

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "На Мельникова"

№ 77-000539

Дата подачи декларации: 17.01.2019

| | | |
|---|-------|---|
| 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: Акционерное общество |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ -5 |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖБИ-5 |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 109316 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: - |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проезд |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Автомобильный |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Комната: 14-20 ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 08:00 по 17:00 |

| | | |
|--|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(495)676-50-05 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: gbi_5@mail.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.na-melnikova.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Розанов |
| | 1.5.2 | Имя: Сергей |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Викторович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: АО "Завод железобетонных изделий-5" |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7722059768 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1027700309735 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 1993 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица | | |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Грущенко |

| | | |
|---|--------|---|
| | 3.4.2 | Имя: Виктор |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Анатольевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 94,9 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: |
| | 3.4.7 | ИНН: 510700241682 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: 94,99% акций АО «Завод ЖБИ-5» принадлежат ООО «Аркада». Грущенко В.А. владеет 99,9% долей в ООО «Аркада». |
| 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "На Мельникова" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-223000-007345-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.09.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (31 750) тыс. руб. |

| | | |
|---|-------|--|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 224 489,58 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 229 638,13 тыс. руб. |
| 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: Не подано |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Не подано |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Не подано</p> |
| | 7.1.7 | <p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Не подано</p> |
| | 7.1.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Не подано</p> |
| | 7.1.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p> |
| | 7.1.10 | <p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> |
| | 7.1.11 | <p>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:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.12 | <p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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:</p> <p>Не применялись</p> |

| | | |
|--|--------|--|
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | | |
| 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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Градостроительный план земельного участка №RU77223000-008384 от 21.08.2013г. |
| 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: город федерального значения Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: Юго-Восточный |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Южнопортовый |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Мельникова |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: 3 |
| | 9.2.15 | Блок-секция: 15-18 |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: Москва, ЮВАО, район Южнопортовый, улица Мельникова, вл.3 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 19 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 42035,4 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 по металлическим балкам |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: сейсмост-сть здания соответ-ет норматив. требов., для площадок сейсмост-тью менее 6 баллов(по MSK-64, согласно ОСП-2015 в соотв-ии с СП 14.13330.2014) |

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Фирма Аргумент" |
| | 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: 7713049280 |
| 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: "Проектно-инжиниринговая компания "Терминал" Моспромстрой" |
| | 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: 7702275506 |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Моспромстрой" |
| | 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: 7710452075 |
| 10.3 (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: "АРС Моспромстрой" |
| | 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: 7710452075 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.02.2012 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-4-0114-12 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.03.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-1-2-0635-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 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: 14.11.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-2-004774-2018 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "На Мельникова" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: №RU77223000-008384 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 21.08.2013 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: №RU77223000-008384 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 21.08.2013 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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 собственности 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: №М-04-034423 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.10.2009 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.06.2019 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества Российской Федерации |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:0001019:0000213 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 142 км2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: в наличии |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): парковка гостевого транспорта на прилегающей территории |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): на территории расположена детская площадка с устройством малых архитектурных форм и площадка для отдыха со скамейками |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): контейнерная площадка расположена во внутренней части двора 15-18 секций и также за границей территории детского образовательного учреждения |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Площадь озеленения составляет 1198,69 кв.м. Проектом благоустройства предусмотрено : посадка 4 деревьев и 735 кустарников, устройство 1198,69 кв.м газона обыкновенного. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует, передвижение маломобильных лиц по участку: предусмотрено понижение бортов с пандусами и ограждения с поручнями на входах в подъезды. передвижение маломобильных лиц в здании: в лифтовых холлах организованы пожаробезопасные зоны, пути эвакуации оснащены системой оповещения о пожаре в виде визуальной, звуковой и тактильной информации |
| | 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): ТУ №14065 от 23.12.2015г. выданы ГУП "Моссвет". Срок действия до 23.12.2018г. |
| | 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: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводосток" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №205/13 (15-18) |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: "Московская объединенная энергетическая компания" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №Т-УП1-01-151130/8-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 163 719 958 р. |
| 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.09.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №21-2866-1/14 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.09.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Московская городская телефонная связь" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640 |

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

