 | 3.00 |
| 813 | Квартира | 7 | 4-4 | 49.1 | 2 | 25.63 | 3.00 |
| 814 | Квартира | 7 | 4-4 | 39.36 | 1 | 14.51 | 3.00 |
| 815 | Квартира-студия | 7 | 4-4 | 30.62 | 1 | 14.05 | 3.00 |
| 816 | Квартира-студия | 7 | 4-4 | 49.32 | 2 | 27.55 | 3.00 |
| 817 | Квартира-студия | 7 | 4-4 | 74.61 | 3 | 44.42 | 3.00 |
| 818 | Квартира-студия | 7 | 4-4 | 32.86 | 1 | 12.59 | 3.00 |

| | | |
|--|--------|--|
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |
|--|--------|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Нежилое помещение | 1 | 4-3, 4-4 | 387.04 | Выставочный зал 2 | 384.65 | 4.40 |
| | | | | | Санузел | 2.39 | |
| 2 | Нежилое помещение | 1 | 4-3, 4-4 | 75.51 | Выставочный зал 3 | 73.36 | 4.40 |
| | | | | | Санузел | 2.15 | |
| 3 | Нежилое помещение | 1 | 4-3, 4-4 | 74.11 | Выставочный зал 4 | 71.95 | 4.30 |
| | | | | | Санузел | 2.16 | |
| 4 | Нежилое помещение | 1 | 4-5 | 198.02 | Выставочный зал 1 | 195.24 | 3.68 |
| | | | | | Санузел | 2.78 | |

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | |
|--------------------------------------|--------|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|-------------------|---|----------------------|----------------|
| 1 | лестничная клетка | блок секции 4-3, 4-4, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 17.91 |
| 2 | тех помещение | блок секции 4-3, 4-4, тех помещение, 1 этаж | техническое | 2.49 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|--------------|--------|
| 3 | лифтовой холл | блок секции 4-3, 4-4, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 15.42 |
| 4 | тамбур | блок секции 4-3, 4-4, тамбур, 1 этаж | общественное | 6.62 |
| 5 | тамбур | блок секции 4-3, 4-4, тамбур, 1 этаж | общественное | 6.66 |
| 6 | колясочная | блок секции 4-3, 4-4, колясочная, 1 этаж | общественное | 6.35 |
| 7 | помещение охраны | блок секции 4-3, 4-4, помещение охраны, 1 этаж | техническое | 10.28 |
| 8 | санузел | блок секции 4-3, 4-4, санузел, 1 этаж | техническое | 2.79 |
| 9 | лестничная клетка | блок секции 4-3, 4-4, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 16.91 |
| 10 | колясочная | блок секции 4-3, 4-4, колясочная, 1 этаж | общественное | 6.41 |
| 11 | лифтовой холл | блок секции 4-3, 4-4, лифтовой холл, 1 этаж | общественное | 8.83 |
| 12 | лестничная клетка | блок секции 4-3, 4-4, лестничная клетка, 1 этаж | общественное | 15.98 |
| 13 | тамбур | блок секции 4-3, 4-4, тамбур, 1 этаж | общественное | 4.53 |
| 14 | тамбур | блок секции 4-3, 4-4, тамбур, 1 этаж | общественное | 4.38 |
| 15 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 15.98 |
| 16 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 2 этаж | общественное | 38.82 |
| 17 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 15.98 |
| 18 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 3 этаж | общественное | 38.82 |
| 19 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 15.98 |
| 20 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 4 этаж | общественное | 38.84 |
| 21 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 15.98 |
| 22 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 5 этаж | общественное | 38.82 |
| 23 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 15.98 |
| 24 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 6 этаж | общественное | 38.84 |
| 25 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 15.98 |
| 26 | общий коридор | блок секция 4-3, общий коридор, 7 этаж | общественное | 38.82 |
| 27 | чердак | блок секция 4-3, чердак | техническое | 316.32 |
| 28 | венткамера | блок секция 4-3, венткамера, чердак | техническое | 20.78 |
| 29 | машинное помещение лифта | блок секция 4-3, машинное помещение лифта, чердак | техническое | 18.89 |
| 30 | лестничная клетка | блок секция 4-3, лестничная клетка, чердак | техническое | 16.07 |
| 31 | помещение | блок секция 4-3, помещение, чердак | техническое | 11.55 |
| 32 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 2 этаж | общественное | 17.91 |
| 33 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 2 этаж | техническое | 2.12 |
| 34 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 2 этаж | общественное | 39.31 |
| 35 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 3 этаж | общественное | 17.91 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|--------------|--------|
| 36 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 3 этаж | техническое | 2.13 |
| 37 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 3 этаж | общественное | 39.35 |
| 38 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 4 этаж | общественное | 17.91 |
| 39 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 4 этаж | техническое | 2.13 |
| 40 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 4 этаж | общественное | 39.35 |
| 41 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 5 этаж | общественное | 17.91 |
| 42 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 5 этаж | техническое | 2.13 |
| 43 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 5 этаж | общественное | 39.35 |
| 44 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 6 этаж | общественное | 17.91 |
| 45 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 6 этаж | техническое | 2.13 |
| 46 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 6 этаж | общественное | 39.35 |
| 47 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, 7 этаж | общественное | 17.91 |
| 48 | тех помещение | блок секция 4-4, тех помещение, 7 этаж | техническое | 2.13 |
| 49 | общий коридор | блок секция 4-4, общий коридор, 7 этаж | общественное | 39.35 |
| 50 | чердак | блок секция 4-4, чердак | техническое | 343.99 |
| 51 | венткамера | блок секция 4-4, венткамера, чердак | техническое | 15.91 |
| 52 | машинное помещение лифта | блок секция 4-4, машинное помещение лифта, чердак | техническое | 26.41 |
| 53 | лестничная клетка | блок секция 4-4, лестничная клетка, чердак | техническое | 15.06 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|------------------------|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих коридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|--|
| 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: 4 квартал 2022 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: 2 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 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: 2 квартал 2024 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: 4 квартал 2024 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| 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: 205 887 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |

| | | |
|---|----------|---|
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |

| | | |
|--|--------|---|
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |

| | | |
|--|----------|---|
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 68 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 867,81 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 734,68 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 252 018 387 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 34 142 048,96 руб. |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| 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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p> |
|---|---------------|---|

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | |
|--|---|
| | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома |
|--|---|

Объект №9

| | | |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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: Центр инженерных изысканий |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222867101 |
| 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: Гис-техно |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2225057698 |
| 10.2 (3) 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: АлтайПроектСервис |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5401303675 |
| 10.2 (4) 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: Барнаулстройпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2222827726 |
| 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: Алтайгражданпроект |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 2221064045 |
| 10.3 (2) 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: АПС групп |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5401303675 |
| 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-060699-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.10.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-1-1-3-053761-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА АЛТАЙСКОГО КРАЯ |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2221123815 |
| 10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.11.2022 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-078669-2022 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-015737-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СИБИРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |
| 10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.06.2024 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22-2-1-2-030713-2024 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Сибирская негосударственная экспертиза |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2222820150 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | | |
| | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Локомотив" |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | | Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика |
| | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула |
| 11.1 (5) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.02.2022 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (6) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (7) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (8) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (9) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (10) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 11.1 (11) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 22-RU22302000-126-2020 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 08.12.2026 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ ГОРОДА БАРНАУЛА |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.01.2021 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2021 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |

| | | |
|--|------------|--|
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: Застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 22:63:040410:417 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 28 326,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 76 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 5 |

| | | |
|--|------------|--|
| | 13.1.3.1.2 | <p>Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:</p> <p>Территория двора жилых корпусов размещена на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Покрытие игровых площадок должно быть выполнено согласно требованиям, ГОСТ Р 52169-2012. При эксплуатации площадок состав покрытия и его минимальная толщина должны обеспечивать сохранность ударопоглощающих свойств в течение всего срока эксплуатации, при необходимости выполнять восполнение резино-полимерных материалов. Территория оборудуется малыми архитектурными формами. Установленное на площадки оборудование должно соответствовать возрастной категории площадок, и всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011. В проекте при размещении оборудования детских площадок учтена зона безопасности согласно ГОСТ Р 52169-2012. На каждой площадке должен быть установлен информационный щит с указанием правил эксплуатации детских игровых площадок</p> |
| | 13.1.3.2.1 | <p>Количество спортивных площадок:</p> <p>4</p> |
| | 13.1.3.2.2 | <p>Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:</p> <p>Территория двора жилых корпусов размещена на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Покрытие спортивных площадок должно быть выполнено согласно требованиям, ГОСТ Р 52169-2012. При эксплуатации площадок состав покрытия и его минимальная толщина должны обеспечивать сохранность ударопоглощающих свойств в течение всего срока эксплуатации, при необходимости выполнять восполнение резино-полимерных материалов. Территория оборудуется малыми архитектурными формами. Установленное на площадки оборудование должно соответствовать возрастной категории площадок, и всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011. В проекте при размещении оборудования спортивных площадок учтена зона безопасности согласно ГОСТ Р 52169-2012. На каждой площадке должен быть установлен информационный щит с указанием правил эксплуатации спортивных площадок</p> |
| | 13.1.4 | <p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> |
| | 13.1.4.1 | <p>Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:</p> <p>4</p> |
| | 13.1.4.2 | <p>Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:</p> <p>14</p> |

| | | |
|--|----------|---|
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполнено на свободной от застройки и покрытий территории. Газон устраивается вручную с подсыпкой плодородной смесью толщ. 0,15 м |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Имеется |
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотренные проектной документацией включают в себя:-беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов на территории и в подземной автостоянке;-места для временной парковки транспортных средств инвалидов общественной части здания; обеспечение всех входных групп доступом непосредственно с поверхности земли (без крылец);-обеспечение путей движения МГН внутри здания и их эвакуацию из здания;-обеспечение доступа МГН общественные помещения объектов обслуживания населения;-устройство нормативных пандусов и тамбуров;-устройство сан.узлов для МГН;-организацию зон отдыха МГН на этажах предприятия торговли;-устройство в корпусе №2 лифта, доступного для перевозки маломобильных групп населения и пожарных подразделений |
| | 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): Наружное освещение предусмотрено светодиодными светильниками на кронштейнах по периметру зданий на фасаде на высоте 6м. Нормируемая освещенность территории принята 6 лк. Архитектурно-художественная подсветка фасадов предусмотрена линейными светодиодными светильниками, светодиодными прожекторами со степенью защиты IP54 установленными на фасаде здания. Для электроснабжения наружной световой рекламы торговых помещений (корпус 2) предусмотрена установка распределительных коробок на фасаде здания, подключенных от щита ЩАХП. Наружное освещение выполнено светодиодными светильниками, установленными на кронштейнах по фасаду здания |

| | | |
|--|--------|---|
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отвод ливневых и талых вод от стен здания осуществляется открытым способом по проездам и далее в ливневую канализацию ул.Привокзальная и пр-т Строителей. Отвод поверхностных вод с игровых площадок и площадок отдыха осуществляется созданием спокойных уклонов по рельефу. Въезд на участок жилого комплекса осуществляется с проезжих частей улиц Профинтерна, Привокзальной и пл.Победы. Пешеходная связь осуществляется по тротуарам с тротуаров существующих улиц. В дворовом пространстве жилого дома размещены площадки: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей, спортивная площадка, комбинированная площадка для игр, площадка воркаут и велосипедная дорожка |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 50 % |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: холодное водоснабжение |
| | 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046В |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 68 308,27 руб. |
| 14.1 (2) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101 077,62 руб. |
| 14.1 (3) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 93 312,78 руб. |
| 14.1 (4) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 569,39 руб. |
| 14.1 (5) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 177 211,44 руб. |
| 14.1 (6) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 462,02 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1046K |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 70 148,81 руб. |
| 14.1 (8) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1047B |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 145 540,48 руб. |
| 14.1 (9) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1048В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 172 561,82 руб. |
| 14.1 (10) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1049В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 62 875,23 руб. |
| 14.1 (11) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1050В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 90 864,46 руб. |
| 14.1 (12) 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: 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: Барнаульский водоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2221230662 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1051B |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 425,57 руб. |
| 14.1 (13) 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: Барнаульская тепломагистральная компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2224172666 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 347 889,35 руб. |

