

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Копия Оазис 27\1

№ 54-000786 по состоянию на 10.01.2020

Дата подачи декларации: 31.10.2018

| | | |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "АКД-МЕТА" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: АКД-МЕТА |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 630008 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 23 |
| | 1.2.9 | Тип помещений: Квартира: ; Комната: ; Офис: ; Помещение: |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(383)239-10-01 |

| | | |
|---|-------|--|
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: sales@oazis54.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.oazis54.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Петров |
| | 1.5.2 | Имя: Максим |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Алексеевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 5405416327 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1105476026798 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2010 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "АКД-Холдинг" |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 5405498457 |
| | 3.1.4 | % голосов в органе управления: 100 % |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Саньков |
| | 3.4.2 | Имя: Сергей |

| | | |
|---|-------|--|
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Юрьевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 113-297-630 46 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 650501978007 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг" |
| 3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Шабалин |
| | 3.4.2 | Имя: Артем |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Владимирович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 108-972-931 95 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540444979034 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг" |
| 3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Бурдэ |
| | 3.4.2 | Имя: Алексей |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Борисович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |

| | | |
|---|---------|---|
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 121-857-302 43 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540697506293 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг" |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Место жительства: XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Место жительства: XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2 |
| 3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |

| | | |
|---|---------|---|
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Место жительства: XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АКД" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5402487979 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1075402017822 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АКД-Холдинг" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5405498457 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1145476083610 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1 |
| 3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Твой Дом" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5402515471 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1095402009526 |

| | | |
|---|---------|---|
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Форест" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5407465400 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1115476067190 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Ривер" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5402539056 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1115476067277 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9 |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 28/2 (6 этап строительства) |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д. |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.04.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-RU54303000-51-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 28/1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д. |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.10.2017 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 54-Ru54303000-159-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска |
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 27/1 (VII, VIII этапы строительства) |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д. |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Лескова 27/1 (по ГП) , VII этап строительства, блок-секции 1,2,3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 27/1 по гп |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жк " Оазис" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №54-Ru54303000-87-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.09.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 898,00 тыс. руб. |

| | | |
|---|-------|--|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 039 285,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 433 295,00 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |

| | | |
|---|--------|---|
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: открыт спец. счет: № счета 40702810500290002080 , дата открытия 09.08.2018 г. ,(договор банковского счета №38428/2018-ЗАСТ от 09.08.2018, адрес обслуживания 630105, г. Новосибирск, ул. Кавалерийская, д.2) |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Дом 27/1 по ГП состоит из двух этапов строительства - VII и VIII. VII этап строительства - ввод в эксплуатацию II квартал 2019, согласно ДДУ; VIII этап строительства - ввод в эксплуатацию II квартал 2020, согласно разрешению на строительство |

| | | |
|---|--------|--|
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Новосибирск |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Лескова |
| | 9.2.10 | Дом: 27/1 по ГП |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: блоки 1,2,3,4,5,6 |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 27 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 50284,35 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 6 баллов |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 29 524,26 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 408,61 м2 |

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
36932,87 м2

Объект №1

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

| | | |
|--|--------|--|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Публичное акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Стройизыскания» |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5406014363 |
| 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: «ИнтерПроект» |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5405448086 |
| 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: Крона |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5410040969 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.12.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-2-0360-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.05.2014 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №2-1-1-0211-14 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 29.11.2013 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №1-1-1-0425-13 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 29.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-0014-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Гарант |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405500748 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 0003-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Главстройэкспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5406700690 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |

| | | |
|--|--------|--|
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: № Ru 54303000-263 от 27.08.2014 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2014 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2017 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.12.2016 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: № 54-Ru54303000- 263и-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 14.01.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.09.2018 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: № 54-Ru54303000- 263/1и1-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 06.09.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 67777/1 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.08.2007 |

| | | |
|--|---------|---|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.10.2007 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 23.12.2010,23.12.2010,03.11.2011,09.07.2012,26.11.2012,02.09.2013,15.08.2016,03.07.2018,02.08.2019 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия г. Новосибирска |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 54:35:71110:41 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 48338,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: площадь проездов – 5851,10 кв.м, площадь тротуара – 2163,65 кв.м, площадь отмостки -1049,20 кв.м, усиленный газон для проезда пожарных машин – 2512,05 кв.м, усиленный тротуар для проезда пожарных машин – 7778,9 кв.м, площадь тротуара с плиткой (велосипедная дорожка) – 993,1 кв.м, площадь тротуара с плиткой – 1177,98 кв.м, площадь временного проезда – 715,50 кв.м |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): парковка Лескова 32 – 91 м.м., парковка Лескова 53 – 84 м.м., парковка Лескова 21 – 6 м.м. |
| | 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): площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 941,55 кв.м, площадки для отдыха взрослых и старших школьников – 134,05 кв.м, площадки для занятий физкультурой – 1296,8 кв.м, площадки для хозяйственных целей – 250,4 кв.м, |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): запроектировано 8 контейнеров объемом 3 куб.м. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: площадь озеленения – 6532,90 кв.м (посадка деревьев (рябина и береза) и кустарников (акация желтая, спирея), газон обыкновенный) |

| | | |
|--|--------|---|
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: генеральный план выполнен с учетом требований СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам» |
| | 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): размещение фонарей освещения вдоль проезжих частей, тротуаров и прогулочных дорожек на расстоянии друг от друга около 15 метров. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 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: «Новосибирскгортеплоэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №915 (приложение 1 к договору о подключении №1448-Т-78137 от 02.07.2014г.) |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26 784 232,36 руб. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Региональные электрические сети» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2014 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №РЭЛС-04-13/63707 (приложение 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №63707/5311210 от 18.08.2011г.) |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 564 054,23 руб. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.585 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 297 247 руб. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.585 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 296 179 руб. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.538 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 512 468 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.540 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 505 116 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: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.586 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 503 749 руб. |
| 14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.539 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 937 593 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети 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: «МегаКом» |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети 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: «МегаКом» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «МегаКом» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254 |

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

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 464 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 147 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 139 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 8 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|---|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | жилое | 2 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 2 | жилое | 2 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 3 | жилое | 2 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 4 | жилое | 2 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 5 | жилое | 2 | блок 2 | 45.58 | 1 |

| | | | | | |
|----|-------|---|--------|--------|---|
| 6 | жилое | 2 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 7 | жилое | 2 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 8 | жилое | 2 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 9 | жилое | 3 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 10 | жилое | 3 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 11 | жилое | 3 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 12 | жилое | 3 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 13 | жилое | 3 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 14 | жилое | 3 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 15 | жилое | 3 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 16 | жилое | 3 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 17 | жилое | 4 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 18 | жилое | 4 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 19 | жилое | 4 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 20 | жилое | 4 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 21 | жилое | 4 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 22 | жилое | 4 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 23 | жилое | 4 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 24 | жилое | 4 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 25 | жилое | 5 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 26 | жилое | 5 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 27 | жилое | 5 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 28 | жилое | 5 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 29 | жилое | 5 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 30 | жилое | 5 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 31 | жилое | 5 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 32 | жилое | 5 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 33 | жилое | 6 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 34 | жилое | 6 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 35 | жилое | 6 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 36 | жилое | 6 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 37 | жилое | 6 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 38 | жилое | 6 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 39 | жилое | 6 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 40 | жилое | 6 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 41 | жилое | 7 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 42 | жилое | 7 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 43 | жилое | 7 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 44 | жилое | 7 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 45 | жилое | 7 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 46 | жилое | 7 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 47 | жилое | 7 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 48 | жилое | 7 | блок 2 | 52.62 | 2 |