| | | |
|--|----------|---|
| 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: 339 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 8 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат | Номер комнаты | Площадь комнаты (м2) | Площадь помещений вспомогательного использования | |
|---|------------|------|----------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|--|-------------|
| | | | | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 1 | Квартира | 2 | 15 | 96.3 | 3 | | | | |
| 2 | Квартира | 2 | 15 | 75.0 | 2 | | | | |
| 3 | Квартира | 2 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|----|------|---|--|--|--|--|
| 4 | Квартира | 2 | 15 | 75.2 | 2 | | | | |
| 5 | Квартира | 2 | 15 | 46.0 | 1 | | | | |
| 6 | Квартира | 3 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 7 | Квартира | 3 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 8 | Квартира | 3 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 9 | Квартира | 3 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 10 | Квартира | 3 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 11 | Квартира | 4 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 12 | Квартира | 4 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 13 | Квартира | 4 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 14 | Квартира | 4 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 15 | Квартира | 4 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 16 | Квартира | 5 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 17 | Квартира | 5 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 18 | Квартира | 5 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 19 | Квартира | 5 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 20 | Квартира | 5 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 21 | Квартира | 6 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 22 | Квартира | 6 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 23 | Квартира | 6 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 24 | Квартира | 6 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 25 | Квартира | 6 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 26 | Квартира | 7 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 27 | Квартира | 7 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 28 | Квартира | 7 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 29 | Квартира | 7 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 30 | Квартира | 7 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 31 | Квартира | 8 | 15 | 94.2 | 3 | | | | |
| 32 | Квартира | 8 | 15 | 76.4 | 3 | | | | |
| 33 | Квартира | 8 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 34 | Квартира | 8 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 35 | Квартира | 8 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 36 | Квартира | 9 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 37 | Квартира | 9 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 38 | Квартира | 9 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 39 | Квартира | 9 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 40 | Квартира | 9 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 41 | Квартира | 10 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 42 | Квартира | 10 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|----|------|---|--|--|--|--|
| 43 | Квартира | 10 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 44 | Квартира | 10 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 45 | Квартира | 10 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 46 | Квартира | 11 | 15 | 95.7 | 3 | | | | |
| 47 | Квартира | 11 | 15 | 73.9 | 2 | | | | |
| 48 | Квартира | 11 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 49 | Квартира | 11 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 50 | Квартира | 11 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 51 | Квартира | 12 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 52 | Квартира | 12 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 53 | Квартира | 12 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 54 | Квартира | 12 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 55 | Квартира | 12 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 56 | Квартира | 13 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 57 | Квартира | 13 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 58 | Квартира | 13 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 59 | Квартира | 13 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 60 | Квартира | 13 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 61 | Квартира | 14 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 62 | Квартира | 14 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 63 | Квартира | 14 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 64 | Квартира | 14 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 65 | Квартира | 14 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 66 | Квартира | 15 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 67 | Квартира | 15 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 68 | Квартира | 15 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 69 | Квартира | 15 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 70 | Квартира | 15 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 71 | Квартира | 16 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 72 | Квартира | 16 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 73 | Квартира | 16 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 74 | Квартира | 16 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 75 | Квартира | 16 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 76 | Квартира | 17 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 77 | Квартира | 17 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 78 | Квартира | 17 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 79 | Квартира | 17 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 80 | Квартира | 17 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 81 | Квартира | 18 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 82 | Квартира | 18 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 83 | Квартира | 18 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 84 | Квартира | 18 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 85 | Квартира | 18 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 86 | Квартира | 19 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 87 | Квартира | 19 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 88 | Квартира | 19 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 89 | Квартира | 19 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 90 | Квартира | 19 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 91 | Квартира | 20 | 15 | 98.5 | 3 | | | | |
| 92 | Квартира | 20 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 93 | Квартира | 20 | 15 | 73.5 | 2 | | | | |
| 94 | Квартира | 20 | 15 | 74.7 | 2 | | | | |
| 95 | Квартира | 20 | 15 | 45.1 | 1 | | | | |
| 96 | Квартира | 22 | 15 | 258.0 | 7 | | | | |
| 97 | Квартира | 22 | 15 | 74.4 | 2 | | | | |
| 98 | Квартира | 22 | 15 | 73.2 | 2 | | | | |
| 99 | Квартира | 22 | 15 | 342.3 | 7 | | | | |
| 100 | Квартира | 2 | 16 | 102.3 | 3 | | | | |
| 101 | Квартира | 2 | 16 | 74.0 | 2 | | | | |
| 102 | Квартира | 2 | 16 | 48.8 | 1 | | | | |
| 103 | Квартира | 2 | 16 | 48.8 | 1 | | | | |
| 104 | Квартира | 2 | 16 | 79.8 | 2 | | | | |
| 105 | Квартира | 2 | 16 | 46.9 | 1 | | | | |
| 106 | Квартира | 3 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 107 | Квартира | 3 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 108 | Квартира | 3 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 109 | Квартира | 3 | 16 | 48.9 | 1 | | | | |