| | | |
|--|--------|---|
| 14.1 (14) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 719 791,76 руб. |
| 14.2 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 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: Алтайский филиал "Ростелеком" |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Евро-лифт |
| | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2222818739 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 495 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 419 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 76 |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | Жилые помещения отсутствуют |
| 15.3 О характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|--|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 1 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 1 | 22.32 | |
| 2 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 2 | 22.32 | |
| 3 | Машино-место | -1 | 1 | 21.95 | Место для хранения автомобиля 3 | 21.95 | |
| 4 | Машино-место | -1 | 1 | 22.22 | Место для хранения автомобиля 4 | 22.22 | |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 5 | Машино-место | -1 | 1 | 20.95 | Место для хранения автомобиля 5 | 20.95 | |
| 6 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 6 | 21.08 | |
| 7 | Машино-место | -1 | 1 | 21.24 | Место для хранения автомобиля 7 | 21.24 | |
| 8 | Машино-место | -1 | 1 | 21.77 | Место для хранения автомобиля 8 | 21.77 | |
| 9 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 9 | 22.32 | |
| 10 | Машино-место | -1 | 1 | 21.62 | Место для хранения автомобиля 10 | 21.62 | |
| 11 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 11 | 22.32 | |
| 12 | Машино-место | -1 | 1 | 21.6 | Место для хранения автомобиля 12 | 21.60 | |
| 13 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 13 | 22.32 | |
| 14 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 14 | 22.32 | |
| 15 | Машино-место | -1 | 1 | 22.08 | Место для хранения автомобиля 15 | 22.08 | |
| 16 | Машино-место | -1 | 1 | 22.07 | Место для хранения автомобиля 16 | 22.07 | |
| 17 | Машино-место | -1 | 1 | 22.06 | Место для хранения автомобиля 17 | 22.06 | |
| 18 | Машино-место | -1 | 1 | 21.06 | Место для хранения автомобиля 18 | 21.06 | |
| 19 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 19 | 20.96 | |
| 20 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 20 | 20.96 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 21 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 21 | 22.32 | |
| 22 | Машино-место | -1 | 1 | 16.55 | Место для хранения автомобиля 22 | 16.55 | |
| 23 | Машино-место | -1 | 1 | 18.35 | Место для хранения автомобиля 23 | 18.35 | |
| 24 | Машино-место | -1 | 1 | 21.76 | Место для хранения автомобиля 24 | 21.76 | |
| 25 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 25 | 20.96 | |
| 26 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 26 | 20.96 | |
| 27 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 27 | 20.96 | |
| 28 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 28 | 20.96 | |
| 29 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 29 | 20.96 | |
| 30 | Машино-место | -1 | 1 | 20.96 | Место для хранения автомобиля 30 | 20.96 | |
| 31 | Машино-место | -1 | 1 | 17.05 | Место для хранения автомобиля 31 | 17.05 | |
| 32 | Машино-место | -1 | 1 | 22.08 | Место для хранения автомобиля 32 | 22.08 | |
| 33 | Машино-место | -1 | 1 | 20.81 | Место для хранения автомобиля 33 | 20.81 | |
| 34 | Машино-место | -1 | 1 | 22.29 | Место для хранения автомобиля 34 | 22.29 | |
| 35 | Машино-место | -1 | 1 | 15.9 | Место для хранения автомобиля 35 | 15.90 | |
| 36 | Машино-место | -1 | 1 | 16.59 | Место для хранения автомобиля 36 | 16.59 | |
| 37 | Машино-место | -1 | 1 | 18.29 | Место для хранения автомобиля 37 | 18.29 | |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 38 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 38 | 22.32 | |
| 39 | Машино-место | -1 | 1 | 21.55 | Место для хранения автомобиля 39 | 21.55 | |
| 40 | Машино-место | -1 | 1 | 21.79 | Место для хранения автомобиля 40 | 21.79 | |
| 41 | Машино-место | -1 | 1 | 18.82 | Место для хранения автомобиля 41 | 18.82 | |
| 42 | Машино-место | -1 | 1 | 21.74 | Место для хранения автомобиля 42 | 21.74 | |
| 43 | Машино-место | -1 | 1 | 20.07 | Место для хранения автомобиля 43 | 20.07 | |
| 44 | Машино-место | -1 | 1 | 21.79 | Место для хранения автомобиля 44 | 21.79 | |
| 45 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 45 | 22.32 | |
| 46 | Машино-место | -1 | 1 | 19.44 | Место для хранения автомобиля 46 | 19.44 | |
| 47 | Машино-место | -1 | 1 | 19.51 | Место для хранения автомобиля 47 | 19.51 | |
| 48 | Машино-место | -1 | 1 | 18.63 | Место для хранения автомобиля 48 | 18.63 | |
| 49 | Машино-место | -1 | 1 | 15.73 | Место для хранения автомобиля 49 | 15.73 | |
| 50 | Машино-место | -1 | 1 | 20.17 | Место для хранения автомобиля 50 | 20.17 | |
| 51 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 21.79 | Место для хранения автомобиля 51 | 21.79 | |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 52 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.23 | Место для хранения автомобиля 52 | 22.23 | |
| 53 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 19.44 | Место для хранения автомобиля 53 | 19.44 | |
| 54 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 19.77 | Место для хранения автомобиля 54 | 19.77 | |
| 55 | Машино-место | -1 | 1 | 20.99 | Место для хранения автомобиля 55 | 20.99 | |
| 56 | Машино-место | -1 | 1 | 22.13 | Место для хранения автомобиля 56 | 22.13 | |
| 57 | Машино-место | -1 | 1 | 21.52 | Место для хранения автомобиля 57 | 21.52 | |
| 58 | Машино-место | -1 | 1 | 21.26 | Место для хранения автомобиля 58 | 21.26 | |
| 59 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 59 | 22.32 | |
| 60 | Машино-место | -1 | 1 | 19.44 | Место для хранения автомобиля 60 | 19.44 | |
| 61 | Машино-место | -1 | 1 | 19.77 | Место для хранения автомобиля 61 | 19.77 | |
| 62 | Машино-место | -1 | 1 | 20.99 | Место для хранения автомобиля 62 | 20.99 | |
| 63 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 63 | 22.32 | |
| 64 | Машино-место | -1 | 1 | 22.06 | Место для хранения автомобиля 64 | 22.06 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 65 | Машино-место | -1 | 1 | 19.72 | Место для хранения автомобиля 65 | 19.72 | |
| 66 | Машино-место | -1 | 1 | 19.64 | Место для хранения автомобиля 66 | 19.64 | |
| 67 | Машино-место | -1 | 1 | 19.72 | Место для хранения автомобиля 67 | 19.72 | |
| 68 | Машино-место | -1 | 1 | 14.45 | Место для хранения автомобиля 68 | 14.45 | |
| 69 | Машино-место | -1 | 1 | 14.85 | Место для хранения автомобиля 69 | 14.85 | |
| 70 | Машино-место | -1 | 1 | 14.85 | Место для хранения автомобиля 70 | 14.85 | |
| 71 | Машино-место | -1 | 1 | 15 | Место для хранения автомобиля 71 | 15.00 | |
| 72 | Машино-место | -1 | 1 | 14.85 | Место для хранения автомобиля 72 | 14.85 | |
| 73 | Машино-место | -1 | 1 | 15.2 | Место для хранения автомобиля 73 | 15.20 | |
| 74 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 74 | 14.65 | |
| 75 | Машино-место | -1 | 1 | 16.45 | Место для хранения автомобиля 75 | 16.45 | |
| 76 | Машино-место | -1 | 1 | 19.8 | Место для хранения автомобиля 76 | 19.80 | |
| 77 | Машино-место | -1 | 1 | 16.35 | Место для хранения автомобиля 77 | 16.35 | |
| 78 | Машино-место | -1 | 1 | 15.2 | Место для хранения автомобиля 78 | 15.20 | |
| 79 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 79 | 14.65 | |
| 80 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 80 | 14.65 | |
| 81 | Машино-место | -1 | 1 | 17.48 | Место для хранения автомобиля 81 | 17.48 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|-------|----------------------------------|-------|--|
| 82 | Машино-место | -1 | 1 | 17.87 | Место для хранения автомобиля 82 | 17.87 | |
| 83 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 83 | 14.65 | |
| 84 | Машино-место | -1 | 1 | 14.3 | Место для хранения автомобиля 84 | 14.30 | |
| 85 | Машино-место | -1 | 1 | 15.2 | Место для хранения автомобиля 85 | 15.20 | |
| 86 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 86 | 14.65 | |
| 87 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Место для хранения автомобиля 87 | 15.10 | |
| 88 | Машино-место | -1 | 1 | 19.66 | Место для хранения автомобиля 88 | 19.66 | |
| 89 | Машино-место | -1 | 1 | 19.8 | Место для хранения автомобиля 89 | 19.80 | |
| 90 | Машино-место | -1 | 1 | 15.55 | Место для хранения автомобиля 90 | 15.55 | |
| 91 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 91 | 14.65 | |
| 92 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 92 | 14.65 | |
| 93 | Машино-место | -1 | 1 | 14.3 | Место для хранения автомобиля 93 | 14.30 | |
| 94 | Машино-место | -1 | 1 | 15.2 | Место для хранения автомобиля 94 | 15.20 | |
| 95 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 95 | 14.65 | |
| 96 | Машино-место | -1 | 1 | 14.3 | Место для хранения автомобиля 96 | 14.30 | |
| 97 | Машино-место | -1 | 1 | 16.1 | Место для хранения автомобиля 97 | 16.10 | |
| 98 | Машино-место | -1 | 1 | 14.79 | Место для хранения автомобиля 98 | 14.79 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 99 | Машино-место | -1 | 1 | 14.81 | Место для хранения автомобиля 99 | 14.81 | |
| 100 | Машино-место | -1 | 1 | 14.61 | Место для хранения автомобиля 100 | 14.61 | |
| 101 | Машино-место | -1 | 1 | 14.35 | Место для хранения автомобиля 101 | 14.35 | |
| 102 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 102 | 21.08 | |
| 103 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 103 | 21.08 | |
| 104 | Машино-место | -1 | 1 | 20.74 | Место для хранения автомобиля 104 | 20.74 | |
| 105 | Машино-место | -1 | 1 | 20.86 | Место для хранения автомобиля 105 | 20.86 | |
| 106 | Машино-место | -1 | 1 | 15.31 | Место для хранения автомобиля 106 | 15.31 | |
| 107 | Машино-место | -1 | 1 | 14.58 | Место для хранения автомобиля 107 | 14.58 | |
| 108 | Машино-место | -1 | 1 | 13.62 | Место для хранения автомобиля 108 | 13.62 | |
| 109 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 109 | 14.41 | |
| 110 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 110 | 13.78 | |
| 111 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 111 | 14.42 | |
| 112 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 112 | 14.15 | |
| 113 | Машино-место | -1 | 1 | 15.06 | Место для хранения автомобиля 113 | 15.06 | |
| 114 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 114 | 19.08 | |
| 115 | Машино-место | -1 | 1 | 18.96 | Место для хранения автомобиля 115 | 18.96 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 116 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 116 | 14.60 | |
| 117 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 117 | 14.15 | |
| 118 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 118 | 14.41 | |
| 119 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 119 | 13.78 | |
| 120 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 120 | 14.42 | |
| 121 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 121 | 17.07 | |
| 122 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 122 | 17.06 | |
| 123 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 123 | 14.15 | |
| 124 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 124 | 14.15 | |
| 125 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 125 | 14.15 | |
| 126 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 126 | 15.95 | |
| 127 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 127 | 19.08 | |
| 128 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 128 | 16.40 | |
| 129 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 129 | 14.15 | |
| 130 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 130 | 14.68 | |
| 131 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 131 | 13.78 | |
| 132 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 132 | 15.05 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 133 | Машино-место | -1 | 1 | 14.17 | Место для хранения автомобиля 133 | 14.17 | |
| 134 | Машино-место | -1 | 1 | 14.03 | Место для хранения автомобиля 134 | 14.03 | |
| 135 | Машино-место | -1 | 1 | 13.9 | Место для хранения автомобиля 135 | 13.90 | |
| 136 | Машино-место | -1 | 1 | 14.52 | Место для хранения автомобиля 136 | 14.52 | |
| 137 | Машино-место | -1 | 1 | 16.64 | Место для хранения автомобиля 137 | 16.64 | |
| 138 | Машино-место | -1 | 1 | 16.31 | Место для хранения автомобиля 138 | 16.31 | |
| 139 | Машино-место | -1 | 1 | 16.31 | Место для хранения автомобиля 139 | 16.31 | |
| 140 | Машино-место | -1 | 1 | 16.36 | Место для хранения автомобиля 140 | 16.36 | |
| 141 | Машино-место | -1 | 1 | 14.53 | Место для хранения автомобиля 141 | 14.53 | |
| 142 | Машино-место | -1 | 1 | 13.9 | Место для хранения автомобиля 142 | 13.90 | |
| 143 | Машино-место | -1 | 1 | 14.03 | Место для хранения автомобиля 143 | 14.03 | |
| 144 | Машино-место | -1 | 1 | 14.16 | Место для хранения автомобиля 144 | 14.16 | |
| 145 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 145 | 15.05 | |
| 146 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 146 | 13.78 | |
| 147 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 147 | 14.68 | |
| 148 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 148 | 14.15 | |
| 149 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 149 | 16.40 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 150 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 150 | 19.08 | |
| 151 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 151 | 15.95 | |
| 152 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 152 | 14.15 | |
| 153 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 153 | 14.15 | |
| 154 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 154 | 14.15 | |
| 155 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 155 | 17.06 | |
| 156 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 156 | 17.07 | |
| 157 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 157 | 14.41 | |
| 158 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 158 | 13.78 | |
| 159 | Машино-место | -1 | 1 | 14.43 | Место для хранения автомобиля 159 | 14.43 | |
| 160 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 160 | 14.15 | |
| 161 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 161 | 14.60 | |
| 162 | Машино-место | -1 | 1 | 18.96 | Место для хранения автомобиля 162 | 18.96 | |
| 163 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 163 | 19.08 | |
| 164 | Машино-место | -1 | 1 | 15.06 | Место для хранения автомобиля 164 | 15.06 | |
| 165 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 165 | 14.15 | |
| 166 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 166 | 14.42 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 167 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 167 | 13.78 | |
| 168 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 168 | 14.41 | |
| 169 | Машино-место | -1 | 1 | 13.62 | Место для хранения автомобиля 169 | 13.62 | |
| 170 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 14.58 | Место для хранения автомобиля 170 | 14.58 | |