| | | | | | |
|----|-------|----|--------|--------|---|
| 49 | жилое | 8 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 50 | жилое | 8 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 51 | жилое | 8 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 52 | жилое | 8 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 53 | жилое | 8 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 54 | жилое | 8 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 55 | жилое | 8 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 56 | жилое | 8 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 57 | жилое | 9 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 58 | жилое | 9 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 59 | жилое | 9 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 60 | жилое | 9 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 61 | жилое | 9 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 62 | жилое | 9 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 63 | жилое | 9 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 64 | жилое | 9 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 65 | жилое | 10 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 66 | жилое | 10 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 67 | жилое | 10 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 68 | жилое | 10 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 69 | жилое | 10 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 70 | жилое | 10 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 71 | жилое | 10 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 72 | жилое | 10 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 73 | жилое | 11 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 74 | жилое | 11 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 75 | жилое | 11 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 76 | жилое | 11 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 77 | жилое | 11 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 78 | жилое | 11 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 79 | жилое | 11 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 80 | жилое | 11 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 81 | жилое | 12 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 82 | жилое | 12 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 83 | жилое | 12 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 84 | жилое | 12 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 85 | жилое | 12 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 86 | жилое | 12 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 87 | жилое | 12 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 88 | жилое | 12 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 89 | жилое | 13 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 90 | жилое | 13 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 91 | жилое | 13 | блок 2 | 71.11 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|--------|---|
| 92 | жилое | 13 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 93 | жилое | 13 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 94 | жилое | 13 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 95 | жилое | 13 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 96 | жилое | 13 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 97 | жилое | 14 | блок 2 | 91.03 | 3 |
| 98 | жилое | 14 | блок 2 | 47.33 | 1 |
| 99 | жилое | 14 | блок 2 | 71.11 | 2 |
| 100 | жилое | 14 | блок 2 | 69.33 | 2 |
| 101 | жилое | 14 | блок 2 | 45.58 | 1 |
| 102 | жилое | 14 | блок 2 | 62.13 | 2 |
| 103 | жилое | 14 | блок 2 | 109.04 | 3 |
| 104 | жилое | 14 | блок 2 | 52.62 | 2 |
| 105 | жилое | 15 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 106 | жилое | 15 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 107 | жилое | 15 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 108 | жилое | 15 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 109 | жилое | 15 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 110 | жилое | 15 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 111 | жилое | 15 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 112 | жилое | 15 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 113 | жилое | 16 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 114 | жилое | 16 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 115 | жилое | 16 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 116 | жилое | 16 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 117 | жилое | 16 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 118 | жилое | 16 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 119 | жилое | 16 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 120 | жилое | 16 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 121 | жилое | 17 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 122 | жилое | 17 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 123 | жилое | 17 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 124 | жилое | 17 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 125 | жилое | 17 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 126 | жилое | 17 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 127 | жилое | 17 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 128 | жилое | 17 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 129 | жилое | 18 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 130 | жилое | 18 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 131 | жилое | 18 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 132 | жилое | 18 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 133 | жилое | 18 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 134 | жилое | 18 | блок 2 | 62.04 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|--------|---|
| 135 | жилое | 18 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 136 | жилое | 18 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 137 | жилое | 19 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 138 | жилое | 19 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 139 | жилое | 19 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 140 | жилое | 19 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 141 | жилое | 19 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 142 | жилое | 19 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 143 | жилое | 19 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 144 | жилое | 19 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 145 | жилое | 20 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 146 | жилое | 20 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 147 | жилое | 20 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 148 | жилое | 20 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 149 | жилое | 20 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 150 | жилое | 20 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 151 | жилое | 20 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 152 | жилое | 20 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 153 | жилое | 21 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 154 | жилое | 21 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 155 | жилое | 21 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 156 | жилое | 21 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 157 | жилое | 21 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 158 | жилое | 21 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 159 | жилое | 21 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 160 | жилое | 21 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 161 | жилое | 22 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 162 | жилое | 22 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 163 | жилое | 22 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 164 | жилое | 22 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 165 | жилое | 22 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 166 | жилое | 22 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 167 | жилое | 22 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 168 | жилое | 22 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 169 | жилое | 23 | блок 2 | 90.91 | 3 |
| 170 | жилое | 23 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 171 | жилое | 23 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 172 | жилое | 23 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 173 | жилое | 23 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 174 | жилое | 23 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 175 | жилое | 23 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 176 | жилое | 23 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 177 | жилое | 24 | блок 2 | 90.91 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|--------|----|
| 178 | жилое | 24 | блок 2 | 47.25 | 1 |
| 179 | жилое | 24 | блок 2 | 71.03 | 2 |
| 180 | жилое | 24 | блок 2 | 69.28 | 2 |
| 181 | жилое | 24 | блок 2 | 45.51 | 1 |
| 182 | жилое | 24 | блок 2 | 62.04 | 2 |
| 183 | жилое | 24 | блок 2 | 108.94 | 3 |
| 184 | жилое | 24 | блок 2 | 52.53 | 2 |
| 185 | жилое | 25 | блок 2 | 90.67 | 3 |
| 186 | жилое | 25 | блок 2 | 47.08 | 1 |
| 187 | жилое | 25 | блок 2 | 70.82 | 2 |
| 188 | жилое | 25 | блок 2 | 68.99 | 2 |
| 189 | жилое | 25 | блок 2 | 45.36 | 1 |
| 190 | жилое | 25 | блок 2 | 61.82 | 2 |
| 191 | жилое | 25 | блок 2 | 108.84 | 3 |
| 192 | жилое | 25 | блок 2 | 52.37 | 2 |
| 193 | жилое | 2 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 194 | жилое | 2 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 195 | жилое | 2 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 196 | жилое | 2 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 197 | жилое | 2 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 198 | жилое | 2 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 199 | жилое | 2 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 200 | жилое | 2 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 201 | жилое | 2 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 202 | жилое | 3 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 203 | жилое | 3 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 204 | жилое | 3 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 205 | жилое | 3 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 206 | жилое | 3 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 207 | жилое | 3 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 208 | жилое | 3 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 209 | жилое | 3 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 210 | жилое | 3 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 211 | жилое | 4 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 212 | жилое | 4 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 213 | жилое | 4 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 214 | жилое | 4 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 215 | жилое | 4 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 216 | жилое | 4 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 217 | жилое | 4 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 218 | жилое | 4 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 219 | жилое | 4 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 220 | жилое | 5 | блок 4 | 85.40 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|--------|-------|----|
| 221 | жилое | 5 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 222 | жилое | 5 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 223 | жилое | 5 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 224 | жилое | 5 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 225 | жилое | 5 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 226 | жилое | 5 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 227 | жилое | 5 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 228 | жилое | 5 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 229 | жилое | 6 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 230 | жилое | 6 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 231 | жилое | 6 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 232 | жилое | 6 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 233 | жилое | 6 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 234 | жилое | 6 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 235 | жилое | 6 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 236 | жилое | 6 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 237 | жилое | 6 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 238 | жилое | 7 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 239 | жилое | 7 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 240 | жилое | 7 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 241 | жилое | 7 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 242 | жилое | 7 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 243 | жилое | 7 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 244 | жилое | 7 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 245 | жилое | 7 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 246 | жилое | 7 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 247 | жилое | 8 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 248 | жилое | 8 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 249 | жилое | 8 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 250 | жилое | 8 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 251 | жилое | 8 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 252 | жилое | 8 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 253 | жилое | 8 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 254 | жилое | 8 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 255 | жилое | 8 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 256 | жилое | 9 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 257 | жилое | 9 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 258 | жилое | 9 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 259 | жилое | 9 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 260 | жилое | 9 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 261 | жилое | 9 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 262 | жилое | 9 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 263 | жилое | 9 | блок 4 | 82.85 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|-------|----|
| 264 | жилое | 9 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 265 | жилое | 10 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 266 | жилое | 10 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 267 | жилое | 10 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 268 | жилое | 10 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 269 | жилое | 10 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 270 | жилое | 10 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 271 | жилое | 10 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 272 | жилое | 10 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 273 | жилое | 10 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 274 | жилое | 11 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 275 | жилое | 11 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 276 | жилое | 11 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 277 | жилое | 11 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 278 | жилое | 11 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 279 | жилое | 11 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 280 | жилое | 11 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 281 | жилое | 11 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 282 | жилое | 11 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 283 | жилое | 12 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 284 | жилое | 12 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 285 | жилое | 12 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 286 | жилое | 12 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 287 | жилое | 12 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 288 | жилое | 12 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 289 | жилое | 12 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 290 | жилое | 12 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 291 | жилое | 12 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 292 | жилое | 13 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 293 | жилое | 13 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 294 | жилое | 13 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 295 | жилое | 13 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 296 | жилое | 13 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 297 | жилое | 13 | блок 4 | 41.35 | 2с |
| 298 | жилое | 13 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 299 | жилое | 13 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 300 | жилое | 13 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 301 | жилое | 14 | блок 4 | 85.40 | 3 |
| 302 | жилое | 14 | блок 4 | 49.11 | 2 |
| 303 | жилое | 14 | блок 4 | 43.33 | 1 |
| 304 | жилое | 14 | блок 4 | 43.27 | 2с |
| 305 | жилое | 14 | блок 4 | 43.29 | 2с |
| 306 | жилое | 14 | блок 4 | 41.35 | 2с |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|-------|----|
| 307 | жилое | 14 | блок 4 | 61.20 | 2 |
| 308 | жилое | 14 | блок 4 | 82.85 | 3 |
| 309 | жилое | 14 | блок 4 | 57.05 | 2с |
| 310 | жилое | 15 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 311 | жилое | 15 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 312 | жилое | 15 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 313 | жилое | 15 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 314 | жилое | 15 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 315 | жилое | 15 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 316 | жилое | 15 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 317 | жилое | 15 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 318 | жилое | 15 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 319 | жилое | 16 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 320 | жилое | 16 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 321 | жилое | 16 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 322 | жилое | 16 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 323 | жилое | 16 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 324 | жилое | 16 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 325 | жилое | 16 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 326 | жилое | 16 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 327 | жилое | 16 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 328 | жилое | 17 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 329 | жилое | 17 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 330 | жилое | 17 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 331 | жилое | 17 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 332 | жилое | 17 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 333 | жилое | 17 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 334 | жилое | 17 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 335 | жилое | 17 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 336 | жилое | 17 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 337 | жилое | 18 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 338 | жилое | 18 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 339 | жилое | 18 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 340 | жилое | 18 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 341 | жилое | 18 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 342 | жилое | 18 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 343 | жилое | 18 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 344 | жилое | 18 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 345 | жилое | 18 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 346 | жилое | 19 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 347 | жилое | 19 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 348 | жилое | 19 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 349 | жилое | 19 | блок 4 | 42.89 | 2с |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|-------|----|
| 350 | жилое | 19 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 351 | жилое | 19 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 352 | жилое | 19 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 353 | жилое | 19 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 354 | жилое | 19 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 355 | жилое | 20 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 356 | жилое | 20 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 357 | жилое | 20 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 358 | жилое | 20 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 359 | жилое | 20 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 360 | жилое | 20 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 361 | жилое | 20 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 362 | жилое | 20 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 363 | жилое | 20 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 364 | жилое | 21 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 365 | жилое | 21 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 366 | жилое | 21 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 367 | жилое | 21 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 368 | жилое | 21 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 369 | жилое | 21 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 370 | жилое | 21 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 371 | жилое | 21 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 372 | жилое | 21 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 373 | жилое | 22 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 374 | жилое | 22 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 375 | жилое | 22 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 376 | жилое | 22 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 377 | жилое | 22 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 378 | жилое | 22 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 379 | жилое | 22 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 380 | жилое | 22 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 381 | жилое | 22 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 382 | жилое | 23 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 383 | жилое | 23 | блок 4 | 48.60 | 2 |
| 384 | жилое | 23 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 385 | жилое | 23 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 386 | жилое | 23 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 387 | жилое | 23 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 388 | жилое | 23 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 389 | жилое | 23 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 390 | жилое | 23 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 391 | жилое | 24 | блок 4 | 85.00 | 3 |
| 392 | жилое | 24 | блок 4 | 48.60 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------|--------|----|
| 393 | жилое | 24 | блок 4 | 42.93 | 1 |
| 394 | жилое | 24 | блок 4 | 42.89 | 2с |
| 395 | жилое | 24 | блок 4 | 42.91 | 2с |
| 396 | жилое | 24 | блок 4 | 40.87 | 2с |
| 397 | жилое | 24 | блок 4 | 60.89 | 2 |
| 398 | жилое | 24 | блок 4 | 82.39 | 3 |
| 399 | жилое | 24 | блок 4 | 56.65 | 2с |
| 400 | жилое | 25 | блок 4 | 84.75 | 3 |
| 401 | жилое | 25 | блок 4 | 52.56 | 2 |
| 402 | жилое | 25 | блок 4 | 46.86 | 1 |
| 403 | жилое | 25 | блок 4 | 46.80 | 2с |
| 404 | жилое | 25 | блок 4 | 46.87 | 2с |
| 405 | жилое | 25 | блок 4 | 44.83 | 2с |
| 406 | жилое | 25 | блок 4 | 65.20 | 2 |
| 407 | жилое | 25 | блок 4 | 82.32 | 3 |
| 408 | жилое | 25 | блок 4 | 56.50 | 2с |
| 409 | жилое | 2 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 410 | жилое | 2 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 411 | жилое | 2 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 412 | жилое | 3 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 413 | жилое | 3 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 414 | жилое | 3 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 415 | жилое | 4 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 416 | жилое | 4 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 417 | жилое | 4 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 418 | жилое | 5 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 419 | жилое | 5 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 420 | жилое | 5 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 421 | жилое | 6 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 422 | жилое | 6 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 423 | жилое | 6 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 424 | жилое | 7 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 425 | жилое | 7 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 426 | жилое | 7 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 427 | жилое | 8 | блок 6 | 112.09 | 4 |
| 428 | жилое | 8 | блок 6 | 47.24 | 2с |
| 429 | жилое | 8 | блок 6 | 106.87 | 3 |
| 430 | жилое | 9 | блок 6 | 111.84 | 4 |
| 431 | жилое | 9 | блок 6 | 47.14 | 2с |
| 432 | жилое | 9 | блок 6 | 106.56 | 3 |
| 433 | жилое | 2 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 434 | жилое | 2 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 435 | жилое | 2 | блок 6 | 66.18 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|--------|-------|---|
| 436 | жилое | 2 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 437 | жилое | 3 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 438 | жилое | 3 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 439 | жилое | 3 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 440 | жилое | 3 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 441 | жилое | 4 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 442 | жилое | 4 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 443 | жилое | 4 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 444 | жилое | 4 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 445 | жилое | 5 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 446 | жилое | 5 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 447 | жилое | 5 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 448 | жилое | 5 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 449 | жилое | 6 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 450 | жилое | 6 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 451 | жилое | 6 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 452 | жилое | 6 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 453 | жилое | 7 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 454 | жилое | 7 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 455 | жилое | 7 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 456 | жилое | 7 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 457 | жилое | 8 | блок 6 | 86.67 | 2 |
| 458 | жилое | 8 | блок 6 | 40.96 | 1 |
| 459 | жилое | 8 | блок 6 | 66.18 | 2 |
| 460 | жилое | 8 | блок 6 | 68.93 | 2 |
| 461 | жилое | 9 | блок 6 | 86.45 | 2 |
| 462 | жилое | 9 | блок 6 | 40.88 | 1 |
| 463 | жилое | 9 | блок 6 | 66.06 | 2 |
| 464 | жилое | 9 | блок 6 | 68.65 | 2 |