| 110 | Квартира | 3 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 111 | Квартира | 3 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 112 | Квартира | 4 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 113 | Квартира | 4 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 114 | Квартира | 4 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 115 | Квартира | 4 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 116 | Квартира | 4 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 117 | Квартира | 4 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 118 | Квартира | 5 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 119 | Квартира | 5 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 120 | Квартира | 5 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 121 | Квартира | 5 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 122 | Квартира | 5 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 123 | Квартира | 5 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 124 | Квартира | 6 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 125 | Квартира | 6 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 126 | Квартира | 6 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 127 | Квартира | 6 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 128 | Квартира | 6 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 129 | Квартира | 6 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 130 | Квартира | 7 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 131 | Квартира | 7 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 132 | Квартира | 7 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 133 | Квартира | 7 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 134 | Квартира | 7 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 135 | Квартира | 7 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 136 | Квартира | 8 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 137 | Квартира | 8 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 138 | Квартира | 8 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 139 | Квартира | 8 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 140 | Квартира | 8 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 141 | Квартира | 8 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 142 | Квартира | 9 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 143 | Квартира | 9 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 144 | Квартира | 9 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 145 | Квартира | 9 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 146 | Квартира | 9 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 147 | Квартира | 9 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 148 | Квартира | 10 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 149 | Квартира | 10 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 150 | Квартира | 10 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 151 | Квартира | 10 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 152 | Квартира | 10 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 153 | Квартира | 10 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 154 | Квартира | 11 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 155 | Квартира | 11 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 156 | Квартира | 11 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 157 | Квартира | 11 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 158 | Квартира | 11 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 159 | Квартира | 11 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 160 | Квартира | 12 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 161 | Квартира | 12 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 162 | Квартира | 12 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 163 | Квартира | 12 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 164 | Квартира | 12 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 165 | Квартира | 12 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 166 | Квартира | 13 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 167 | Квартира | 13 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 168 | Квартира | 13 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 169 | Квартира | 13 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 170 | Квартира | 13 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 171 | Квартира | 13 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 172 | Квартира | 14 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 173 | Квартира | 14 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 174 | Квартира | 14 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 175 | Квартира | 14 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 176 | Квартира | 14 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 177 | Квартира | 14 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 178 | Квартира | 15 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 179 | Квартира | 15 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 180 | Квартира | 15 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 181 | Квартира | 15 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 182 | Квартира | 15 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 183 | Квартира | 15 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 184 | Квартира | 16 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 185 | Квартира | 16 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 186 | Квартира | 16 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 187 | Квартира | 16 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 188 | Квартира | 16 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 189 | Квартира | 16 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 190 | Квартира | 17 | 16 | 101.5 | 3 | | | | |
| 191 | Квартира | 17 | 16 | 73.3 | 2 | | | | |
| 192 | Квартира | 17 | 16 | 48.4 | 1 | | | | |
| 193 | Квартира | 17 | 16 | 48.3 | 1 | | | | |
| 194 | Квартира | 17 | 16 | 78.7 | 2 | | | | |
| 195 | Квартира | 17 | 16 | 46.2 | 1 | | | | |
| 196 | Квартира | 19 | 16 | 256.8 | 3 | | | | |
| 197 | Квартира | 19 | 16 | 73.8 | 2 | | | | |
| 198 | Квартира | 19 | 16 | 76.6 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 199 | Квартира | 19 | 16 | 295.2 | 3 | | | | |
| 200 | Квартира | 19 | 16 | 46.1 | 1 | | | | |
| 201 | Квартира | 2 | 17 | 92.3 | 2 | | | | |
| 202 | Квартира | 2 | 17 | 50.5 | 1 | | | | |
| 203 | Квартира | 2 | 17 | 102.7 | 3 | | | | |
| 204 | Квартира | 2 | 17 | 53.6 | 1 | | | | |
| 205 | Квартира | 3 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 206 | Квартира | 3 | 17 | 49.6 | 1 | | | | |
| 207 | Квартира | 3 | 17 | 101.6 | 3 | | | | |
| 208 | Квартира | 3 | 17 | 52.9 | 1 | | | | |
| 209 | Квартира | 4 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 210 | Квартира | 4 | 17 | 49.6 | 1 | | | | |
| 211 | Квартира | 4 | 17 | 101.6 | 3 | | | | |
| 212 | Квартира | 4 | 17 | 52.9 | 1 | | | | |
| 213 | Квартира | 5 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 214 | Квартира | 5 | 17 | 49.6 | 1 | | | | |
| 215 | Квартира | 5 | 17 | 101.6 | 3 | | | | |
| 216 | Квартира | 5 | 17 | 52.9 | 1 | | | | |
| 217 | Квартира | 6 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 218 | Квартира | 6 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 219 | Квартира | 6 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 220 | Квартира | 6 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 221 | Квартира | 7 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 222 | Квартира | 7 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 223 | Квартира | 7 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 224 | Квартира | 7 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 225 | Квартира | 8 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 226 | Квартира | 8 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 227 | Квартира | 8 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 228 | Квартира | 8 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 229 | Квартира | 9 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 230 | Квартира | 9 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 231 | Квартира | 9 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 232 | Квартира | 9 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 233 | Квартира | 10 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 234 | Квартира | 10 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 235 | Квартира | 10 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 236 | Квартира | 10 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 237 | Квартира | 11 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 238 | Квартира | 11 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 