| 171 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.31 | Место для хранения автомобиля 171 | 15.31 | |
| 172 | Машино-место | -1 | 1 | 21.43 | Место для хранения автомобиля 172 | 21.43 | |
| 173 | Машино-место | -1 | 1 | 20.37 | Место для хранения автомобиля 173 | 20.37 | |
| 174 | Машино-место | -1 | 1 | 20.28 | Место для хранения автомобиля 174 | 20.28 | |
| 175 | Машино-место | -1 | 1 | 22.11 | Место для хранения автомобиля 175 | 22.11 | |
| 176 | Машино-место | -1 | 1 | 17.13 | Место для хранения автомобиля 176 | 17.13 | |
| 177 | Машино-место | -1 | 1 | 17.17 | Место для хранения автомобиля 177 | 17.17 | |
| 178 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.31 | Место для хранения автомобиля 178 | 15.31 | |
| 179 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 14.58 | Место для хранения автомобиля 179 | 14.58 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 180 | Машино-место | -1 | 1 | 13.62 | Место для хранения автомобиля 180 | 13.62 | |
| 181 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 181 | 14.41 | |
| 182 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 182 | 13.78 | |
| 183 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 183 | 14.42 | |
| 184 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 184 | 14.15 | |
| 185 | Машино-место | -1 | 1 | 15.06 | Место для хранения автомобиля 185 | 15.06 | |
| 186 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 186 | 19.08 | |
| 187 | Машино-место | -1 | 1 | 18.96 | Место для хранения автомобиля 187 | 18.96 | |
| 188 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 188 | 14.60 | |
| 189 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 189 | 14.15 | |
| 190 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 190 | 14.41 | |
| 191 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 191 | 13.78 | |
| 192 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 192 | 14.42 | |
| 193 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 193 | 17.07 | |
| 194 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 194 | 17.06 | |
| 195 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 195 | 14.15 | |
| 196 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 196 | 14.15 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 197 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 197 | 14.15 | |
| 198 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 198 | 15.95 | |
| 199 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 199 | 19.08 | |
| 200 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 200 | 16.40 | |
| 201 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 201 | 14.15 | |
| 202 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 202 | 14.68 | |
| 203 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 203 | 13.78 | |
| 204 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 204 | 15.05 | |
| 205 | Машино-место | -1 | 1 | 14.17 | Место для хранения автомобиля 205 | 14.17 | |
| 206 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 206 | 14.68 | |
| 207 | Машино-место | -1 | 1 | 16.12 | Место для хранения автомобиля 207 | 16.12 | |
| 208 | Машино-место | -1 | 1 | 16.06 | Место для хранения автомобиля 208 | 16.06 | |
| 209 | Машино-место | -1 | 1 | 19.16 | Место для хранения автомобиля 209 | 19.16 | |
| 210 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 210 | 14.68 | |
| 211 | Машино-место | -1 | 1 | 14.16 | Место для хранения автомобиля 211 | 14.16 | |
| 212 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 212 | 15.05 | |
| 213 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 213 | 13.78 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 214 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 214 | 14.68 | |
| 215 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 215 | 14.15 | |
| 216 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 216 | 16.40 | |
| 217 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 217 | 19.08 | |
| 218 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 218 | 15.95 | |
| 219 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 219 | 14.15 | |
| 220 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 220 | 14.15 | |
| 221 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 221 | 14.15 | |
| 222 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 222 | 17.06 | |
| 223 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 223 | 17.07 | |
| 224 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 224 | 14.41 | |
| 225 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 225 | 13.78 | |
| 226 | Машино-место | -1 | 1 | 14.43 | Место для хранения автомобиля 226 | 14.43 | |
| 227 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 227 | 14.15 | |
| 228 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 228 | 14.60 | |
| 229 | Машино-место | -1 | 1 | 18.96 | Место для хранения автомобиля 229 | 18.96 | |
| 230 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 230 | 19.08 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 231 | Машино-место | -1 | 1 | 15.06 | Место для хранения автомобиля 231 | 15.06 | |
| 232 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 232 | 14.15 | |
| 233 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 233 | 14.42 | |
| 234 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 234 | 13.78 | |
| 235 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 235 | 14.41 | |
| 236 | Машино-место | -1 | 1 | 13.62 | Место для хранения автомобиля 236 | 13.62 | |
| 237 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 14.58 | Место для хранения автомобиля 237 | 14.58 | |
| 238 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.31 | Место для хранения автомобиля 238 | 15.31 | |
| 239 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 239 | 22.32 | |
| 240 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 21.95 | Место для хранения автомобиля 240 | 21.95 | |
| 241 | Машино-место | -1 | 1 | 20.09 | Место для хранения автомобиля 241 | 20.09 | |
| 242 | Машино-место | -1 | 1 | 20.05 | Место для хранения автомобиля 242 | 20.05 | |
| 243 | Машино-место | -1 | 1 | 20.03 | Место для хранения автомобиля 243 | 20.03 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 244 | Машино-место | -1 | 1 | 18.14 | Место для хранения автомобиля 244 | 18.14 | |
| 245 | Машино-место | -1 | 1 | 20.09 | Место для хранения автомобиля 245 | 20.09 | |
| 246 | Машино-место | -1 | 1 | 18.24 | Место для хранения автомобиля 246 | 18.24 | |
| 247 | Машино-место | -1 | 1 | 21.7 | Место для хранения автомобиля 247 | 21.70 | |
| 248 | Машино-место | -1 | 1 | 17.4 | Место для хранения автомобиля 248 | 17.40 | |
| 249 | Машино-место | -1 | 1 | 17.23 | Место для хранения автомобиля 249 | 17.23 | |
| 250 | Машино-место | -1 | 1 | 19.4 | Место для хранения автомобиля 250 | 19.40 | |
| 251 | Машино-место | -1 | 1 | 19.27 | Место для хранения автомобиля 251 | 19.27 | |
| 252 | Машино-место | -1 | 1 | 19.03 | Место для хранения автомобиля 252 | 19.03 | |
| 253 | Машино-место | -1 | 1 | 17.51 | Место для хранения автомобиля 253 | 17.51 | |
| 254 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 254 | 22.32 | |
| 255 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 255 | 19.08 | |
| 256 | Машино-место | -1 | 1 | 14.01 | Место для хранения автомобиля 256 | 14.01 | |
| 257 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 257 | 14.41 | |
| 258 | Машино-место | -1 | 1 | 14.28 | Место для хранения автомобиля 258 | 14.28 | |
| 259 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 259 | 13.78 | |
| 260 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 260 | 13.78 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 261 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 261 | 14.41 | |
| 262 | Машино-место | -1 | 1 | 14.27 | Место для хранения автомобиля 262 | 14.27 | |
| 263 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 263 | 14.41 | |
| 264 | Машино-место | -1 | 1 | 14.28 | Место для хранения автомобиля 264 | 14.28 | |
| 265 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 265 | 13.78 | |
| 266 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 266 | 13.78 | |
| 267 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 267 | 14.41 | |
| 268 | Машино-место | -1 | 1 | 14.27 | Место для хранения автомобиля 268 | 14.27 | |
| 269 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 269 | 14.15 | |
| 270 | Машино-место | -1 | 1 | 14.01 | Место для хранения автомобиля 270 | 14.01 | |
| 271 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 271 | 15.05 | |
| 272 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 272 | 15.05 | |
| 273 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 273 | 22.32 | |
| 274 | Машино-место | -1 | 1 | 22.02 | Место для хранения автомобиля 274 | 22.02 | |
| 275 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 275 | 14.60 | |
| 276 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 276 | 14.15 | |
| 277 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 277 | 14.41 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 278 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 278 | 13.78 | |
| 279 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 279 | 14.42 | |
| 280 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 280 | 17.07 | |
| 281 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 281 | 17.06 | |
| 282 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 282 | 14.15 | |
| 283 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 283 | 14.15 | |
| 284 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 284 | 14.15 | |
| 285 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 285 | 15.95 | |
| 286 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 286 | 19.08 | |
| 287 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 287 | 16.40 | |
| 288 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 288 | 14.15 | |
| 289 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 289 | 14.68 | |
| 290 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 290 | 13.78 | |
| 291 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 291 | 15.05 | |
| 292 | Машино-место | -1 | 1 | 14.14 | Место для хранения автомобиля 292 | 14.14 | |
| 293 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 293 | 14.15 | |
| 294 | Машино-место | -1 | 1 | 18.1 | Место для хранения автомобиля 294 | 18.10 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 295 | Машино-место | -1 | 1 | 18.3 | Место для хранения автомобиля 295 | 18.30 | |
| 296 | Машино-место | -1 | 1 | 14.65 | Место для хранения автомобиля 296 | 14.65 | |
| 297 | Машино-место | -1 | 1 | 14.83 | Место для хранения автомобиля 297 | 14.83 | |
| 298 | Машино-место | -1 | 1 | 13.75 | Место для хранения автомобиля 298 | 13.75 | |
| 299 | Машино-место | -1 | 1 | 13.93 | Место для хранения автомобиля 299 | 13.93 | |
| 300 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 300 | 14.15 | |
| 301 | Машино-место | -1 | 1 | 14.14 | Место для хранения автомобиля 301 | 14.14 | |
| 302 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 302 | 15.05 | |
| 303 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 303 | 13.78 | |
| 304 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 304 | 14.68 | |
| 305 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 305 | 14.15 | |
| 306 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 306 | 16.40 | |
| 307 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 307 | 19.08 | |
| 308 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 308 | 15.95 | |
| 309 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 309 | 14.15 | |
| 310 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 310 | 14.15 | |
| 311 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 311 | 14.15 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 312 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 312 | 17.06 | |
| 313 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 313 | 17.07 | |
| 314 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 314 | 14.41 | |
| 315 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 315 | 13.78 | |
| 316 | Машино-место | -1 | 1 | 14.43 | Место для хранения автомобиля 316 | 14.43 | |
| 317 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 317 | 14.15 | |
| 318 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 318 | 14.60 | |
| 319 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 319 | 22.32 | |
| 320 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 320 | 22.32 | |
| 321 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 321 | 22.32 | |
| 322 | Машино-место | -1 | 1 | 20.45 | Место для хранения автомобиля 322 | 20.45 | |
| 323 | Машино-место | -1 | 1 | 17.36 | Место для хранения автомобиля 323 | 17.36 | |
| 324 | Машино-место | -1 | 1 | 17.36 | Место для хранения автомобиля 324 | 17.36 | |
| 325 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 325 | 14.60 | |
| 326 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 326 | 14.15 | |
| 327 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 327 | 14.41 | |
| 328 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 328 | 13.78 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 329 | Машино-место | -1 | 1 | 14.42 | Место для хранения автомобиля 329 | 14.42 | |
| 330 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 330 | 17.07 | |
| 331 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 331 | 17.06 | |
| 332 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 332 | 14.15 | |
| 333 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 333 | 14.15 | |
| 334 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 334 | 14.15 | |
| 335 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 335 | 15.95 | |
| 336 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 336 | 19.08 | |
| 337 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 337 | 16.40 | |
| 338 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 338 | 14.15 | |
| 339 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 339 | 14.68 | |
| 340 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 340 | 13.78 | |
| 341 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 341 | 15.05 | |
| 342 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 342 | 14.15 | |
| 343 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 343 | 14.15 | |
| 344 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Место для хранения автомобиля 344 | 13.25 | |
| 345 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 345 | 14.15 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 346 | Машино-место | -1 | 1 | 17.54 | Место для хранения автомобиля 346 | 17.54 | |
| 347 | Машино-место | -1 | 1 | 17.54 | Место для хранения автомобиля 347 | 17.54 | |
| 348 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 348 | 14.15 | |
| 349 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Место для хранения автомобиля 349 | 13.25 | |
| 350 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 350 | 14.15 | |
| 351 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 351 | 14.15 | |