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|-------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | автостоянка | -1 | 1 | 38.28 | автостоянка | 38.28 |
| 2 | автостоянка | -1 | 1 | 37.96 | автостоянка | 37.96 |
| 3 | автостоянка | -1 | 1 | 37.96 | автостоянка | 37.96 |
| 4 | автостоянка | -1 | 1 | 50.19 | автостоянка | 50.19 |
| 5 | автостоянка | -1 | 1 | 51.15 | автостоянка | 51.15 |
| 6 | автостоянка | -1 | 1 | 41.88 | автостоянка | 41.88 |
| 7 | автостоянка | -1 | 1 | 65.25 | автостоянка | 65.25 |
| 8 | автостоянка | -2 | 1 | 38.28 | автостоянка | 38.28 |
| 9 | автостоянка | -2 | 1 | 37.96 | автостоянка | 37.96 |
| 10 | автостоянка | -2 | 1 | 37.96 | автостоянка | 37.96 |

| | | | | | | |
|----|-------------|----|---|-------------------|-------------|-------------------|
| 11 | автостоянка | -2 | 1 | 50.19 | автостоянка | 50.19 |
| 12 | автостоянка | -2 | 1 | 51.15 | автостоянка | 51.15 |
| 13 | автостоянка | -2 | 1 | 41.88 | автостоянка | 41.88 |
| 14 | автостоянка | -2 | 1 | 41.88 | автостоянка | 41.88 |
| 15 | автостоянка | -1 | 2 | 81.41 | автостоянка | 81.41 |
| 16 | автостоянка | -1 | 2 | 36.27 | автостоянка | 36.27 |
| 17 | автостоянка | -1 | 2 | 39.59 | автостоянка | 39.59 |
| 18 | автостоянка | -1 | 2 | 32.29 | автостоянка | 32.29 |
| 19 | автостоянка | -1 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 20 | автостоянка | -1 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 21 | автостоянка | -1 | 2 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 22 | автостоянка | -1 | 2 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 23 | автостоянка | -1 | 2 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 24 | автостоянка | -1 | 2 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 25 | автостоянка | -1 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 26 | автостоянка | -1 | 2 | 35.77 | автостоянка | 35.77 |
| 27 | автостоянка | -1 | 2 | 35.41 | автостоянка | 35.41 |
| 28 | автостоянка | -2 | 2 | 66.80000000000001 | автостоянка | 66.80000000000001 |
| 29 | автостоянка | -2 | 2 | 43.51 | автостоянка | 43.51 |
| 30 | автостоянка | -2 | 2 | 92.49 | автостоянка | 92.49 |
| 31 | автостоянка | -2 | 2 | 51.68 | автостоянка | 51.68 |
| 32 | автостоянка | -2 | 2 | 37.54 | автостоянка | 37.54 |
| 33 | автостоянка | -2 | 2 | 39.59 | автостоянка | 39.59 |
| 34 | автостоянка | -2 | 2 | 32.29 | автостоянка | 32.29 |
| 35 | автостоянка | -2 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 36 | автостоянка | -2 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 37 | автостоянка | -2 | 2 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 38 | автостоянка | -2 | 2 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 39 | автостоянка | -2 | 2 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 40 | автостоянка | -2 | 2 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 41 | автостоянка | -2 | 2 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 42 | автостоянка | -2 | 2 | 35.77 | автостоянка | 35.77 |
| 43 | автостоянка | -2 | 2 | 35.41 | автостоянка | 35.41 |
| 44 | автостоянка | -2 | 3 | 94.02 | автостоянка | 94.02 |
| 45 | автостоянка | -2 | 3 | 61.89 | автостоянка | 61.89 |
| 46 | автостоянка | -2 | 3 | 74.9 | автостоянка | 74.9 |
| 47 | автостоянка | -2 | 3 | 58.37 | автостоянка | 58.37 |
| 48 | автостоянка | -2 | 3 | 58.37 | автостоянка | 58.37 |
| 49 | автостоянка | -2 | 3 | 71.8 | автостоянка | 71.8 |
| 50 | автостоянка | -1 | 4 | 42.87 | автостоянка | 42.87 |
| 51 | автостоянка | -1 | 4 | 43.51 | автостоянка | 43.51 |
| 52 | автостоянка | -1 | 4 | 77.69 | автостоянка | 77.69 |
| 53 | автостоянка | -1 | 4 | 36.27 | автостоянка | 36.27 |

| | | | | | | |
|----|-------------|----|---|-------|-------------|-------|
| 54 | автостоянка | -1 | 4 | 38.32 | автостоянка | 38.32 |
| 55 | автостоянка | -1 | 4 | 31.27 | автостоянка | 31.27 |
| 56 | автостоянка | -1 | 4 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 57 | автостоянка | -1 | 4 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 58 | автостоянка | -1 | 4 | 35.91 | автостоянка | 35.91 |
| 59 | автостоянка | -1 | 4 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 60 | автостоянка | -1 | 4 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 61 | автостоянка | -1 | 4 | 35.77 | автостоянка | 35.77 |
| 62 | автостоянка | -1 | 4 | 35.41 | автостоянка | 35.41 |
| 63 | автостоянка | -2 | 4 | 76.89 | автостоянка | 76.89 |
| 64 | автостоянка | -2 | 4 | 43.51 | автостоянка | 43.51 |
| 65 | автостоянка | -2 | 4 | 92.11 | автостоянка | 92.11 |
| 66 | автостоянка | -2 | 4 | 53.1 | автостоянка | 53.1 |
| 67 | автостоянка | -2 | 4 | 37.54 | автостоянка | 37.54 |
| 68 | автостоянка | -2 | 4 | 38.32 | автостоянка | 38.32 |
| 69 | автостоянка | -2 | 4 | 32.29 | автостоянка | 32.29 |
| 70 | автостоянка | -2 | 4 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 71 | автостоянка | -2 | 4 | 32.65 | автостоянка | 32.65 |
| 72 | автостоянка | -2 | 4 | 35.91 | автостоянка | 35.91 |
| 73 | автостоянка | -2 | 4 | 32.82 | автостоянка | 32.82 |
| 74 | автостоянка | -2 | 4 | 35.93 | автостоянка | 35.93 |
| 75 | автостоянка | -2 | 4 | 35.77 | автостоянка | 35.77 |
| 76 | автостоянка | -2 | 4 | 35.41 | автостоянка | 35.41 |
| 77 | автостоянка | -1 | 5 | 43.81 | автостоянка | 43.81 |
| 78 | автостоянка | -1 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 79 | автостоянка | -1 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 80 | автостоянка | -1 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 81 | автостоянка | -1 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 82 | автостоянка | -1 | 5 | 43.81 | автостоянка | 43.81 |
| 83 | автостоянка | -1 | 5 | 33.04 | автостоянка | 33.04 |
| 84 | автостоянка | -1 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 85 | автостоянка | -1 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 86 | автостоянка | -1 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 87 | автостоянка | -1 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 88 | автостоянка | -1 | 5 | 51.15 | автостоянка | 51.15 |
| 89 | автостоянка | -2 | 5 | 43.81 | автостоянка | 43.81 |
| 90 | автостоянка | -2 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 91 | автостоянка | -2 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 92 | автостоянка | -2 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 93 | автостоянка | -2 | 5 | 33.64 | автостоянка | 33.64 |
| 94 | автостоянка | -2 | 5 | 43.81 | автостоянка | 43.81 |
| 95 | автостоянка | -2 | 5 | 51.33 | автостоянка | 51.33 |
| 96 | автостоянка | -2 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|-------|-------------|-------|
| 97 | автостоянка | -2 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 98 | автостоянка | -2 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 99 | автостоянка | -2 | 5 | 39.25 | автостоянка | 39.25 |
| 100 | автостоянка | -2 | 5 | 51.15 | автостоянка | 51.15 |
| 101 | автостоянка | -1 | 6 | 36.23 | автостоянка | 36.23 |
| 102 | автостоянка | -1 | 6 | 41.98 | автостоянка | 41.98 |
| 103 | автостоянка | -1 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 104 | автостоянка | -1 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 105 | автостоянка | -1 | 6 | 50.87 | автостоянка | 50.87 |
| 106 | автостоянка | -1 | 6 | 50.87 | автостоянка | 50.87 |
| 107 | автостоянка | -1 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 108 | автостоянка | -1 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 109 | автостоянка | -1 | 6 | 41.98 | автостоянка | 41.98 |
| 110 | автостоянка | -1 | 6 | 37.28 | автостоянка | 37.28 |
| 111 | автостоянка | -1 | 6 | 48.86 | автостоянка | 48.86 |
| 112 | автостоянка | -1 | 6 | 42.06 | автостоянка | 42.06 |
| 113 | автостоянка | -1 | 6 | 31.14 | автостоянка | 31.14 |
| 114 | автостоянка | -1 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 115 | автостоянка | -1 | 6 | 43.55 | автостоянка | 43.55 |
| 116 | автостоянка | -1 | 6 | 43.55 | автостоянка | 43.55 |
| 117 | автостоянка | -1 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 118 | автостоянка | -1 | 6 | 27.47 | автостоянка | 27.47 |
| 119 | автостоянка | -1 | 6 | 42.08 | автостоянка | 42.08 |
| 120 | автостоянка | -2 | 6 | 48.86 | автостоянка | 48.86 |
| 121 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 122 | автостоянка | -2 | 6 | 41.98 | автостоянка | 41.98 |
| 123 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 124 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 125 | автостоянка | -2 | 6 | 50.87 | автостоянка | 50.87 |
| 126 | автостоянка | -2 | 6 | 50.87 | автостоянка | 50.87 |
| 127 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 128 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 129 | автостоянка | -2 | 6 | 41.98 | автостоянка | 41.98 |
| 130 | автостоянка | -2 | 6 | 45.96 | автостоянка | 45.96 |
| 131 | автостоянка | -2 | 6 | 48.86 | автостоянка | 48.86 |
| 132 | автостоянка | -2 | 6 | 42.06 | автостоянка | 42.06 |
| 133 | автостоянка | -2 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 134 | автостоянка | -2 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 135 | автостоянка | -2 | 6 | 43.55 | автостоянка | 43.55 |
| 136 | автостоянка | -2 | 6 | 43.55 | автостоянка | 43.55 |
| 137 | автостоянка | -2 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 138 | автостоянка | -2 | 6 | 32.03 | автостоянка | 32.03 |
| 139 | автостоянка | -2 | 6 | 42.08 | автостоянка | 42.08 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|---|--------|------|--------|
| 140 | офис | 1 | 1 | 270.64 | офис | 270.64 |
| 141 | офис | 1 | 1 | 223.53 | офис | 223.53 |
| 142 | офис | 1 | 2 | 270.64 | офис | 270.64 |
| 143 | офис | 1 | 2 | 223.53 | офис | 223.53 |
| 144 | офис | 1 | 3 | 115.13 | офис | 115.13 |
| 145 | офис | 1 | 4 | 138.21 | офис | 138.21 |
| 146 | офис | 1 | 4 | 137.96 | офис | 137.96 |
| 147 | офис | 1 | 4 | 105.57 | офис | 105.57 |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|--|---------------------------------------|--|--------------|
| 1 | Тамбур | блок 2, 3 (-1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения | 8.33 |
| 2 | Насосная станция противопожарного водоснабжения | блок 2, 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения насосной станции противопожарного водоснабжения | 23.04 |
| 3 | Узел ввода водопровода; хоз. питьевая насосная станция | блок 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования системы холодного водоснабжения | 23.98 |
| 4 | Тамбур | блок 3 (-1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения | 6.11 |
| 5 | Насосная станция противопожарного водоснабжения | блок 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения насосной станции противопожарного водоснабжения | 16.88 |
| 6 | Узел ввода водопровода; хоз. питьевая насосная станция | блок 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования системы холодного водоснабжения | 25.9 |
| 7 | Тамбур | блок 3 (-1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения | 10.05 |
| 8 | ИТП | блок 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения | 52.6 |
| 9 | ИТП | блок 3 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения | 62.91 |
| 10 | Тамбур | блок 2 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 7.62 |
| 11 | Тамбур | блок 2 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 7.02 |
| 12 | Помещение консьержа | блок 2 (1 этаж) | помещение консьержа | 16.98 |
| 13 | Вестибюль | блок 2 (1 этаж) | пространство между помещениями общественного назначения | 27.66 |
| 14 | Тех. помещение (ввод коммуникаций) | блок 2 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 13.38 |
| 15 | Лифтовой холл | блок 2 (1 этаж) | пространство перед лифтами | 18.12 |
| 16 | Кладовая уборочного инвентаря | блок 2 (1 этаж) | место хранения уборочного инвентаря | 3.35 |
| 17 | Тамбур | блок 2 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 4.37 |
| 18 | Тамбур | блок 2 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 8.15 |
| 19 | Тех. помещение (СС) | блок 2 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 6.1 |
| 20 | Санузел | блок 2 (1 этаж) | санузел для консьержа | 2.58 |
| 21 | Лестничная клетка | блок 2 (1 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 22 | Электрощитовая | блок 2 (1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания | 9.13 |
| 23 | Лестничная клетка | блок 2 (2 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |

| | | | | |
|----|-------------------|-----------------|--|-------|
| 24 | Тамбур | блок 2 (2 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 25 | Тамбур | блок 2 (2 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 26 | Коридор | блок 2 (2 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 27 | Узел учета | блок 2 (2 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 28 | Лифтовой холл | блок 2 (2 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 29 | Лестничная клетка | блок 2 (3 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 30 | Тамбур | блок 2 (3 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 31 | Тамбур | блок 2 (3 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 32 | Коридор | блок 2 (3 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 33 | Узел учета | блок 2 (3 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 34 | Лифтовой холл | блок 2 (3 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 35 | Лестничная клетка | блок 2 (4 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 36 | Тамбур | блок 2 (4 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 37 | Тамбур | блок 2 (4 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 38 | Коридор | блок 2 (4 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 39 | Узел учета | блок 2 (4 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 40 | Лифтовой холл | блок 2 (4 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 41 | Лестничная клетка | блок 2 (5 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 42 | Тамбур | блок 2 (5 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 43 | Тамбур | блок 2 (5 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 44 | Коридор | блок 2 (5 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 45 | Узел учета | блок 2 (5 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 46 | Лифтовой холл | блок 2 (5 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 47 | Лестничная клетка | блок 2 (6 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 48 | Тамбур | блок 2 (6 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 49 | Тамбур | блок 2 (6 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 50 | Коридор | блок 2 (6 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 51 | Узел учета | блок 2 (6 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 52 | Лифтовой холл | блок 2 (6 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 53 | Лестничная клетка | блок 2 (7 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 54 | Тамбур | блок 2 (7 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 55 | Тамбур | блок 2 (7 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 56 | Коридор | блок 2 (7 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |

| | | | | |
|----|-------------------|------------------|--|-------|
| 57 | Узел учета | блок 2 (7 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 58 | Лифтовой холл | блок 2 (7 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 59 | Лестничная клетка | блок 2 (8 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 60 | Тамбур | блок 2 (8 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 61 | Тамбур | блок 2 (8 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 62 | Коридор | блок 2 (8 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 63 | Узел учета | блок 2 (8 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 64 | Лифтовой холл | блок 2 (8 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 65 | Лестничная клетка | блок 2 (9 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 66 | Тамбур | блок 2 (9 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 67 | Тамбур | блок 2 (9 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 68 | Коридор | блок 2 (9 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 69 | Узел учета | блок 2 (9 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 70 | Лифтовой холл | блок 2 (9 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 71 | Лестничная клетка | блок 2 (10 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 72 | Тамбур | блок 2 (10 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 73 | Тамбур | блок 2 (10 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 74 | Коридор | блок 2 (10 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 75 | Узел учета | блок 2 (10 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 76 | Лифтовой холл | блок 2 (10 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 77 | Лестничная клетка | блок 2 (11 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 78 | Тамбур | блок 2 (11 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 79 | Тамбур | блок 2 (11 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 80 | Коридор | блок 2 (11 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 81 | Узел учета | блок 2 (11 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 82 | Лифтовой холл | блок 2 (11 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 83 | Лестничная клетка | блок 2 (12 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 84 | Тамбур | блок 2 (12 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 85 | Тамбур | блок 2 (12 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 86 | Коридор | блок 2 (12 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 87 | Узел учета | блок 2 (12 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 88 | Лифтовой холл | блок 2 (12 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 89 | Лестничная клетка | блок 2 (13 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 90 | Тамбур | блок 2 (13 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|
| 91 | Тамбур | блок 2 (13 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 92 | Коридор | блок 2 (13 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 93 | Узел учета | блок 2 (13 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 94 | Лифтовой холл | блок 2 (13 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 95 | Лестничная клетка | блок 2 (14 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 96 | Тамбур | блок 2 (14 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 97 | Тамбур | блок 2 (14 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 98 | Коридор | блок 2 (14 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 99 | Узел учета | блок 2 (14 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 100 | Лифтовой холл | блок 2 (14 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 101 | Лестничная клетка | блок 2 (15 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 102 | Тамбур | блок 2 (15 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 103 | Тамбур | блок 2 (15 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 104 | Коридор | блок 2 (15 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 105 | Узел учета | блок 2 (15 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 106 | Лифтовой холл | блок 2 (15 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 107 | Лестничная клетка | блок 2 (16 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 108 | Тамбур | блок 2 (16 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 109 | Тамбур | блок 2 (16 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 110 | Коридор | блок 2 (16 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 111 | Узел учета | блок 2 (16 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 112 | Лифтовой холл | блок 2 (16 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 113 | Лестничная клетка | блок 2 (17 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 114 | Тамбур | блок 2 (17 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 115 | Тамбур | блок 2 (17 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 116 | Коридор | блок 2 (17 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 117 | Узел учета | блок 2 (17 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 118 | Лифтовой холл | блок 2 (17 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 119 | Лестничная клетка | блок 2 (18 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 120 | Тамбур | блок 2 (18 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 121 | Тамбур | блок 2 (18 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 122 | Коридор | блок 2 (18 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 123 | Узел учета | блок 2 (18 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 124 | Лифтовой холл | блок 2 (18 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|
| 125 | Лестничная клетка | блок 2 (19 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 126 | Тамбур | блок 2 (19 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 127 | Тамбур | блок 2 (19 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 128 | Коридор | блок 2 (19 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 129 | Узел учета | блок 2 (19 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 130 | Лифтовой холл | блок 2 (19 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 131 | Лестничная клетка | блок 2 (20 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 132 | Тамбур | блок 2 (20 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 133 | Тамбур | блок 2 (20 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 134 | Коридор | блок 2 (20 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 135 | Узел учета | блок 2 (20 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 136 | Лифтовой холл | блок 2 (20 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 137 | Лестничная клетка | блок 2 (21 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 138 | Тамбур | блок 2 (21 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 139 | Тамбур | блок 2 (21 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 140 | Коридор | блок 2 (21 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 141 | Узел учета | блок 2 (21 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 142 | Лифтовой холл | блок 2 (21 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 143 | Лестничная клетка | блок 2 (22 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 144 | Тамбур | блок 2 (22 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 145 | Тамбур | блок 2 (22 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 146 | Коридор | блок 2 (22 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 147 | Узел учета | блок 2 (22 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 148 | Лифтовой холл | блок 2 (22 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 149 | Лестничная клетка | блок 2 (23 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 150 | Тамбур | блок 2 (23 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 151 | Тамбур | блок 2 (23 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 152 | Коридор | блок 2 (23 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 153 | Узел учета | блок 2 (23 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 154 | Лифтовой холл | блок 2 (23 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 155 | Лестничная клетка | блок 2 (24 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 156 | Тамбур | блок 2 (24 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 157 | Тамбур | блок 2 (24 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 158 | Коридор | блок 2 (24 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 159 | Узел учета | блок 2 (24 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 160 | Лифтовой холл | блок 2 (24 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 161 | Лестничная клетка | блок 2 (25 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 162 | Тамбур | блок 2 (25 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 163 | Тамбур | блок 2 (25 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 164 | Коридор | блок 2 (25 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 165 | Узел учета | блок 2 (25 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 166 | Лифтовой холл | блок 2 (25 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 167 | Лестничная клетка | блок 2 (кровля) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 168 | Коридор | блок 2 (кровля) | защита от проникания холодного воздуха при входе в машинное отделение с кровли | 13.74 |
| 169 | Машинное отделение лифтов | блок 2 (кровля) | техническое помещение для размещения лифтового оборудования | 31.07 |
| 170 | Тамбур | блок 4 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 7.62 |
| 171 | Тамбур | блок 4 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 7.02 |
| 172 | Помещение консьержа | блок 4 (1 этаж) | помещение консьержа | 16.98 |
| 173 | Вестибюль | блок 4 (1 этаж) | пространство между помещениями общественного назначения | 27.66 |
| 174 | Тех. помещение (ввод коммуникаций) | блок 4 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 13.38 |
| 175 | Лифтовой холл | блок 4 (1 этаж) | пространство перед лифтами | 18.12 |
| 176 | Кладовая уборочного инвентаря | блок 4 (1 этаж) | место хранения уборочного инвентаря | 3.35 |
| 177 | Тамбур | блок 4 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 4.37 |
| 178 | Тамбур | блок 4 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 8.15 |
| 179 | Тех. помещение (СС) | блок 4 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 6.1 |
| 180 | Санузел | блок 4 (1 этаж) | санузел для консьержа | 2.58 |
| 181 | Лестничная клетка | блок 4 (1 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 182 | Электрощитовая | блок 4 (1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания | 10.91 |
| 183 | Лестничная клетка | блок 4 (2 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 184 | Тамбур | блок 4 (2 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 185 | Тамбур | блок 4 (2 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 186 | Коридор | блок 4 (2 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 187 | Узел учета | блок 4 (2 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 188 | Лифтовой холл | блок 4 (2 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 189 | Лестничная клетка | блок 4 (3 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 190 | Тамбур | блок 4 (3 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 191 | Тамбур | блок 4 (3 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 192 | Коридор | блок 4 (3 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 193 | Узел учета | блок 4 (3 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--|-------|
| 194 | Лифтовой холл | блок 4 (3 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 195 | Лестничная клетка | блок 4 (4 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 196 | Тамбур | блок 4 (4 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 197 | Тамбур | блок 4 (4 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 198 | Коридор | блок 4 (4 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 199 | Узел учета | блок 4 (4 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 200 | Лифтовой холл | блок 4 (4 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 201 | Лестничная клетка | блок 4 (5 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 202 | Тамбур | блок 4 (5 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 203 | Тамбур | блок 4 (5 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 204 | Коридор | блок 4 (5 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 205 | Узел учета | блок 4 (5 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 206 | Лифтовой холл | блок 4 (5 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 207 | Лестничная клетка | блок 4 (6 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 208 | Тамбур | блок 4 (6 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 209 | Тамбур | блок 4 (6 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 210 | Коридор | блок 4 (6 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 211 | Узел учета | блок 4 (6 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 212 | Лифтовой холл | блок 4 (6 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 213 | Лестничная клетка | блок 4 (7 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 214 | Тамбур | блок 4 (7 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 215 | Тамбур | блок 4 (7 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 216 | Коридор | блок 4 (7 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 217 | Узел учета | блок 4 (7 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 218 | Лифтовой холл | блок 4 (7 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 219 | Лестничная клетка | блок 4 (8 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 220 | Тамбур | блок 4 (8 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 221 | Тамбур | блок 4 (8 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 222 | Коридор | блок 4 (8 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 223 | Узел учета | блок 4 (8 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 224 | Лифтовой холл | блок 4 (8 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 225 | Лестничная клетка | блок 4 (9 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 226 | Тамбур | блок 4 (9 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|