239 | Квартира | 11 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 240 | Квартира | 11 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 241 | Квартира | 12 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 242 | Квартира | 12 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 243 | Квартира | 12 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 244 | Квартира | 12 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 245 | Квартира | 13 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 246 | Квартира | 13 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 247 | Квартира | 13 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 248 | Квартира | 13 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 249 | Квартира | 14 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 250 | Квартира | 14 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 251 | Квартира | 14 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 252 | Квартира | 14 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 253 | Квартира | 15 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 254 | Квартира | 15 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 255 | Квартира | 15 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 256 | Квартира | 15 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 257 | Квартира | 16 | 17 | 91.3 | 2 | | | | |
| 258 | Квартира | 16 | 17 | 50.0 | 1 | | | | |
| 259 | Квартира | 16 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 260 | Квартира | 16 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 261 | Квартира | 17 | 17 | 90.7 | 2 | | | | |
| 262 | Квартира | 17 | 17 | 49.9 | 1 | | | | |
| 263 | Квартира | 17 | 17 | 102.3 | 3 | | | | |
| 264 | Квартира | 17 | 17 | 53.2 | 1 | | | | |
| 265 | Квартира | 2 | 18 | 55.8 | 1 | | | | |
| 266 | Квартира | 2 | 18 | 55.9 | 1 | | | | |
| 267 | Квартира | 2 | 18 | 49.6 | 1 | | | | |
| 268 | Квартира | 2 | 18 | 47.1 | 1 | | | | |
| 269 | Квартира | 2 | 18 | 51.9 | 1 | | | | |
| 270 | Квартира | 2 | 18 | 73.6 | 1 | | | | |
| 271 | Квартира | 2 | 18 | 60.7 | 1 | | | | |
| 272 | Квартира | 3 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 273 | Квартира | 3 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 274 | Квартира | 3 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 275 | Квартира | 3 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 276 | Квартира | 4 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 277 | Квартира | 4 | 18 | 49.4 | 1 | | | | |
| 278 | Квартира | 4 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 279 | Квартира | 4 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 280 | Квартира | 5 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 281 | Квартира | 5 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 282 | Квартира | 5 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 283 | Квартира | 5 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 284 | Квартира | 6 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 285 | Квартира | 6 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 286 | Квартира | 6 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 287 | Квартира | 6 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 288 | Квартира | 7 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 289 | Квартира | 7 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 290 | Квартира | 7 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 291 | Квартира | 7 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 292 | Квартира | 8 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 293 | Квартира | 8 | 18 | 49.5 | 1 | | | | |
| 294 | Квартира | 8 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 295 | Квартира | 8 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 296 | Квартира | 9 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 297 | Квартира | 9 | 18 | 49.5 | 1 | | | | |
| 298 | Квартира | 9 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 299 | Квартира | 9 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 300 | Квартира | 10 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 301 | Квартира | 10 | 18 | 49.2 | 1 | | | | |
| 302 | Квартира | 10 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 303 | Квартира | 10 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 304 | Квартира | 11 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 305 | Квартира | 11 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 306 | Квартира | 11 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 307 | Квартира | 11 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 308 | Квартира | 12 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 309 | Квартира | 12 | 18 | 49.4 | 1 | | | | |
| 310 | Квартира | 12 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 311 | Квартира | 12 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 312 | Квартира | 13 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 313 | Квартира | 13 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 314 | Квартира | 13 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 315 | Квартира | 13 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|----|-------|---|--|--|--|--|
| 316 | Квартира | 14 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 317 | Квартира | 14 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 318 | Квартира | 14 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 319 | Квартира | 14 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 320 | Квартира | 15 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 321 | Квартира | 15 | 18 | 49.4 | 1 | | | | |
| 322 | Квартира | 15 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 323 | Квартира | 15 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 324 | Квартира | 16 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 325 | Квартира | 16 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 326 | Квартира | 16 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 327 | Квартира | 16 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 328 | Квартира | 17 | 18 | 117.0 | 3 | | | | |
| 329 | Квартира | 17 | 18 | 49.3 | 1 | | | | |
| 330 | Квартира | 17 | 18 | 108.2 | 3 | | | | |
| 331 | Квартира | 17 | 18 | 134.5 | 3 | | | | |
| 332 | Квартира | 18 | 18 | 116.8 | 3 | | | | |
| 333 | Квартира | 18 | 18 | 49.1 | 1 | | | | |
| 334 | Квартира | 18 | 18 | 107.7 | 3 | | | | |
| 335 | Квартира | 18 | 18 | 134.1 | 3 | | | | |
| 336 | Квартира | 19 | 18 | 116.9 | 3 | | | | |
| 337 | Квартира | 19 | 18 | 49.1 | 1 | | | | |
| 338 | Квартира | 19 | 18 | 107.8 | 3 | | | | |
| 339 | Квартира | 19 | 18 | 134.1 | 3 | | | | |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|--|------|----------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1- | Помещения общественного назначения БКТ-1 (с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 15 | 84.3 | Помещение БКТ-1 | 53.1 |
| | | | | | Место размещения санузлов БКТ-1 | 6.6 |
| | | | | | Помещение БКТ-1 | 18.7 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря БКТ-1 | 2.7 |
| | | | | | Тамбур помещения БКТ-1 | 3.2 |
| 2- | Помещения общественного назначения БКТ-2 (с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 16 | 122.7 | Помещение БКТ-2 | 14.8 |
| | | | | | Место размещения санузлов | 6.8 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|-------|--------------------------------|-------|
| | | | | | Помещение БКТ-2 | 52.1 |
| | | | | | Помещение БКТ-2 | 40.9 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3.4 |
| | | | | | Тамбур помещения БКТ-2 | 4.7 |
| 3-Н | Помещения общественного назначения БКТ-3 (с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 16 | 217.5 | Помещение БКТ-3 | 30.5 |
| | | | | | Место размещения санузлов | 4.3 |
| | | | | | Помещение БКТ-3 | 52.8 |
| | | | | | Помещение БКТ-3 | 65.3 |
| | | | | | Помещение БКТ-3 | 33.4 |
| | | | | | Помещение БКТ-3 | 24.2 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.3 |
| | | | | | Тамбур помещения БКТ-3 | 4.7 |
| 4-Н | Помещения общественного назначения БКТ-4 (с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 17 | 89.7 | Помещение БКТ-4 | 65.9 |
| | | | | | Помещение БКТ-4 | 9.2 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.5 |
| | | | | | Место расположения санузлов | 5.7 |