| 352 | Машино-место | -1 | 1 | 15.05 | Место для хранения автомобиля 352 | 15.05 | |
| 353 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 353 | 13.78 | |
| 354 | Машино-место | -1 | 1 | 14.68 | Место для хранения автомобиля 354 | 14.68 | |
| 355 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 355 | 14.15 | |
| 356 | Машино-место | -1 | 1 | 16.4 | Место для хранения автомобиля 356 | 16.40 | |
| 357 | Машино-место | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 357 | 19.08 | |
| 358 | Машино-место | -1 | 1 | 15.95 | Место для хранения автомобиля 358 | 15.95 | |
| 359 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 359 | 14.15 | |
| 360 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 360 | 14.15 | |
| 361 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 361 | 14.15 | |
| 362 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 362 | 17.06 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 363 | Машино-место | -1 | 1 | 17.07 | Место для хранения автомобиля 363 | 17.07 | |
| 364 | Машино-место | -1 | 1 | 14.41 | Место для хранения автомобиля 364 | 14.41 | |
| 365 | Машино-место | -1 | 1 | 13.78 | Место для хранения автомобиля 365 | 13.78 | |
| 366 | Машино-место | -1 | 1 | 14.43 | Место для хранения автомобиля 366 | 14.43 | |
| 367 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 367 | 14.15 | |
| 368 | Машино-место | -1 | 1 | 14.6 | Место для хранения автомобиля 368 | 14.60 | |
| 369 | Машино-место | -1 | 1 | 15.44 | Место для хранения автомобиля 369 | 15.44 | |
| 370 | Машино-место | -1 | 1 | 14.82 | Место для хранения автомобиля 370 | 14.82 | |
| 371 | Машино-место | -1 | 1 | 15.82 | Место для хранения автомобиля 371 | 15.82 | |
| 372 | Машино-место | -1 | 1 | 18.45 | Место для хранения автомобиля 372 | 18.45 | |
| 373 | Машино-место | -1 | 1 | 18.13 | Место для хранения автомобиля 373 | 18.13 | |
| 374 | Машино-место | -1 | 1 | 16.43 | Место для хранения автомобиля 374 | 16.43 | |
| 375 | Машино-место | -1 | 1 | 15.53 | Место для хранения автомобиля 375 | 15.53 | |
| 376 | Машино-место | -1 | 1 | 16.7 | Место для хранения автомобиля 376 | 16.70 | |
| 377 | Машино-место | -1 | 1 | 17.06 | Место для хранения автомобиля 377 | 17.06 | |
| 378 | Машино-место | -1 | 1 | 21.06 | Место для хранения автомобиля 378 | 21.06 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 379 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.74 | Место для хранения автомобиля 379 | 15.74 | |
| 380 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 14.4 | Место для хранения автомобиля 380 | 14.40 | |
| 381 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.44 | Место для хранения автомобиля 381 | 15.44 | |
| 382 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.21 | Место для хранения автомобиля 382 | 15.21 | |
| 383 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.77 | Место для хранения автомобиля 383 | 15.77 | |
| 384 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.77 | Место для хранения автомобиля 384 | 15.77 | |
| 385 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.21 | Место для хранения автомобиля 385 | 15.21 | |
| 386 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.82 | Место для хранения автомобиля 386 | 15.82 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 387 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.53 | Место для хранения автомобиля 387 | 15.53 | |
| 388 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 14.62 | Место для хранения автомобиля 388 | 14.62 | |
| 389 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 15.53 | Место для хранения автомобиля 389 | 15.53 | |
| 390 | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 19.08 | Место для хранения автомобиля 390 | 19.08 | |
| 391 | Машино-место | -1 | 1 | 14.82 | Место для хранения автомобиля 391 | 14.82 | |
| 392 | Машино-место | -1 | 1 | 16.06 | Место для хранения автомобиля 392 | 16.06 | |
| 393 | Машино-место | -1 | 1 | 16.38 | Место для хранения автомобиля 393 | 16.38 | |
| 394 | Машино-место | -1 | 1 | 17.36 | Место для хранения автомобиля 394 | 17.36 | |
| 395 | Машино-место | -1 | 1 | 19.53 | Место для хранения автомобиля 395 | 19.53 | |
| 396 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 396 | 21.08 | |
| 397 | Машино-место | -1 | 1 | 19.96 | Место для хранения автомобиля 397 | 19.96 | |
| 398 | Машино-место | -1 | 1 | 20.28 | Место для хранения автомобиля 398 | 20.28 | |
| 399 | Машино-место | -1 | 1 | 19.53 | Место для хранения автомобиля 399 | 19.53 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 400 | Машино-место | -1 | 1 | 19.53 | Место для хранения автомобиля 400 | 19.53 | |
| 401 | Машино-место | -1 | 1 | 20.94 | Место для хранения автомобиля 401 | 20.94 | |
| 402 | Машино-место | -1 | 1 | 20.07 | Место для хранения автомобиля 402 | 20.07 | |
| 403 | Машино-место | -1 | 1 | 20.46 | Место для хранения автомобиля 403 | 20.46 | |
| 404 | Машино-место | -1 | 1 | 14.44 | Место для хранения автомобиля 404 | 14.44 | |
| 405 | Машино-место | -1 | 1 | 20.63 | Место для хранения автомобиля 405 | 20.63 | |
| 406 | Машино-место | -1 | 1 | 18.56 | Место для хранения автомобиля 406 | 18.56 | |
| 407 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 407 | 22.32 | |
| 408 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 408 | 21.08 | |
| 409 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 409 | 21.08 | |
| 410 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 410 | 21.08 | |
| 411 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 411 | 22.32 | |
| 412 | Машино-место | -1 | 1 | 21.08 | Место для хранения автомобиля 412 | 21.08 | |
| 413 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 413 | 22.32 | |
| 414 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 414 | 22.32 | |
| 415 | Машино-место | -1 | 1 | 14.15 | Место для хранения автомобиля 415 | 14.15 | |
| 416 | Машино-место | -1 | 1 | 22.32 | Место для хранения автомобиля 416 | 22.32 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|-------|-----------------------------------|-------|------|
| 417 | Машино-место | -1 | 1 | 19.53 | Место для хранения автомобиля 417 | 19.53 | |
| 418 | Машино-место | -1 | 1 | 20.06 | Место для хранения автомобиля 418 | 20.06 | |
| 419 | Машино-место | -1 | 1 | 16.43 | Место для хранения автомобиля 419 | 16.43 | |
| 420 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.93 | Подсобное помещение квартир 1 | 4.93 | 3.68 |
| 421 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.22 | Подсобное помещение квартир 2 | 5.22 | 3.68 |
| 422 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.70 | Подсобное помещение квартир 3 | 6.70 | 3.68 |
| 423 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.16 | Подсобное помещение квартир 4 | 7.16 | 3.68 |
| 424 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.09 | Подсобное помещение квартир 5 | 5.09 | 3.68 |
| 425 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.15 | Подсобное помещение квартир 6 | 5.15 | 3.68 |
| 426 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.58 | Подсобное помещение квартир 7 | 6.58 | 3.68 |
| 427 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.14 | Подсобное помещение квартир 8 | 7.14 | 3.68 |
| 428 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.23 | Подсобное помещение квартир 9 | 7.23 | 3.68 |
| 429 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.43 | Подсобное помещение квартир 10 | 4.43 | 3.68 |
| 430 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.40 | Подсобное помещение квартир 11 | 6.40 | 3.68 |
| 431 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.45 | Подсобное помещение квартир 12 | 6.45 | 3.68 |
| 432 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.44 | Подсобное помещение квартир 13 | 6.44 | 3.68 |
| 433 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.79 | Подсобное помещение квартир 14 | 6.79 | 3.68 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|------|--------------------------------|------|------|
| 434 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.17 | Подсобное помещение квартир 15 | 5.17 | 3.68 |
| 435 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.34 | Подсобное помещение квартир 16 | 5.34 | 3.68 |
| 436 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.94 | Подсобное помещение квартир 17 | 6.94 | 3.68 |
| 437 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.09 | Подсобное помещение квартир 18 | 7.09 | 3.68 |
| 438 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.17 | Подсобное помещение квартир 19 | 5.17 | 3.68 |
| 439 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.06 | Подсобное помещение квартир 20 | 5.06 | 3.68 |
| 440 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 8.42 | Подсобное помещение квартир 21 | 8.42 | 3.68 |
| 441 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.24 | Подсобное помещение квартир 22 | 4.24 | 3.68 |
| 442 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.70 | Подсобное помещение квартир 23 | 5.70 | 3.68 |
| 443 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.78 | Подсобное помещение квартир 24 | 4.78 | 3.68 |
| 444 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.47 | Подсобное помещение квартир 25 | 5.47 | 3.68 |
| 445 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.91 | Подсобное помещение квартир 26 | 5.91 | 3.68 |
| 446 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.93 | Подсобное помещение квартир 27 | 4.93 | 3.68 |
| 447 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.93 | Подсобное помещение квартир 28 | 4.93 | 3.68 |
| 448 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.59 | Подсобное помещение квартир 29 | 4.59 | 3.68 |
| 449 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 8.12 | Подсобное помещение квартир 30 | 8.12 | 3.68 |
| 450 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.08 | Подсобное помещение квартир 31 | 5.08 | 3.68 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|------|--------------------------------|------|------|
| 451 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.46 | Подсобное помещение квартир 32 | 4.46 | 3.68 |
| 452 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.27 | Подсобное помещение квартир 33 | 6.27 | 3.68 |
| 453 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.51 | Подсобное помещение квартир 34 | 7.51 | 3.68 |
| 454 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.64 | Подсобное помещение квартир 35 | 5.64 | 3.68 |
| 455 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.86 | Подсобное помещение квартир 36 | 5.86 | 3.68 |
| 456 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.84 | Подсобное помещение квартир 37 | 5.84 | 3.68 |
| 457 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.55 | Подсобное помещение квартир 38 | 5.55 | 3.68 |
| 458 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.22 | Подсобное помещение квартир 39 | 5.22 | 3.68 |
| 459 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.28 | Подсобное помещение квартир 40 | 5.28 | 3.68 |
| 460 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.26 | Подсобное помещение квартир 41 | 5.26 | 3.68 |
| 461 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.24 | Подсобное помещение квартир 42 | 5.24 | 3.68 |
| 462 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.19 | Подсобное помещение квартир 43 | 5.19 | 3.68 |
| 463 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 9.71 | Подсобное помещение квартир 44 | 9.71 | 3.68 |
| 464 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.54 | Подсобное помещение квартир 45 | 5.54 | 3.68 |
| 465 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.71 | Подсобное помещение квартир 46 | 5.71 | 3.68 |
| 466 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.96 | Подсобное помещение квартир 47 | 5.96 | 3.68 |
| 467 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.52 | Подсобное помещение квартир 48 | 6.52 | 3.68 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|------|--------------------------------|------|------|
| 468 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.12 | Подсобное помещение квартир 49 | 4.12 | 3.68 |
| 469 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 5.84 | Подсобное помещение квартир 50 | 5.84 | 3.68 |
| 470 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 9.74 | Подсобное помещение квартир 51 | 9.74 | 3.68 |
| 471 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.62 | Подсобное помещение квартир 52 | 6.62 | 3.68 |
| 472 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.89 | Подсобное помещение квартир 53 | 6.89 | 3.68 |
| 473 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 9.49 | Подсобное помещение квартир 54 | 9.49 | 3.68 |
| 474 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.66 | Подсобное помещение квартир 55 | 7.66 | 3.68 |
| 475 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.66 | Подсобное помещение квартир 56 | 7.66 | 3.68 |
| 476 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.66 | Подсобное помещение квартир 57 | 7.66 | 3.68 |
| 477 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.66 | Подсобное помещение квартир 58 | 7.66 | 3.68 |
| 478 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.66 | Подсобное помещение квартир 59 | 7.66 | 3.68 |
| 479 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 7.55 | Подсобное помещение квартир 60 | 7.55 | 3.68 |
| 480 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.24 | Подсобное помещение квартир 61 | 6.24 | 3.68 |
| 481 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.40 | Подсобное помещение квартир 62 | 6.40 | 3.68 |
| 482 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.40 | Подсобное помещение квартир 63 | 6.40 | 3.68 |
| 483 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 6.27 | Подсобное помещение квартир 64 | 6.27 | 3.68 |
| 484 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 4.14 | Подсобное помещение квартир 65 | 4.14 | 3.68 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|-------|--------------------------------|-------|------|
| 485 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 3.88 | Подсобное помещение квартир 66 | 3.88 | 3.68 |
| 486 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 13.80 | Нежилое помещение 580 | 13.80 | 3.68 |
| 487 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 14.34 | Нежилое помещение 464 | 14.34 | 3.68 |
| 488 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 51.46 | Нежилое помещение 463 | 51.46 | 3.68 |
| 489 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 12.28 | Нежилое помещение 462 | 12.28 | 3.68 |
| 490 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 13.77 | Нежилое помещение 460 | 13.77 | 3.68 |
| 491 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 13.77 | Нежилое помещение 458 | 13.77 | 3.68 |
| 492 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 27.80 | Нежилое помещение 459 | 27.80 | 3.68 |
| 493 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 14.08 | Нежилое помещение 461 | 14.08 | 3.68 |
| 494 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 12.21 | Нежилое помещение 457 | 12.21 | 3.68 |
| 495 | Нежилое помещение | -1 | 1 | 34.30 | Нежилое помещение 440 | 34.30 | 3.68 |