| 227 | Тамбур | блок 4 (9 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 228 | Коридор | блок 4 (9 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 229 | Узел учета | блок 4 (9 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 230 | Лифтовой холл | блок 4 (9 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 231 | Лестничная клетка | блок 4 (10 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 232 | Тамбур | блок 4 (10 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 233 | Тамбур | блок 4 (10 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 234 | Коридор | блок 4 (10 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 235 | Узел учета | блок 4 (10 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 236 | Лифтовой холл | блок 4 (10 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 237 | Лестничная клетка | блок 4 (11 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 238 | Тамбур | блок 4 (11 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 239 | Тамбур | блок 4 (11 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 240 | Коридор | блок 4 (11 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 241 | Узел учета | блок 4 (11 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 242 | Лифтовой холл | блок 4 (11 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 243 | Лестничная клетка | блок 4 (12 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 244 | Тамбур | блок 4 (12 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 245 | Тамбур | блок 4 (12 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 246 | Коридор | блок 4 (12 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 247 | Узел учета | блок 4 (12 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 248 | Лифтовой холл | блок 4 (12 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 249 | Лестничная клетка | блок 4 (13 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 250 | Тамбур | блок 4 (13 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 251 | Тамбур | блок 4 (13 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 252 | Коридор | блок 4 (13 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 253 | Узел учета | блок 4 (13 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 254 | Лифтовой холл | блок 4 (13 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 255 | Лестничная клетка | блок 4 (14 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 256 | Тамбур | блок 4 (14 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 257 | Тамбур | блок 4 (14 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 258 | Коридор | блок 4 (14 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 259 | Узел учета | блок 4 (14 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 260 | Лифтовой холл | блок 4 (14 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|
| 261 | Лестничная клетка | блок 4 (15 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 262 | Тамбур | блок 4 (15 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 263 | Тамбур | блок 4 (15 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 264 | Коридор | блок 4 (15 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 265 | Узел учета | блок 4 (15 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 266 | Лифтовой холл | блок 4 (15 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 267 | Лестничная клетка | блок 4 (16 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 268 | Тамбур | блок 4 (16 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 269 | Тамбур | блок 4 (16 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 270 | Коридор | блок 4 (16 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 271 | Узел учета | блок 4 (16 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 272 | Лифтовой холл | блок 4 (16 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 273 | Лестничная клетка | блок 4 (17 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 274 | Тамбур | блок 4 (17 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 275 | Тамбур | блок 4 (17 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 276 | Коридор | блок 4 (17 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 277 | Узел учета | блок 4 (17 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 278 | Лифтовой холл | блок 4 (17 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 279 | Лестничная клетка | блок 4 (18 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 280 | Тамбур | блок 4 (18 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 281 | Тамбур | блок 4 (18 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 282 | Коридор | блок 4 (18 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 283 | Узел учета | блок 4 (18 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 284 | Лифтовой холл | блок 4 (18 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 285 | Лестничная клетка | блок 4 (19 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 286 | Тамбур | блок 4 (19 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 287 | Тамбур | блок 4 (19 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 288 | Коридор | блок 4 (19 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 289 | Узел учета | блок 4 (19 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 290 | Лифтовой холл | блок 4 (19 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 291 | Лестничная клетка | блок 4 (20 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 292 | Тамбур | блок 4 (20 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 293 | Тамбур | блок 4 (20 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|
| 294 | Коридор | блок 4 (20 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 295 | Узел учета | блок 4 (20 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 296 | Лифтовой холл | блок 4 (20 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 297 | Лестничная клетка | блок 4 (21 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 298 | Тамбур | блок 4 (21 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 299 | Тамбур | блок 4 (21 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 300 | Коридор | блок 4 (21 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 301 | Узел учета | блок 4 (21 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 302 | Лифтовой холл | блок 4 (21 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 303 | Лестничная клетка | блок 4 (22 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 304 | Тамбур | блок 4 (22 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 305 | Тамбур | блок 4 (22 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 306 | Коридор | блок 4 (22 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 307 | Узел учета | блок 4 (22 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 308 | Лифтовой холл | блок 4 (22 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 309 | Лестничная клетка | блок 4 (23 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 310 | Тамбур | блок 4 (23 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 311 | Тамбур | блок 4 (23 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 312 | Коридор | блок 4 (23 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 313 | Узел учета | блок 4 (23 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 314 | Лифтовой холл | блок 4 (23 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 315 | Лестничная клетка | блок 4 (24 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 316 | Тамбур | блок 4 (24 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 317 | Тамбур | блок 4 (24 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 318 | Коридор | блок 4 (24 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 319 | Узел учета | блок 4 (24 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 320 | Лифтовой холл | блок 4 (24 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 321 | Лестничная клетка | блок 4 (25 этаж) | перемещение между этажами | 15.24 |
| 322 | Тамбур | блок 4 (25 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 5.35 |
| 323 | Тамбур | блок 4 (25 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона | 4.78 |
| 324 | Коридор | блок 4 (25 этаж) | перемещение по этажу | 48.54 |
| 325 | Узел учета | блок 4 (25 этаж) | техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета | 2.33 |
| 326 | Лифтовой холл | блок 4 (25 этаж) | пространство перед лифтами | 13.01 |
| 327 | Лестничная клетка | блок 4 (кровля) | перемещение между этажами | 15.24 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|--|-------|
| 328 | Коридор | блок 4 (кровля) | защита от проникания холодного воздуха при входе в машинное отделение с кровли | 13.74 |
| 329 | Машинное отделение лифтов | блок 4 (кровля) | техническое помещение для размещения лифтового оборудования | 31.07 |
| 330 | ИТП и насосная | блок 6 (-1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения | 22.17 |
| 331 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 5.21 |
| 332 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 9.63 |
| 333 | Вестибюль | блок 6 (1 этаж) | пространство между помещениями общественного назначения | 26.14 |
| 334 | Кладовая уборочного инвентаря | блок 6 (1 этаж) | место хранения уборочного инвентаря | 3.89 |
| 335 | Тех. помещение (СС) | блок 6 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 13.71 |
| 336 | Лестничная клетка | блок 6 (1 этаж) | перемещение между этажами | 14.06 |
| 337 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 2.46 |
| 338 | Электрощитовая | блок 6 (1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания | 7.05 |
| 339 | Электрощитовая | блок 6 (1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания | 7 |
| 340 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 5.21 |
| 341 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 9.63 |
| 342 | Вестибюль | блок 6 (1 этаж) | пространство между помещениями общественного назначения | 26.14 |
| 343 | Кладовая уборочного инвентаря | блок 6 (1 этаж) | место хранения уборочного инвентаря | 4.06 |
| 344 | Тех. помещение (СС) | блок 6 (1 этаж) | техническое помещение для внутридомовых коммуникаций | 14.87 |
| 345 | Лестничная клетка | блок 6 (1 этаж) | перемещение между этажами | 14.06 |
| 346 | Тамбур | блок 6 (1 этаж) | защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд | 2.46 |
| 347 | Электрощитовая | блок 6 (1 этаж) | техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания | 7.1 |
| 348 | Лестничная клетка | блок 6 (2 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 349 | Лифтовой холл | блок 6 (2 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 350 | Лестничная клетка | блок 6 (2 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 351 | Лифтовой холл | блок 6 (2 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 352 | Лестничная клетка | блок 6 (3 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 353 | Лифтовой холл | блок 6 (3 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 354 | Лестничная клетка | блок 6 (3 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 355 | Лифтовой холл | блок 6 (3 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 356 | Лестничная клетка | блок 6 (4 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 357 | Лифтовой холл | блок 6 (4 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 358 | Лестничная клетка | блок 6 (4 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 359 | Лифтовой холл | блок 6 (4 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 360 | Лестничная клетка | блок 6 (5 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 361 | Лифтовой холл | блок 6 (5 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 362 | Лестничная клетка | блок 6 (5 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 363 | Лифтовой холл | блок 6 (5 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 364 | Лестничная клетка | блок 6 (6 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 365 | Лифтовой холл | блок 6 (5 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 366 | Лестничная клетка | блок 6 (5 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|---|-------|
| 367 | Лифтовой холл | блок 6 (5 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 368 | Лестничная клетка | блок 6 (7 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 369 | Лифтовой холл | блок 6 (7 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 370 | Лестничная клетка | блок 6 (7 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 371 | Лифтовой холл | блок 6 (7 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 372 | Лестничная клетка | блок 6 (8 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 373 | Лифтовой холл | блок 6 (8 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 32.29 |
| 374 | Лестничная клетка | блок 6 (8 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 375 | Лифтовой холл | блок 6 (8 этаж) | пространство между квартирами и лифтом | 30.98 |
| 376 | Лестничная клетка | блок 6 (9 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 377 | Лифтовой холл | блок 6 (9 этаж) | пространство перед лифтом | 20.02 |
| 378 | Коридор | блок 6 (9 этаж) | перемещение по этажу | 11.25 |
| 379 | Лестничная клетка | блок 6 (9 этаж) | перемещение между этажами | 17.16 |
| 380 | Лифтовой холл | блок 6 (9 этаж) | пространство перед лифтом | 18.7 |
| 381 | Коридор | блок 6 (9 этаж) | перемещение по этажу | 11.25 |
| 382 | Коридор | блок 6 (кровля) | перемещение по этажу | 11.25 |
| 383 | Коридор | блок 6 (кровля) | перемещение по этажу | 6.56 |
| 384 | Машинное отделение лифтов | блок 6 (кровля) | техническое помещение для размещения лифтового оборудования | 36.76 |
| 385 | Коридор | блок 6 (кровля) | перемещение по этажу | 9.91 |
| 386 | Коридор | блок 6 (кровля) | перемещение по этажу | 6.65 |
| 387 | Машинное отделение лифтов | блок 6 (кровля) | техническое помещение для размещения лифтового оборудования | 37.74 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | ИТП блока 2 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | НН14А 45-ТКТЛ52 |
| 2 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 3 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 4 | ИТП блока 2 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | НН14А 45-ТКТЛ53 |
| 5 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 6 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 7 | ИТП блока 2 | Подпиточный насос фирмы "Wilo" | MVI 403 |
| 8 | ИТП блока 2 | Подпиточный насос фирмы "Wilo" | MVI 403 |
| 9 | ИТП блока 2 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | НН14А 24-ТКТЛ30/23-ТМТЛ82 |
| 10 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 11 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 12 | ИТП блока 2 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | НН14А 22-ТКТЛ24/22-ТМТЛ81 |
| 13 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 14 | ИТП блока 2 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 15 | ИТП блока 2 | Повысительная насосная установка фирмы "Wilo" | COR-3 MVI 408/SKw-EB-R |
| 16 | ИТП блока 2 | Повысительная насосная установка фирмы "Wilo" | COR-3 Helix V613/SKw-EB-R |