| | | | | | Тамбур помещения БКТ-4 | 4.6 |
| | | | | | Тамбур помещения БКТ-4 | 1.8 |
| 5-Н | Помещения общественного назначения БКТ-5 (с возможностью размещения торговых помещений) Ф3 | 1 | 18 | 492.2 | Тамбур БКТ-5 | 6.2 |
| | | | | | Тамбур БКТ-5 | 3.2 |
| | | | | | Тамбур БКТ-5 | 4.6 |
| | | | | | Тамбур БКТ-5 | 12.7 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 40.2 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 39.2 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 48.4 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 71.0 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 69.2 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 64.1 |
| | | | | | Помещение БКТ-5 | 114.9 |
| | | | | | Место размещения санузлов | 16.3 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.2 |
| 6-Н | Помещения БКТ-6 с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 15 | 134.7 | Помещение БКТ-6 | 13.5 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|------|---|------|
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 11.8 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 16.6 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 10.5 |
| | | | | | Коридор БКТ-6 | 19.0 |
| | | | | | Тамбур | 4.0 |
| | | | | | Коридор БКТ-6 | 4.0 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 3.7 |
| | | | | | Санузел | 5.2 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 22.9 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 5.3 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 6.1 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 3.8 |
| | | | | | Помещение БКТ-6 | 4.1 |
| | | | | | Санузел | 2.1 |
| | | | | | Санузел | 2.1 |
| 7-Н | Помещения БКТ-7 с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 15 | 52.4 | Помещение БКТ-7 | 44.2 |
| | | | | | Место размещения санузла БКТ-7 | 5.5 |
| | | | | | Место размещения уборочного инвентаря БКТ-7 | 2.7 |
| 8-Н | Помещения БКТ-8 с возможностью размещения офисов) Ф4 | 1 | 15 | 51.9 | Помещение БКТ-8 | 43.6 |
| | | | | | Место размещения санузла БКТ-8 | 5.6 |
| | | | | | Место размещения уборочного инвентаря БКТ-8 | 2.7 |

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

| | | |
|--|--------|--|
| 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 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 53.6 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------|---|------|
| 2 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 53.6 |
| 3 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 28.3 |
| 4 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 48.3 |
| 5 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 43.5 |
| 6 | Коридор | Секция 15. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 16.2 |
| 7 | Коридор | Секция 15. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 13.5 |
| 8 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 6.7 |
| 9 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 28.0 |
| 10 | Помещение технического подвала | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 63.2 |
| 11 | Вент камера | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 30.3 |
| 12 | Узел учёта воды и тепла | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения узла учета воды и тепла | 22.8 |
| 13 | Помещение "АТС, ГСТВ" | Секция 15. Подвал | Помещение для размещения оборудования АТС, ГСТВ | 5.5 |
| 14 | Лестница №5 (выход из автостоянки) | Секция 15. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 14.4 |
| 15 | Лестница №11 (выход из подвала) | Секция 15. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 9.1 |
| 16 | Вестибюль жилой части | Секция 15. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей | 41.3 |
| 17 | Лифтовой холл жилой части | Секция 15. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.4 |
| 18 | Тамбур вестибюля жилой части | Секция 15. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 7.4 |
| 19 | Помещение консьержа | Секция 15. Этаж 1 | Помещение для пребывания консьержа | 13.5 |
| 20 | Санузел | Секция 15. Этаж 1 | Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование | 3.2 |
| 21 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 15. Этаж 1 | Помещение для размещения уборочного инвентаря | 2.5 |
| 22 | Мусорокамера | Секция 15. Этаж 1 | Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов | 3.9 |
| 23 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 24 | Тамбур | Секция 15. Этаж 2 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 25 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 2 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 26 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 2 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 27 | Коридор | Секция 15. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.4 |
| 28 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 2 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 29 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 30 | Тамбур | Секция 15. Этаж 3 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 31 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 3 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 32 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 3 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 33 | Коридор | Секция 15. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 34 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 3 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 35 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 36 | Тамбур | Секция 15. Этаж 4 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 37 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 4 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 38 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 4 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 39 | Коридор | Секция 15. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 40 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 4 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 41 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 42 | Тамбур | Секция 15. Этаж 5 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 43 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 5 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 44 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 5 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 8.8 |
| 45 | Коридор | Секция 15. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 46 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 5 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 47 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 48 | Тамбур | Секция 15. Этаж 6 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 49 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 6 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 50 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 6 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 51 | Коридор | Секция 15. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 52 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 6 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 53 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 54 | Тамбур | Секция 15. Этаж 7 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 55 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 7 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 56 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 7 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 57 | Коридор | Секция 15. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 58 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 7 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 59 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 60 | Тамбур | Секция 15. Этаж 8 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 61 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 8 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 62 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 8 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 63 | Коридор | Секция 15. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 64 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 8 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 65 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 66 | Тамбур | Секция 15. Этаж 9 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 67 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 9 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 68 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 9 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 69 | Коридор | Секция 15. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 70 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 9 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 71 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 72 | Тамбур | Секция 15. Этаж 10 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 73 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 10 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 74 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 10 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 75 | Коридор | Секция 15. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 76 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 10 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 77 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 78 | Тамбур | Секция 15. Этаж 11 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 79 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 11 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 80 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 11 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 81 | Коридор | Секция 15. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 82 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 11 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 83 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 84 | Тамбур | Секция 15. Этаж 12 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 85 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 12 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 86 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 12 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 87 | Коридор | Секция 15. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 88 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 12 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 89 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 90 | Тамбур | Секция 15. Этаж 13 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 91 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 13 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 92 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 13 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 93 | Коридор | Секция 15. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 94 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 13 | Обеспечивает связь между этажами. Предназначена для эвакуации | 14.6 |
| 95 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 96 | Тамбур | Секция 15. Этаж 14 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 97 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 14 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 98 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 14 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 99 | Коридор | Секция 15. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 100 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 14 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 101 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 102 | Тамбур | Секция 15. Этаж 15 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 103 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 15 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 104 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 15 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 105 | Коридор | Секция 15. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 106 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 15 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 107 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 108 | Тамбур | Секция 15. Этаж 16 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 109 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 16 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 110 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 16 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 111 | Коридор | Секция 15. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 112 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 16 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 113 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 114 | Тамбур | Секция 15. Этаж 17 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 115 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 17 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 116 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 17 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 117 | Коридор | Секция 15. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 118 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 17 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 119 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 120 | Тамбур | Секция 15. Этаж 18 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 121 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 18 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 122 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 18 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 8.8 |
| 123 | Коридор | Секция 15. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 124 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 18 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 125 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 126 | Тамбур | Секция 15. Этаж 19 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.1 |
| 127 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 19 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 128 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 19 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 129 | Коридор | Секция 15. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 130 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 19 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|--|------|
| 131 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 132 | Тамбур | Секция 15. Этаж 20 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 133 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 20 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 134 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 20 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 135 | Коридор | Секция 15. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 27.9 |
| 136 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 20 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 137 | Лифтовой холл | Секция 15. Технический этаж | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 138 | Тамбур | Секция 15. Технический этаж | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.1 |
| 139 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 140 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Технический этаж | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 141 | Коридор | Секция 15. Технический этаж | Проход для связи помещений технического этажа | 14.5 |
| 142 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Технический этаж | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 143 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 62.8 |
| 144 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 15.2 |
| 145 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 53.0 |
| 146 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 66.8 |
| 147 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 57.8 |
| 148 | Помещение технического этажа | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 55.8 |
| 149 | Вент камера №1 | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 35.9 |
| 150 | Вент камера №2 | Секция 15. Технический этаж | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 10.7 |
| 151 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--|------|
| 152 | Тамбур | Секция 15. Этаж 22 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.9 |