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 О помещениях общего пользования | 16.1.1 | |
|--------------------------------------|--------|--|

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|----------------------------------|--|----------------------|----------------|
| 1 | электрощитовая | блок секция 1, пожаробезопасная зона, -1 этаж | общественное | 11.42 |
| 2 | тамбур шлюз | блок секция 1, тамбур шлюз, -1 этаж | техническое | 4.64 |
| 3 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 7.61 |
| 4 | тамбур шлюз | блок секция 1, тамбур шлюз, -1 этаж | техническое | 13.08 |
| 5 | тамбур шлюз | блок секция 1, тамбур шлюз, -1 этаж | техническое | 4.71 |
| 6 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | техническое | 17.06 |
| 7 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 9.92 |
| 8 | коридор | блок секция 1, коридор, -1 этаж | общественное | 196.49 |
| 9 | тамбур шлюз | блок секция 1, тамбур шлюз, -1 этаж | техническое | 3.51 |
| 10 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | техническое | 16.48 |
| 11 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 14.7 |
| 12 | тамбур шлюз | блок секция 1, тамбур шлюз, -1 этаж | техническое | 11.18 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--|--------------|-------|
| 13 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | техническое | 17.28 |
| 14 | коридор | блок секция 1, коридор, -1 этаж | общественное | 8.48 |
| 15 | коридор | блок секция 1, коридор, -1 этаж | общественное | 27.4 |
| 16 | электрощитовая | блок секция 1, электрощитовая, -1 этаж | техническое | 18.08 |
| 17 | техническое помещение | блок секция 1, техническое помещение, -1 этаж | | 6.13 |
| 18 | помещение трансформаторной №1 | блок секция 1, помещение трансформаторной №1, -1 этаж | техническое | 25.2 |
| 19 | помещение трансформаторной №1 | блок секция 1, помещение трансформаторной №1, -1 этаж | техническое | 19.05 |
| 20 | помещение трансформаторной №1 | блок секция 1, помещение трансформаторной №1, -1 этаж | техническое | 8.82 |
| 21 | помещение трансформаторной №1 | блок секция 1, помещение трансформаторной №1, -1 этаж | техническое | 9.13 |
| 22 | пожаробезопасная зона | блок секция 1, пожаробезопасная зона, -1 этаж | общественное | 25.41 |
| 23 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 21.63 |
| 24 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 11.36 |
| 25 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 12.2 |
| 26 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 7.15 |
| 27 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 5.09 |
| 28 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 4.38 |
| 29 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 19.7 |
| 30 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 10.05 |
| 31 | пожаробезопасная зона | блок секция 1, пожаробезопасная зона, -1 этаж | общественное | 23.41 |
| 32 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 21.71 |
| 33 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 7.15 |
| 34 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 5.09 |
| 35 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 12.2 |
| 36 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 4.38 |
| 37 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 22.16 |
| 38 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 10.05 |
| 39 | электрощитовая 7 секции | блок секция 1, электрощитовая 7 секции, -1 этаж | техническое | 18.28 |
| 40 | пожаробезопасная зона | блок секция 1, пожаробезопасная зона, -1 этаж | общественное | 33.87 |
| 41 | водомерный узел №3 | блок секция 1, водомерный узел №3, -1 этаж | техническое | 11.35 |
| 42 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 16.1 |
| 43 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 16.97 |
| 44 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 17.98 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--|--------------|-------|
| 45 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 7.25 |
| 46 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 11.01 |
| 47 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 20.93 |
| 48 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 6.12 |
| 49 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 7.55 |
| 50 | подсобное помещение | блок секция 1, подсобное помещение, -1 этаж | техническое | 9.64 |
| 51 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 7.45 |
| 52 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 16.63 |
| 53 | пожаробезопасная зона | блок секция 1, пожаробезопасная зона, -1 этаж | общественное | 29.34 |
| 54 | электрощитовая 4 секции | блок секция 1, электрощитовая 4 секции, -1 этаж | техническое | 16.03 |
| 55 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.7 |
| 56 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.48 |
| 57 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 6.58 |
| 58 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 14.34 |
| 59 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.7 |
| 60 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.49 |
| 61 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 6.58 |
| 62 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 17.66 |
| 63 | помещение уборочного инвентаря | блок секция 1, помещение уборочного инвентаря, -1 этаж | техническое | 10.63 |
| 64 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 19.39 |
| 65 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 16.89 |
| 66 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 3.92 |
| 67 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.68 |
| 68 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.44 |
| 69 | помещение трансформаторной №2 | блок секция 1, помещение трансформаторной №2, -1 этаж | техническое | 16.2 |
| 70 | помещение трансформаторной №2 | блок секция 1, помещение трансформаторной №2, -1 этаж | техническое | 16.58 |
| 71 | помещение трансформаторной №2 | блок секция 1, помещение трансформаторной №2, -1 этаж | техническое | 8.33 |
| 72 | помещение трансформаторной №2 | блок секция 1, помещение трансформаторной №2, -1 этаж | техническое | 8.38 |
| 73 | электрощитовая корпуса 3 | блок секция 1, электрощитовая корпуса 3, -1 этаж | техническое | 22.86 |
| 74 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 19.39 |
| 75 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.44 |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------|--------|
| 76 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 16.89 |
| 77 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 3.92 |
| 78 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.68 |
| 79 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 16.89 |
| 80 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 3.92 |
| 81 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.68 |
| 82 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.44 |
| 83 | помещение для пожарных резервуаров | блок секция 1, помещение для пожарных резервуаров, -1 этаж | техническое | 90.96 |
| 84 | помещение для пожарных резервуаров | блок секция 1, помещение для пожарных резервуаров, -1 этаж | техническое | 89.9 |
| 85 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 19.39 |
| 86 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 19.39 |
| 87 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 17.31 |
| 88 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 16.89 |
| 89 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 3.92 |
| 90 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 6.68 |
| 91 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.44 |
| 92 | водомерный узел №1 | блок секция 1, водомерный узел №1, -1 этаж | техническое | 9.95 |
| 93 | лестница | блок секция 1, лестница, -1 этаж | общественное | 15.1 |
| 94 | насосная | блок секция 1, насосная, -1 этаж | техническое | 164.12 |
| 95 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 9.06 |
| 96 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 18.03 |
| 97 | техническое помещение | блок секция 1, техническое помещение, -1 этаж | | 2.58 |
| 98 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 4.7 |
| 99 | помещение для размещения электрооборудования | блок секция 1, помещение для размещения электрооборудования, -1 этаж | техническое | 5.33 |
| 100 | помещение для размещения электрооборудования | блок секция 1, помещение для размещения электрооборудования, -1 этаж | техническое | 8.2 |
| 101 | помещение для хранения уборочного инвентаря прилегающей территории | блок секция 1, помещение для хранения уборочного инвентаря прилегающей территории, -1 этаж | техническое | 32.15 |
| 102 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 33.44 |
| 103 | итп узел учета тепла | блок секция 1, итп узел учета тепла, -1 этаж | техническое | 98.15 |
| 104 | подсобное помещение итп | блок секция 1, подсобное помещение итп, -1 этаж | | 8.23 |
| 105 | коридор | блок секция 1, коридор, -1 этаж | общественное | 5.23 |
| 106 | коридор | блок секция 1, коридор, -1 этаж | общественное | 25.05 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--------------|-------|
| 107 | лифтовой холл с подпором воздуха | блок секция 1, лифтовой холл с подпором воздуха, -1 этаж | общественное | 13.58 |
| 108 | КУИ | блок секция 1, КУИ, -1 этаж | техническое | 4.67 |
| 109 | венткамера | блок секция 1, венткамера, -1 этаж | техническое | 12.95 |
| 110 | лестничная клетка | блок секция 1, лестничная клетка, -1 этаж | общественное | 17.89 |
| 111 | тамбур-шлюз | блок секция 1, тамбур-шлюз, -1 этаж | техническое | 6.91 |
| 112 | электрощитовая секции 5-1 | блок секция 1, электрощитовая, -1 этаж | техническое | 12.12 |
| 113 | техническое помещение | блок секция 1, тех помещение, -1 этаж | техническое | 86.2 |
| 114 | лестница из подвала | блок секция 1, лестница из подвала, -1 этаж | общественное | 10.1 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--|--|
| 1 | Подземная часть здания | Электрооборудование, ВРУ, встроенные ТП | Электроснабжение |
| 2 | Надземная часть здания | электрооборудование в общих корридорах (щиты этажные) | Электроснабжение |
| 3 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Холодное водоснабжение |
| 4 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения (трубопроводная сеть, запорная и регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы) | Горячее водоснабжение |
| 5 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система отопления (разводящая трубопроводная сеть, технологическое оборудование, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, запорная и регулирующая арматура, ИТП) | Отопление, приготовление горячей воды на горячее водоснабжение |
| 6 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система хозяйственно-бытовой канализации (разводящая трубопроводная сеть) | Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 | Надземная часть здания | Система внутренних водостоков | Отвод ливневых и талых вод |
| 8 | Надземная часть здания | Лифты, эскалаторы | вертикальный транспорт |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | Подземная и надземная части здания | Оборудование сетей связи | Обеспечение передачи и приема сигналов телефонов, телевидения и интернета, диспетчеризации вертикального транспорта |
| 10 | Подвал, технические помещения, помещения общественного назначения, квартиры | Система общеобменной вентиляции | Обеспечение требуемого воздухообмена |
| 11 | Подземная и надземная части здания | Автоматическая система пожарной сигнализации | Обнаружение источника возгорания, управлениепротивопожарными системами |
| 12 | Подземная и надземная части здания | Система внутреннего противопожарного водопровода (разводящая трубопроводная сеть, водоразборная, запорная и регулирующая арматура) | Противопожарный водопровод |
| 13 | Подземная и надземная части здания | Система оповещения и управления эвакуацией | Звуковое и световое оповещение при пожаре |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|---|
| 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: 1 квартал 2022 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 2022 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 2023 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: 2 квартал 2024 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: 4 квартал 2024 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025 |
| 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: 346 628 000,00 руб. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | 18.1.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |

| | | |
|--|----------|---|
| | 18.1.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Филиал юридического лица |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528 |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810603500003705 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810250040000867 |
| | | БИК: 045004867 |

| | | |
|--|----------|---|
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 540643001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 04355817 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 556 369 371,30 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|----------|---|
| 19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 549 696 999,99 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 529 870 432,58 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 19 826 567,41 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 63 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 367 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 568,45 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 6 148,83 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 32 268 666,59 руб. |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 368 989 200 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |

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 | Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб. |
|---|--------|---|

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</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>В п.13.1.22. Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства указано 76 шт. Данное количество общее для всех объектов (этапов). В п.13.1.3.1.2 Расположение и описание игрового оборудования (объекты №1-8) указано, что количество детских площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего детских площадок 5 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.2.2 Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок (объекты №1-8) указано, что количество спортивных площадок, элементов благоустройства рассчитано на все 9 объектов, реализация будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего спортивных площадок 4 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Характеристики площадок указаны в объекте №9. Проектом предусмотрено расположение всех площадок на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.3.3.2 Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов Количество малых архитектурных форм в ПЗУ (стадия проектная документация) не указано, указанное количество взято из спецификации альбома ГП (рабочая документация), размещены на кровле подземной одноэтажной автостоянки. Установленное на площадках оборудование соответствует всем требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р ЕН 1177-2013, ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 548472011 и др. Количество малых архитектурных форм рассчитано на все 9 объектов, установка будет осуществлена при строительстве последнего-9 этапа. Всего малых архитектурных форм 265 на весь объект и это количество указано во всех 9 объектах (этапах), так как дробиться пообъектно они не могут. Проектом предусмотрено расположение всех площадок для размещения МАФов на покрытии подземной автостоянки (объект №9), которая будет возводиться и сдаваться последним этапом. В п.13.1.4.1 Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов 4 (общее для всех объектов). Согласно раздела ООС проектной документации на объекте предусмотрено три встроенных мусорокамеры и для блок-секций 6-1,6-2,7-1,7-2 контейнеры для сбора мусора предусмотрены на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома, расположенному на том же земельном участке, что и для строительства данного объекта. Соответственно и в п.13.1.4.2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства количество контейнеров-22, указано с учетом трех контейнеров расположен-</p> |
|---------------------------------------|---------------|---|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | | ных на площадке для мусороконтейнеров построенного ранее жилого дома | |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | 24.1.1 | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
| 1 | 03.02.2021 | 11717к2-ПЗ. Раздел 1. "Пояснительная записка" | Представлен ГПЗУ №РФ-22-2-02-0-00-2021-0018, выданный комитетом по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула 03.02.2021г. |
| 2 | 03.02.2021 | 11717к2-АР. Раздел 3. "Архитектурные решения" | Уточнены технико-экономические показатели полезной и расчетной площадей помещений общественного назначения |
| 3 | 03.02.2021 | 11717к2-ПОС. Раздел 6. "Проект организации строительства" | откорректированы этапы строительства. Откорректирован стройгенплан. |
| | 18.03.2021 | 11717к2-ПЗ. Раздел 1. "Пояснительная записка" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту (ранее была допущена техническая ошибка) |
| | 18.03.2021 | 11717к2-ПЗУ. Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту (ранее была допущена техническая ошибка) |
| | 18.03.2021 | 11717к2-АР. Раздел 3. "Архитектурные решения" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту (ранее была допущена техническая ошибка) |
| | 01.04.2021 | 11717к2-КР Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" Часть 2 "Конструктивные решения". Книга 4 | схема расположения свай, ростверки приведены в соответствие с исполнительной съемкой |
| | 06.04.2021 | 11717к2-ПЗ. Раздел 1. "Пояснительная записка" | Уточнены технко-экономичесие показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |
| | 06.04.2021 | 11717к2-ПЗУ. Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" | Уточнены технко-экономичесие показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |
| | 06.04.2021 | 11717к2-АР. Раздел 3. "Архитектурные решения" | Уточнены технко-экономичесие показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |

| | | |
|------------|---|--|
| 06.04.2021 | 11717к2-ИОС7 Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подраздел 7 "Технологические решения" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |
| 06.04.2021 | 11717к2-ПОС. Раздел 6. "Проект организации строительства" | в стройгенплан добавлена мойка колес, добавлен выезд, токорректирована схема движения |
| 06.04.2021 | 11717к2-ООС. Раздел 8. "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |
| 06.04.2021 | 11717к2-ПБ. Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту: общая площадь здания, общая площадь жилой части здания, количество и площадь машино-мест в автостоянке |
| 12.05.2021 | 11717к2-ПОС. Раздел 6. "Проект организации строительства" | Исключены козырьки с ограждения со стороны улицы Строителей; С северной стороны участка изменено месторасположение ограждения строительной площадки, добавлен временный переход к детской площадке; Предусмотрено два дополнительных выезда с южной стороны площадки; Дополнительно предусмотрено 6 бытовок; Добавлено примечание: «допускается совместная работа грузоподъемных механизмов при производстве работ по строительству I и II-X этапов»; Краны КБ 503, 408.21, 573, 405 заменены на КБ 405.1А, 408.04, 403, 408.21, QTZ-125, 408. |
| 26.05.2021 | 11717к2-ПЗ. Раздел 1. "Пояснительная записка" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту в части полезной площади помещений общественного назначения и нежилых помещений подземной части здания |
| 26.05.2021 | 11717к2-АР. Раздел 3. "Архитектурные решения" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту в части полезной площади помещений общественного назначения и нежилых помещений подземной |
| 19.07.2021 | 11717к2-ПЗ Раздел 1. "пояснительная записка" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту в части общей площади квартир и площади квартир. |
| 19.07.2021 | 11717к2 -АР Раздел 3. "архитектурные решения" | Уточнены технико-экономические показатели по объекту в части общей площади квартир и площади квартир. |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 28.01.2022 | Раздел 1. "Пояснительная записка". Часть 2. "Состав проектной документации" | |
| | 28.01.2022 | Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения" Часть 2 "Конструктивные решения. Блок-секция 2". Книга 1. | <p>-Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. -Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР2-7, КР2-8. -Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР2-9..КР2-20. -Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомостей расхода стали. См. листы КР2-21..КР2-44. -Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР2-45..КР2-74. -Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР2-78..КР2-137. -Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР2-138..КР2-156. -Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР2-157..КР2-179. -Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР2-180..КР2-182. -Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР2-183..КР2-188.</p> |

| | | | |
|--|------------|---|--|
| | 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 2 "Конструктивные решения. Блок- секция 2". Книга 2.</p> | <p>-Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. -Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР2-7, КР2-8. -Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР2-9..КР2-20. -Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомостей расхода стали. См. листы КР2-21..КР2-44. -Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР2-45..КР2-74. -Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР2-78..КР2-137. -Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР2-138..КР2-156. -Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР2-157..КР2-179. -Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР2-180..КР2-182. -Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР2-183..КР2-188.</p> |
|--|------------|---|--|

| | | | |
|--|------------|---|---|
| | 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 3-1,3-2,3-3,3- 4". Книга 1</p> | <p>-Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. -Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР3-6, КР3-7. -Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР3-8..КР3-19. -Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы армирования стен с узлами. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомостей расхода стали. См. листы КР3-50..КР3-77, КР3-123..КР3-187. -Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР3-20..КР3-49. -Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР3-78..КР3-103, КР3-188..КР3-271. -Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР3-112..КР3-119, КР3-297..КР3-333. -Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР3-104..КР3-111, КР3-274..КР3-288. -Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР3-289..КР3-296. -Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР3-334..КР3-340.</p> |
|--|------------|---|---|

| | | | |
|--|------------|---|---|
| | 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 3-1,3-2,3-3,3- 4". Книга 2</p> | <p>-Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. -Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР3-6, КР3-7. -Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР3-8..КР3-19. -Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы армирования стен с узлами. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомостей расхода стали. См. листы КР3-50..КР3-77, КР3-123..КР3-187. -Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР3-20..КР3-49. -Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР3-78..КР3-103, КР3-188..КР3-271. -Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР3-112..КР3-119, КР3-297..КР3-333. -Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР3-104..КР3-111, КР3-274..КР3-288. -Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР3-289..КР3-296. -Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР3-334..КР3-340.</p> |
|--|------------|---|---|

| | | | |
|--|------------|---|---|
| | 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 3-1,3-2,3-3,3- 4". Книга 3</p> | <p>-Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. -Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР3-6, КР3-7. -Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР3-8..КР3-19. -Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы армирования стен с узлами. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомостей расхода стали. См. листы КР3-50..КР3-77, КР3-123..КР3-187. -Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР3-20..КР3-49. -Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР3-78..КР3-103, КР3-188..КР3-271. -Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР3-112..КР3-119, КР3-297..КР3-333. -Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР3-104..КР3-111, КР3-274..КР3-288. -Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР3-289..КР3-296. -Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР3-334..КР3-340.</p> |
|--|------------|---|---|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 1"Секция 6-1. Листы 1-114"</p> | <p>Блок-секция 6-1 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-9 .. КР6-10. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-12. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-14 .. КР6-38. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-39. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-40 .. КР6-55. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. листы КР6-57, КР6-58. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 56, КР6-59 .. КР6-82. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-83 .. КР6- 93. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-94 .. КР6-102. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-102 .. КР6-114. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-117 .. КР6-192. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-196 .. КР6-209. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 210 .. КР6-244. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-246 .. КР6-339. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-340 .. КР6- 347. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-350 .. КР6-382. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-383 .. КР6-400. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-401 .. КР6-412. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-413 .. КР6-421. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и деталь крепления фасадной вывески. См. листы КР6-422, КР6-423.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 2"Секция 6-1. Листы 115-192"</p> | <p>Блок-секция 6-1 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-9 .. КР6-10. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-12. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-14 .. КР6-38. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-39. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-40 .. КР6-55. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. листы КР6-57, КР6-58. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 56, КР6-59 .. КР6-82. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-83 .. КР6- 93. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-94 .. КР6-102. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-102 .. КР6-114. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-117 .. КР6-192. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-196 .. КР6-209. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 210 .. КР6-244. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-246 .. КР6-339. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-340 .. КР6- 347. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-350 .. КР6-382. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-383 .. КР6-400. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-401 .. КР6-412. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-413 .. КР6-421. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и деталь крепления фасадной вывески. См. листы КР6-422, КР6-423.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 3"Секция 6-1. Листы 193-347"</p> | <p>Блок-секция 6-1 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-9 .. КР6-10. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-12. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-14 .. КР6-38. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-39. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-40 .. КР6-55. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. листы КР6-57, КР6-58. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 56, КР6-59 .. КР6-82. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-83 .. КР6- 93. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-94 .. КР6-102. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-102 .. КР6-114. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-117 .. КР6-192. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-196 .. КР6-209. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 210 .. КР6-244. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-246 .. КР6-339. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-340 .. КР6- 347. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-350 .. КР6-382. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-383 .. КР6-400. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-401 .. КР6-412. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-413 .. КР6-421. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и деталь крепления фасадной вывески. См. листы КР6-422, КР6-423.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 4"Секция 6-1. Листы 348-423"</p> | <p>Блок-секция 6-1 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-9 .. КР6-10. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-12. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-14 .. КР6-38. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-39. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-40 .. КР6-55. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. листы КР6-57, КР6-58. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 56, КР6-59 .. КР6-82. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-83 .. КР6- 93. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-94 .. КР6-102. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-102 .. КР6-114. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-117 .. КР6-192. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-196 .. КР6-209. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 210 .. КР6-244. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-246 .. КР6-339. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-340 .. КР6- 347. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-350 .. КР6-382. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-383 .. КР6-400. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-401 .. КР6-412. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-413 .. КР6-421. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и деталь крепления фасадной вывески. См. листы КР6-422, КР6-423.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 5 "Секция 6-2. Листы 1-89"</p> | <p>Блок-секция 6-2 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-8 .. КР6-9. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-11. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-13 .. КР6-29. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-30. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-31 .. КР6-43. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. лист КР6-45, КР6-46. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 44, КР6-47 .. КР6-64. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-65 .. КР6- 73. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-74 .. КР6-81. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-82 .. КР6-89. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-92 .. КР6-152. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-156 .. КР6-165. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 166 .. КР6-188. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-189 .. КР6-272. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-273.. КР6- 278. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-281 .. КР6-311. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-313 .. КР6-331. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-332 .. КР6-339. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-340 .. КР6-347. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и детали крепления фасадной вывески. См. листы КР6-348, КР6-349.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|------------|--|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 6 "Секция 6-2. Листы 90-152"</p> | <p>Блок-секция 6-2 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-8 .. КР6-9. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-11. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-13 .. КР6-29. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-30. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-31 .. КР6-43. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. лист КР6-45, КР6-46. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 44, КР6-47 .. КР6-64. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-65 .. КР6- 73. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-74 .. КР6-81. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-82 .. КР6-89. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-92 .. КР6-152. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-156 .. КР6-165. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 166 .. КР6-188. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-189 .. КР6-272. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-273.. КР6- 278. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-281 .. КР6-311. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-313 .. КР6-331. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-332 .. КР6-339. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-340 .. КР6-347. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и детали крепления фасадной вывески. См. листы КР6-348, КР6-349.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|------------|---|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 7 "Секция 6-2. Листы 153-278"</p> | <p>Блок-секция 6-2 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-8 .. КР6-9. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-11. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-13 .. КР6-29. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-30. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-31 .. КР6-43. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. лист КР6-45, КР6-46. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 44, КР6-47 .. КР6-64. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-65 .. КР6- 73. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-74 .. КР6-81. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-82 .. КР6-89. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-92 .. КР6-152. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-156 .. КР6-165. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 166 .. КР6-188. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-189 .. КР6-272. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-273.. КР6- 278. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-281 .. КР6-311. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-313 .. КР6-331. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-332 .. КР6-339. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентилятора, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-340 .. КР6-347. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и детали крепления фасадной вывески. См. листы КР6-348, КР6-349.</p> |
|--|--|---|