| | | | |
|----|---|---|--------------------------------|
| 17 | Насосная станция противопожарного водоснабжения блока 2 | Установка пожаротушения | CO-2 MVI 3107/SK-FFS-D-R |
| 18 | приямok на отметке -6,300 (блок 3) | Дренажный насос фирмы "Grundfos" | Grundfos Unilift AP12.50.11.A3 |
| 19 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2) | пассажирский лифт | грузоподъемность 630 кг |
| 20 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2) | пассажирский лифт | грузоподъемность 1000 кг |
| 21 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2) | пассажирский лифт | грузоподъемность 1000 кг |
| 22 | ИТП блока 4 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH14A 45-TKTL52 |
| 23 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 24 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 25 | ИТП блока 4 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH14A 45-TKTL53 |
| 26 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 27 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IL65/220-3/4 |
| 28 | ИТП блока 4 | Подпиточный насос фирмы "Wilo" | MVI 403 |
| 29 | ИТП блока 4 | Подпиточный насос фирмы "Wilo" | MVI 403 |
| 30 | ИТП блока 4 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH14A 24-TKTL30/23-TMTL82 |
| 31 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 32 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 33 | ИТП блока 4 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH14A 22-TKTL24/22-TMTL81 |
| 34 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 35 | ИТП блока 4 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 36 | ИТП блока 4 | Повысительная насосная установка фирмы "Wilo" | COR-3 MVI 408/SKw-EB-R |
| 37 | ИТП блока 4 | Повысительная насосная установка фирмы "Wilo" | COR-3 Helix V613/SKw-EB-R |
| 38 | Насосная станция противопожарного водоснабжения блока 4 | Установка пожаротушения | CO-2 MVI 3107/SK-FFS-D-R |
| 39 | приямok на отметке -6,300 блока 4 | Дренажный насос фирмы "Grundfos" | Grundfos Unilift AP12.50.11.A3 |
| 40 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4) | пассажирский лифт | грузоподъемность 630 кг |
| 41 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4) | пассажирский лифт | грузоподъемность 1000 кг |
| 42 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4) | пассажирский лифт | грузоподъемность 1000 кг |
| 43 | ИТП блока 6 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH14A 39-TKTL50 |
| 44 | ИТП блока 6 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IPL40/120-1,5/2 |
| 45 | ИТП блока 6 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | IPL40/120-1,5/2 |
| 46 | ИТП блока 6 | Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан" | HH19A 17-TK/22-TL |
| 47 | ИТП блока 6 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 48 | ИТП блока 6 | Циркуляционный насос фирмы "Wilo" | TOP-Z 30/10 0,31кВт |
| 49 | ИТП блока 6 | Понизительный насос фирмы "Wilo" | IL40/160-0,55/4 |
| 50 | ИТП блока 6 | Понизительный насос фирмы "Wilo" | IL40/160-0,55/4 |
| 51 | ИТП блока 6 | Повысительная насосная установка фирмы "Wilo" | COR-3 MVI 406/SKw-EB-R |
| 52 | приямok на отметке -6,300 блока 6 | Дренажный насос фирмы "Grundfos" | Grundfos Unilift AP12.50.11.A3 |
| 53 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 6) | пассажирский лифт | грузоподъемность 630 кг |
| 54 | машинное отделение/лифтовая шахта (блок 6) | пассажирский лифт | грузоподъемность 630 кг |