| | | |
|------------|---|---|
| 28.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 3 "Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2". Книга 8 "Секция 6-2. Листы 279-349"</p> | <p>Блок-секция 6-2 1. Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. См. листы КР6-8 .. КР6-9. 2. Уточнена схема расположения свай. См. лист КР6-11. 3. Схема расположения монолитного ростверка дополнена маркировками ростверков и спецификацией. Добавлено армирование каждого типоразмера ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. См. листы КР6-13 .. КР6-29. 4. Схема расположения элементов стен на отм. -5.100 дополнена типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-30. 5. Добавлены развертки армирования стен с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-31 .. КР6-43. 6. Уточнены контуры плит перекрытий ниже отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. См. лист КР6-45, КР6-46. 7. Добавлены схемы армирования плит перекрытий ниже отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостью деталей. См. листы КР6- 44, КР6-47 .. КР6-64. 8. Откорректирована схема расположения балок перекрытий ниже отм. 0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-65 .. КР6- 73. 9. Добавлена схема перемычек подземного этажа с обозначенными узлами, сечениями по стенам ниже отм. 0.000, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, разработаны узлы и сечения стен, детали полов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-74 .. КР6-81. 10. Уточнены конструктивные решения лестницы ниже отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-82 .. КР6-89. 11. Добавлено армирование каждого типоразмера колонн каркаса. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. см. листы КР6-92 .. КР6-152. 12. Схемы расположения элементов каркаса выше отм. 0.000 дополнены типоразмерами и спецификацией колонн, нанесены отверстия для инженерных коммуникаций. См. лист КР6-156 .. КР6-165. 13. Добавлены развертки армирования стен выше отм. 0.000 с техническими требованиями, узлами армирования и ведомостью деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6- 166 .. КР6-188. 14. Уточнены контуры плит перекрытий выше отм. 0.000. На опалубочные планы добавлены маркировки узлов, сечений, отверстия для прохода инженерных коммуникаций, перфорация. Добавлены схемы армирования плит перекрытий с техническими требованиями, узлами армирования, стержневыми блоками и ведомостями деталей. См. листы КР6-189 .. КР6-272. 15. Откорректирована схема расположения балок перекрытий выше отм.</p> |
|------------|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>0.000. Уточнено основное и дополнительное армирование балок. Добавлены технические требования, узлы армирования, ведомость деталей. Уточнен расход арматурных элементов. См. листы КР6-273.. КР6- 278. 16. Добавлены схемы перемычек надземных этажей с обозначенными узлами, техническими требованиями, ведомостью перемычек, деталями крепления и уточненными спецификациями элементов. Кроме того, подробно разработаны узлы и сечения стен, схемы ограждения лоджий, детали полов и детали заполнения деформационных швов, детали крепления перегородок к монолитным конструкциям. См. листы КР6-281 .. КР6-311. 17. Уточнены конструктивные решения лестницы выше отм. 0.000. Добавлены технические требования, монтажные узлы и узлы армирования монолитных площадок, ведомость деталей. Разработаны металлические элементы лестниц. Уточнен расход арматурных элементов. Сборные марши по серии 1.251.1-4 заменены на марши индивидуального изготовления по типу маршей серии 1.151.1-7. См. листы КР6-313 .. КР6-331. 18. Добавлены конструктивные решения лифтовых узлов с техническими требованиями и узлами, таблицами с данными для заказа лифтового оборудования, планами машинных помещений. См. листы КР6-332 .. КР6-339. 19. Добавлены листы с конструктивными решениями кровли, разработаны сечения, детали прохода вентиля, приведены технические требования, спецификации, металлические изделия кровли. См. листы КР6-340 .. КР6-347. 20. Добавлены схемы облицовки козырьков и детали крепления фасадной вывески. См. листы КР6-348, КР6-349.</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 31.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 5 "Конструктивные решения. Блок- секция 5-1,5-2". Книга 1</p> | <p>11717к2_ Блок-секции 5-1, 5-2 - Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. - Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР5-7, КР5-134. - Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР5-8 .. КР5-17, КР5-135 .. КР5-142. - Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомость расхода стали. См. листы КР5-70 .. КР5-97, КР5-184 .. КР5-202, КР5-219 .. КР5-282 - Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР5-18 .. КР5-69, КР5- 143 .. КР5-183. - Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР5-98 .. КР5-115, КР5-203 .. КР5-208, КР5-286 .. КР5-386 - Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР5-121 .. КР5-131, КР5-209 .. КР5-218, КР5-415 .. КР5-454 - Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР5-116 .. КР5-120, КР5-387 .. КР5-404 - Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР5-405 .. КР5-413. - Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР5-455 .. КР5-465.</p> |
|--|------------|--|--|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 31.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 5 "Конструктивные решения. Блок- секция 5-1,5-2". Книга 2</p> | <p>11717к2_ Блок-секции 5-1, 5-2 - Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. - Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР5-7, КР5-134. - Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР5-8 .. КР5-17, КР5-135 .. КР5-142. - Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомость расхода стали. См. листы КР5-70 .. КР5-97, КР5-184 .. КР5-202, КР5-219 .. КР5-282 - Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР5-18 .. КР5-69, КР5- 143 .. КР5-183. - Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР5-98 .. КР5-115, КР5-203 .. КР5-208, КР5-286 .. КР5-386 - Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР5-121 .. КР5-131, КР5-209 .. КР5-218, КР5-415 .. КР5-454 - Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР5-116 .. КР5-120, КР5-387 .. КР5-404 - Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР5-405 .. КР5-413. - Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР5-455 .. КР5-465.</p> |
|--|------------|--|--|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 31.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 5 "Конструктивные решения. Блок- секция 5-1,5-2". Книга 3</p> | <p>11717к2_ Блок-секции 5-1, 5-2 - Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. - Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР5-7, КР5-134. - Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР5-8 .. КР5-17, КР5-135 .. КР5-142. - Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомость расхода стали. См. листы КР5-70 .. КР5-97, КР5-184 .. КР5-202, КР5-219 .. КР5-282 - Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР5-18 .. КР5-69, КР5- 143 .. КР5-183. - Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР5-98 .. КР5-115, КР5-203 .. КР5-208, КР5-286 .. КР5-386 - Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР5-121 .. КР5-131, КР5-209 .. КР5-218, КР5-415 .. КР5-454 - Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР5-116 .. КР5-120, КР5-387 .. КР5-404 - Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР5-405 .. КР5-413. - Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР5-455 .. КР5-465.</p> |
|--|------------|--|--|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 31.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно- планировочные решения" Часть 5 "Конструктивные решения. Блок- секция 5-1,5-2". Книга 4</p> | <p>11717к2_ Блок-секции 5-1, 5-2 - Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений, указаниями по производству работ, в том числе в зимнее время; уточнены сведения по огнезащите и антикоррозионной защите конструкций. Добавлен перечень работ, по которым обязательно составление актов на освидетельствование скрытых работ. - Откорректирована схема свайного поля в соответствии с исполнительной съемкой. См. листы КР5-7, КР5-134. - Местно откорректирована толщина, контур и отметки монолитных ростверков по исполнительной съемке свайного поля. Добавлены схемы армирования и сечения каждого ростверка. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация ростверков. См. листы КР5-8 .. КР5-17, КР5-135 .. КР5-142. - Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен. Добавлены схемы вертикального армирования стен с узлами. Добавлены сечения горизонтального армирования стен. Уточнена спецификация элементов армирования стен и ведомость расхода стали. См. листы КР5-70 .. КР5-97, КР5-184 .. КР5-202, КР5-219 .. КР5-282 - Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР5-18 .. КР5-69, КР5- 143 .. КР5-183. - Опалубочные планы перекрытий дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций, перфорацией. Уточнен контур монолитного перекрытия. Приведены поэтажные схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР5-98 .. КР5-115, КР5-203 .. КР5-208, КР5-286 .. КР5-386 - Добавлены поэтажные схемы расположения перемычек с маркировками узлов, отверстий для прохода инженерных коммуникаций с расположением перегородок. Схемы дополнены характерными узлами деталями и сечениями. К схемам приложены ведомость и спецификация элементов перемычек. См. листы КР5-121 .. КР5-131, КР5-209 .. КР5-218, КР5-415 .. КР5-454 - Уточнены конструктивные решения лестничных клеток. Добавлены характерные узлы сечения и детали. Добавлено армирование со спецификацией элементов всех типоразмеров монолитных площадок. Разработаны металлические элементы и детали лестничных клеток. Детально разработаны металлические лестницы. Уточнены спецификации элементов всех лестничных клеток. См. листы КР5-116 .. КР5-120, КР5-387 .. КР5-404 - Приведены данные для заказа лифта. Добавлены разрезы и развертки стен шахты лифта со спецификацией элементов. См. листы КР5-405 .. КР5-413. - Добавлены схемы расположения элементов кровли с маркировками сечений, уклонами и высотными отметками. Схемы дополнены сечениями и спецификацией элементов. Детально разработана металлическая стремянка. См. листы КР5-455 .. КР5-465.</p> |
|--|------------|--|--|

| | | | |
|--|------------|--|--|
| | 31.01.2022 | <p>Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения" Часть 8 "Конструктивные решения. Подземная автостоянка".</p> | <p>11717к2_ Подземная автостоянка - Общие указания дополнены описательной частью конструктивных решений. - Изменилась конфигурация монолитных столбчатых фундаментов (размеры, привязки, частично отметки). Откорректирована схема расположения монолитных фундаментов. Разработано армирование всех типоразмеров столбчатого фундамента. Добавлены схемы арматурных выпусков с узлами установки, а также ведомость деталей. Откорректирована спецификация фундамента. Разработан ленточный фундамент с необходимыми сечениями, арматурными выпусками, ведомостью деталей и спецификацией. См. листы КР8-1 .. КР8-22. - Опалубочные планы колонн и стен каркаса дополнены маркировками типоразмеров колонн и сечений по стенам, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Откорректирована спецификация. Добавлены развертки армирования монолитных стен с узлами и спецификацией элементов армирования. См. листы КР8-23 .. КР8-31, КР8-43 .. КР8-45. - Добавлено поэтажное армирование каждой колонны со спецификацией элементов армирования, ведомостью расхода стали и ведомостью деталей. См. листы КР8-32 .. КР8-42 - Опалубочные планы покрытия дополнены маркировками узлов, стержневых блоков, отверстиями для прохода инженерных коммуникаций. Уточнен контур монолитного перекрытия. Уточнены схемы армирования монолитного перекрытия с узлами. Приведено армирование по типоразмерам стержневых блоков со спецификацией элементов. Уточнена спецификация элементов армирования монолитного перекрытия, ведомость расхода стали и ведомость деталей. См. листы КР8-46 .. КР8-71. - Разработана подпорная стенка со схемами армирования, узлами и спецификацией. См. листы КР8-72 .. КР8-74. - Откорректирована рампа въезда в автостоянку. Схема дополнена необходимыми маркировками сечений и узлов. Узлы дополнены и откорректированы. Уточнена спецификация. См. листы КР8-75 .. КР8-77. -Проект дополнен схемами, деталями, узлами, сечениями и спецификацией по выполнению: подготовки под полы, дренажных приемков, креплению кирпичных перегородок к элементам железобетонного каркаса, помещений венткамер и электрощитовых. См. листы КР8-78 .. КР8-85.</p> |
| | 07.11.2022 | <p>Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Часть 6 «Конструктивные решения. Блок-секция 6-1, 6-2». Книга 1 «Секция 6-1. Листы 1 - 114</p> | <p>Монолитное перекрытие подземного этажа предусмотрено из бетона класса В30Ф75W4, взамен бетона класса В30Ф150W4</p> |

| | | |
|------------|--|---|
| 07.11.2022 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно- планировочные решения» Часть 6 «Конструктивные решения. Блок- секция 6-1, 6-2». Книга 1 «Секция 6-1. Листы 1 - 114 | Откорректировано конструктивное решение перекрытия на отм. -3.300 в блок-секции №6-1, добавлены узлы 23а и 23б, добавлены элементы в ведомость детали, изменена ведомость расхода стали |
| 30.11.2022 | 11717к2-ПЗ. Раздел 1. "Пояснительная записка" | Уточнены технико-экономические показатели: Общая площадь квартир и площадь квартир |
| 30.11.2022 | 11717к2-АР. Раздел 3. "Архитектурные решения" | Уточнены технико-экономические показатели: Общая площадь квартир и площадь квартир |
| 12.04.2024 | Раздел 1. «Пояснительная записка» | 1. Внесено дополнительное задание, утвержденное 12.05.23г, согласованное АКО «ВОИ» |
| 12.04.2024 | Раздел 1. «Пояснительная записка» | 2. Внесена справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 01.04.24г |
| 12.04.2024 | Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» | Предусмотрено изменение отметок и узла примыкания проектируемого тротуара к существующему покрытию ул.Строителей. |
| 12.04.2024 | Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» | Предусмотрена корректировка асфальтобетонного покрытия, корректировка ведомости площадок, уточнение размеров площадок и покрытия. |
| 12.04.2024 | Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» | Добавлены водоотводные лотки. |
| 12.04.2024 | Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» | Предусмотрена корректировка конструкций покрытий |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Простенок заменен на витраж на балконе БС6-1 на 20-м этаже (по оси 7с/3 в осях Ас/3-Бс/3). Откорректирован паспорт цветового решения фасадов, линейные фасады. Откорректированы планы. |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Откорректирована отделка стен лестничной клетки |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Откорректированы витражи 1 этажа |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Откорректированы витражи в тамбуре (в осях Ас/1-Бс//1с/1-1с). |

| | | |
|------------|---|---|
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Козырьки входов бетонные, окрашенные атмосферостойкой краской заменены на козырьки бетонные с облицовкой композитными панелями на подсистеме |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Окна кашированные, из ПВХ профиля заменены на окна из ПВХ профилей, окрашенных снаружи. |
| 12.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Стекло не тонированное, прозрачное с применением солнцезащитного покрытия, мультифункциональным стеклом МФ Ультра заменено на Стеклопакет прозрачный с применением стекла с мультифункциональным покрытием MF ULTRA, MF NEUTRAL |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Внесены изменения в узел герметизации: Добавили отверстия в перекрытие; Добавлено сечение по входу в здание. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Исключена часть перекрытия для установки витража в блок-секции 6-2. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Предусмотрена подрезка ж/б балки БМ4-9 по оси Кс/3 и ж/б балки БМ4-9 в осях Ас/3-Бс/3 в блок-секции 6-1 и в блок-секции 6-2 ж/б балки БМ4-9-1 по оси 11с/4 для открывания створок витража. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Откорректирована перегородка на лоджии по оси 9с/3 в осях Вс/3-Гс/3. Добавлена стойка 100х100х4 L=3045 для крепления ограждения лоджии. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Внесены изменения в отметки основных посадочных этажей, в дополнительный режим работы и размеры кабин лифтов №1-№4 в блок-секции 6-1. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Внесены изменения в дополнительный режим работы №1-№2 в блок-секции 6-2. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Откорректирован материал утепления лоджий – по низу плиты приняты жесткие минераловатные плиты с штукатуркой по сетке |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Предусмотрена возможность применения материалов (кирпич, бетон, раствор) с более высокой маркой по прочности и морозостойкости, чем указанные в проектной документации. |

| | | |
|------------|---|--|
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно- планировочные решения» | Откорректирована марка спецификации в машинном помещении лифтов. Откорректирована спецификация стремянки МС-3. |
| 12.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно- планировочные решения» | Откорректирована спецификация элементов крепления вывески, предусмотренной на фасаде. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена корректировка расположения щитового оборудования в электрощитовых. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Добавлены розетки для подключения насосов в КУИ, добавлен обогрев электрощитовой. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Добавлен кабель и материалы для подключения конвекторов и насосов в КУИ на отм.-5,100. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена корректировка расположения светильника и подъема линии аварийного освещения |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена замена боксов с автоматами. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена замена светильников уличного освещения |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена замена светильников МОП |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена корректировка числа светильников |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена корректировка материалов для подключения вентиляторов дымоудаления |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Добавлена прокладка питающих линий электрообогрева ливневых воронок |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена корректировка ГЗШ, замена учета МОП. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрена замена фотореле на астрономический таймер. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электрооборудования» | Предусмотрен перенос КУПов в ванных. |

| | | |
|------------|---|--|
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Предусмотрена замена выключателей скрытой установки на открытую на чердаке. |
| 12.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Добавлена схема основной системы уравнивания потенциалов жилого дома. |
| 12.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» | Откорректировано расположение ввода канализации |
| 12.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» | Откорректирована трассировка трубопровода К2 в лифтовом холле 2й этаж |
| 12.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» | Откорректирована трассировка пожарного трубопровода В2 подвал |
| 12.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» | Изменена трассировка и опуски водосточных воронок. |
| 12.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Предусмотрена замена турбодефлекторов на дефлекторы. |
| 12.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Исключена разводка системы вентиляции выставочных залов. Исключены приточные системы вентиляции П1(6.1),П2(6.1),П3(6.1),П4(6.1), П1(6.2), П2(6.2). |
| 12.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Откорректировано расположение стояков отопления Ст13, Ст6 1й этаж. |
| 12.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Откорректировано расположение стояков отопления Ст13, Ст6 подвал |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Мероприятия по организации рабочих мест и установка технологического оборудования для административных помещений, предприятий торговли и выставочных залов №1-№22, обеспечиваются собственниками помещений после ввода объекта в эксплуатацию. |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Мероприятия по обслуживанию маломобильных групп населения в выставочных залах, включающие в себя установку тактильных указателей и пиктограмм, предусматриваются собственником помещения после ввода объекта в эксплуатацию |

| | | |
|------------|---|---|
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Мероприятия, направленные на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов, в предприятиях торговли и выставочных залах, обеспечиваются собственниками помещений после ввода объекта в эксплуатацию |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Внесены изменения, в части выделения этапов строительства |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Планировочные решения в части помещений общественного назначения приведены в соответствие с разделом «Архитектурно-планировочные решения» (Положительное заключение № 22-2-1-2-020388-2023 от 19.04.2023 г. ООО «Сибирская негосударственная экспертиза»). |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Технико-экономические показатели в части площадей помещений общественного назначения изменены и приведены в соответствие с разделом «Архитектурно-планировочные решения» (Положительное заключение № 22-2-1-2-020388-2023 от 19.04.2023 г. ООО «Сибирская негосударственная экспертиза»). |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Изменено количество парковочных мест - приведено в соответствие с разделом «Архитектурно-планировочные решения» (Положительное заключение № 22-2-1-2-020388-2023 от 19.04.2023 г. ООО «Сибирская негосударственная экспертиза»). |
| 12.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | В наименовании блок-секций исключено обозначение «Корпус №». |
| 12.04.2024 | Раздел 6. «Проект организации строительства» | Откорректировано местоположение забора, ограждающего строительную площадку |
| 12.04.2024 | Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» | Предусмотрена замена оборудования системы «Болид» на систему «Рубеж». |
| 12.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | Исключены сведения о сан. узлах для МГН во встроенных нежилых помещениях, кроме одного санузла в б/с№2. |
| 12.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | Входные двери в местах движения МГН предусмотрены с прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых расположена в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола |
| 12.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | На основании дополнительного задания, утвержденного Заказчиком 12.05.2023г., мероприятия для акцентирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации (световые указатели и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера) исключены и обеспечиваются собственниками помещений после ввода объекта в эксплуатацию. |
| 12.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | На основании дополнительного задания, утвержденного Заказчиком 12.05.2023г., мероприятия, предназначенные для посетителя с нарушением зрения и слуха (информационный щит, а также средства связи с администрацией), исключены и обеспечиваются собственниками помещений после ввода объекта в эксплуатацию. |

| | | |
|------------|---|--|
| 12.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | Схема планировочной организации земельного участка с указанием путей перемещения инвалидов откорректирована на основании корректировки схемы планировочной организации земельного участка. |
| 26.04.2024 | Раздел 1. «Пояснительная записка» | Внесена справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 26.04.24г. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Предусмотрена перепланировка помещений предприятия торговли. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | На первом этаже предусмотрено помещение персонала, на втором – помещение склада. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Взамен окон из ПВХ-профиля предусмотрены окна из алюминиевого профиля. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Парапет предусмотрен высотой 0,6м взамен 1.0м. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Откорректирована конструкция перегородок. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | На эвакуационной лестнице в осях 15с-16с с шириной более 2400 предусмотрены промежуточные перила. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Уточнены места расположения зашивок сетей инженерно-технического обеспечения. |
| 26.04.2024 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | Уточнено направление открывания дверей и расположение створок в двустворчатых дверях. |
| 26.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | В конструкции кровли плиты пенополистирольные ППС-20 заменены на экструзионный пенополистирол. |
| 26.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Предусмотрена замена марки кирпича в конструкции перегородок. |
| 26.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Расширены дверные эвакуационные проемы в лестничные клетки 2 этажа, кроме той, что ведет к грузовому подъёмнику. |
| 26.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | Заменена марка технологического подъёмника на ГП-2М ООО «Русподъём». |

| | | |
|------------|--|--|
| 26.04.2024 | Раздел 4. «Конструктивные и объемно- планировочные решения» | Откорректирована конструкция перегородок. |
| 26.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Откорректированы схемы групповых сетей в соответствии с откорректированными планировочными решениями. |
| 26.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Добавлен электрообогрев водосточных воронок в кровле. |
| 26.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Предусмотрена замена марок аппаратов защиты и оболочек электрощитового оборудования. |
| 26.04.2024 | Подраздел 1 «Система электроснабжения» | Предусмотрена корректировка схем распределительных сетей шинопроводов ШП-1 и ШП-2 в соответствии с изменениями торговых помещений. |
| 26.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения» | Отвод дренажных вод от кондиционеров дополнительно предусмотрен в систему хоз-бытовой канализации. |
| 26.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения» | Добавлены системы К1, К3 для подключения арендаторов. |
| 26.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения» | Изменено расположение спринклерных оросителей в связи с перепланировкой, изменением конструкции потолков в торговых помещениях и корректировкой трасс инженерных коммуникаций. |
| 26.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения» | Предусмотрена замена кранов шаровых ду 50 на затворы с концевыми выключателями. |
| 26.04.2024 | Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения» | Изменения внесены с учетом перепланировки помещений предприятия торговли. |

| | | |
|------------|---|---|
| 26.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Добавлены точки подключения арендаторов системы вентиляции. |
| 26.04.2024 | Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» | Изменения внесены с учетом перепланировки помещений предприятия торговли. |
| 26.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Изменения внесены с учетом перепланировки помещений предприятия торговли. Изменено количество торговых отделов. |
| 26.04.2024 | Подраздел 7 «Технологические решения» | Заменена марка технологического подъемника на ГП-2М ООО «Русподъем». |
| 26.04.2024 | Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» | Предусмотрена замена оборудования системы «Болид» на систему «Рубеж». |
| 26.04.2024 | Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» | Внесены изменения в схемы эвакуации на основании отчета по определению расчетных величин пожарного риска, выполненного ООО «Корпорация Услуг Безопасности». |
| 26.04.2024 | Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» | На эвакуационной лестнице в осях 15с-16с с шириной более 2400 предусмотрены промежуточные перила. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 9.284350880702982e+38

Владелец: **ООО СЗ "ШОДО", ШОНИЯ
ВЛАДИСЛАВ НОДАРОВИЧ, ГОРОД БАРНАУЛ**

Действителен: с 20.03.2024 по 20.06.2025

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

2445339322108069818978146583859625985

Владелец: **Госинспекция Алтайского края, Леньков
Захар Сергеевич, Барнаул**

Действителен: с 27.01.2021 по 27.01.2022