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

| | | |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
|---|--------|--|

| | | |
|--|----------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 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: 3 квартал 2018 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: 1 квартал 2019 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: 3 квартал 2019 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 2020 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 2 039 770 000 руб. |
| 18.2 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» | 18.2.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.2.2.1 | 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, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:71110:41 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |

| | | |
|---|----------|---|
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц |
| | | Наименование банка: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810500290002080 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000783 |
| | | БИК: 045004783 |
| | | ИНН: 7744001497 |
| | | КПП: 540243001 |
| | | ОГРН: 1027700167110 |
| | | ОКПО: 42041125 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: |
| | 19.6.1.4 | Доступная сумма кредита (займа): |
| | 19.6.1.5 | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: |

| | | |
|--|--------------|---|
| 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: 198 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 239 |
| | | : 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: 1 |
| | | : 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: 31 |
| | 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: 12 249,03 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: 14 958,15 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: 106 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: 1 118,36 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: 941 580 118,36 руб. |
| 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 992 820 166,69 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: 8 445 600 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: 34 120 000 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 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

| | | |
|---|--------|---|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> | 22.1.1 | <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

| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | <p>Иная информация о проекте: Дом 27/1 имеет одно разрешение на 2 этапа строительства, VII и VIII этапы строительства. VII этап строительство (согласно ДДУ) сдается во 2 квартале 2019 года. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 54-Ru54303000-87-2019 от 28.06.2019 г. выдано Мэрией города Новосибирска</p> |
|--------------------------------|--------|--|

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 | 2018 | изменение контура жилой части здания со 2 по 25 этаж (в осях В,Е/1,2; А/3,14). При этом габариты здания первого этажа не изменены. (уменьшение площади) | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 2 | 2018 | изменение состава, количества и площадей квартир жилой части здания. См 0.5 Основные технико-экономические показатели. (2-25 этажи) | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 3 | 2018 | были убраны балконы по оси А между осями 3-5; 8-10; 12-14 на этажах 2-24. В этих же местах были запроектированы лоджии. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 4 | 2018 | изменились габариты, количество и площадь летних помещений как на типовых этажах (со 2-24), так и на 25м этаже. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 5 | 2018 | в связи с перепланировкой квартир и замены балконов на лоджии (жилой части здания 2-25эт.) изменились расположения, габариты по ширине, количество окон/оконных проемов. Изменения отразились на планах и на фасадах. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 6 | 2018 | изменился принцип габаритов вентканалов/вентшахт в связи с некорректностью изображения их на планировках раздела АР2. (2-25этажи и план кровли) | |

| | | | |
|----|------|---|---|
| 7 | 2018 | изменился принцип габаритов вентканалов/вентшахт в связи с некорректностью изображения их на планировках раздела АР2. (2-25этажи и план кровли) | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 8 | 2018 | на приточных вентшахтах в уровне первого этажа был убран утеплитель и кладка заменена на облицовочный кирпич. | «Отопление, вентиляция, тепловые сети». Блок-секции 4,5, 6 |
| 9 | 2018 | 25ом этаже по периметру витражи были заменены на окна. Простенки оштукатурены | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 10 | 2018 | на фасадах фиброцементные плиты RAL Design 090 80 90 желтый (глянцевый) были заменены на фиброцементные плиты RAL 6038 зеленый (глянцевый). Так же фиброцементные плиты RAL Design 095 90 59 светло-желтый (глянцевый) заменены на RAL 6019 светло-зеленый (глянцевый). | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 11 | 2018 | изменение контура жилой части здания со 2 по 9 этаж (в осях А,Б/1,2; А,Б/5,6; Н,П/1,2; Н,П/5,6; Г,Л/5,6) . При этом габариты здания в крайних осях не изменены, основная конфигурация в плане сохранила форму прямоугольника; | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 12 | 2018 | изменение состава, количества и площадей квартир жилой части здания (см. основные технико-экономические показатели). | |
| 13 | 2018 | изменились габариты количество и площадь летних помещений как на типовых этажах (со 2-8) так и на 9м этаже. На 9м этаже габариты и количество летних помещений совпадает с габаритами и количеством летних помещений на типовых этажах. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 14 | 2018 | Высота оконных блоков 9 этажа 2,5м в некоторых комнатах квартир (в осях А/3,4; Б,В/1; Д,Е/1; И,К/1; М,Н/1; П/3,4; Л,Н/6;Б,Г/6) заменена на 2,1м. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |
| 15 | 2018 | При этом архитектурно - планировочные решения по первому этажу, включая общественные помещения и помещения общего пользования жилой части здания, и подземной автостоянки (1;3;5 блок-секций) корректировке не подверглись. | Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6 |

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 381851CCD5DF11E9AA46001E67651C0501

Владелец: **ООО "АКД-Мета", Петров Максим Алексеевич,
Новосибирск**

Действителен: с 13.09.2019 по 13.01.2020