| 153 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 22 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 154 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 22 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 155 | Коридор | Секция 15. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 24.2 |
| 156 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 22 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 157 | Лифтовой холл | Секция 15. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.5 |
| 158 | Тамбур | Секция 15. Этаж 23 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 2.9 |
| 159 | Помещение мусоропровода | Секция 15. Этаж 23 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.7 |
| 160 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 15. Этаж 23 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.8 |
| 161 | Коридор | Секция 15. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 13.1 |
| 162 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Этаж 23 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 163 | Машинное отделение лифтов | Секция 15. Машинное отделение лифтов | Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования | 30.8 |
| 164 | Техническое помещение | Секция 15. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 6.7 |
| 165 | Эвакуационная лестница | Секция 15. Машинное отделение лифтов | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 14.6 |
| 166 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 29.8 |
| 167 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 33.8 |
| 168 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 27.6 |
| 169 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 52.5 |
| 170 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 28.9 |
| 171 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 52.5 |
| 172 | Коридор | Секция 16. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 12.9 |
| 173 | Коридор | Секция 16. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 11.5 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------|---|------|
| 174 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 8.4 |
| 175 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 30.5 |
| 176 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 21.5 |
| 177 | Помещение технического подвала | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 52.2 |
| 178 | Вент камера | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 18.8 |
| 179 | Помещение ввода электрокабеля | Секция 16. Подвал | Помещение для ввода электрокабеля | 15.3 |
| 180 | Вент камера | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 32.5 |
| 181 | Узел учёта тепла | Секция 16. Подвал | Помещение для размещения узла учёта тепла | 33.0 |
| 182 | Помещение ввода электрокабеля | Секция 16. Подвал | Помещение для ввода электрокабеля | 8.0 |
| 183 | Лестница №6 (выход из автостоянки) | Секция 16. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 12.1 |
| 184 | Лестница №13 (выход из подвала) | Секция 16. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | - |
| 185 | Лестница №9 | Секция 16. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 12.3 |
| 186 | Лестница №21 | Секция 16. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 11.8 |
| 187 | Электрощитовая | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для размещения оборудования электрощитовой | 16.5 |
| 188 | Электрощитовая | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для размещения оборудования электрощитовой | 14.0 |
| 189 | Вестибюль жилой части | Секция 16. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей | 56.6 |
| 190 | Лифтовой холл жилой части | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 11.7 |
| 191 | Тамбур вестибюля жилой части | Секция 16. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 7.5 |
| 192 | Помещение консьержа | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для пребывания консьержа | 10.1 |
| 193 | Санузел | Секция 16. Этаж 1 | Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование | 3.7 |
| 194 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для размещения уборочного инвентаря | 2.9 |
| 195 | Мусорокамера | Секция 16. Этаж 1 | Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов | 3.9 |
| 196 | Лестница №6 (выход из автостоянки) | Секция 16. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 6.1 |
| 197 | Лестница №2 (эвакуационная) | Секция 16. Этаж 1 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 6.1 |
| 198 | Лестница №9 | Секция 16. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 12.3 |
| 199 | Лестница №21 | Секция 16. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 11.8 |
| 200 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 201 | Тамбур | Секция 16. Этаж 2 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 202 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 2 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.7 |
| 203 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 2 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 204 | Коридор | Секция 16. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 31.8 |
| 205 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 2 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 206 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 207 | Тамбур | Секция 16. Этаж 3 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 208 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 3 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 209 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 3 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 210 | Коридор | Секция 16. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 211 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 3 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 212 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 213 | Тамбур | Секция 16. Этаж 4 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 214 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 4 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 215 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 4 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 216 | Коридор | Секция 16. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 217 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 4 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 218 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 219 | Тамбур | Секция 16. Этаж 5 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 220 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 5 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 221 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 5 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 222 | Коридор | Секция 16. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 223 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 5 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 224 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 225 | Тамбур | Секция 16. Этаж 6 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 226 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 6 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 227 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 6 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 228 | Коридор | Секция 16. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 229 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 6 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 230 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 231 | Тамбур | Секция 16. Этаж 7 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 232 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 7 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 233 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 7 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 234 | Коридор | Секция 16. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 235 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 7 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 236 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 237 | Тамбур | Секция 16. Этаж 8 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 238 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 8 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 239 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 8 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 240 | Коридор | Секция 16. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 241 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 8 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 242 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 243 | Тамбур | Секция 16. Этаж 9 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 244 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 9 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 245 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 9 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 246 | Коридор | Секция 16. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 247 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 9 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 248 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 249 | Тамбур | Секция 16. Этаж 10 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 250 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 10 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 251 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 10 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 252 | Коридор | Секция 16. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 253 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 10 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 254 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 255 | Тамбур | Секция 16. Этаж 11 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 256 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 11 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 257 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 11 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 258 | Коридор | Секция 16. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 259 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 11 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 260 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 261 | Тамбур | Секция 16. Этаж 12 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 262 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 12 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 263 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 12 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 264 | Коридор | Секция 16. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 265 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 12 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 266 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 267 | Тамбур | Секция 16. Этаж 13 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 268 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 13 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 269 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 13 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 270 | Коридор | Секция 16. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 271 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 13 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 272 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 273 | Тамбур | Секция 16. Этаж 14 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 274 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 14 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 275 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 14 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 276 | Коридор | Секция 16. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 277 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 14 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 278 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 279 | Тамбур | Секция 16. Этаж 15 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 280 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 15 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 281 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 15 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 282 | Коридор | Секция 16. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 283 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 15 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 284 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 285 | Тамбур | Секция 16. Этаж 16 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 286 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 16 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|--|------|
| 287 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 16 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 288 | Коридор | Секция 16. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 289 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 16 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 290 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 291 | Тамбур | Секция 16. Этаж 17 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.8 |
| 292 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 17 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 293 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 17 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 294 | Коридор | Секция 16. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 32.3 |
| 295 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 17 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 296 | Лифтовой холл | Секция 16. Технический этаж | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 297 | Тамбур | Секция 16. Технический этаж | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.5 |
| 298 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения мусоропровода | 3.5 |
| 299 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Технический этаж | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 300 | Коридор | Секция 16. Технический этаж | Проход для связи помещений технического этажа | 11.6 |
| 301 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Технический этаж | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 302 | Вент камера №1 | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 25.2 |
| 303 | Вент камера №2 | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 15.3 |
| 304 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 54.9 |
| 305 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 53.7 |
| 306 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 49.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|--|------|
| 307 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 53.7 |
| 308 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 16.2 |
| 309 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 46.3 |
| 310 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 23.0 |
| 311 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 54.0 |
| 312 | Помещение технического этажа | Секция 16. Технический этаж | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 62.7 |
| 313 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 314 | Тамбур | Секция 16. Этаж 19 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.5 |
| 315 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 19 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.7 |
| 316 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 19 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.0 |
| 317 | Коридор | Секция 16. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 29.8 |
| 318 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 19 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 319 | Лифтовой холл | Секция 16. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 9.0 |
| 320 | Тамбур | Секция 16. Этаж 20 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.5 |
| 321 | Помещение мусоропровода | Секция 16. Этаж 20 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.7 |
| 322 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 16. Этаж 20 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.5 |
| 323 | Коридор | Секция 16. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.2 |
| 324 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Этаж 20 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |
| 325 | Машинное отделение лифтов | Секция 16. Машинное отделение лифтов | Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования | 20.6 |
| 326 | Техническое помещение | Секция 16. Машинное отделение лифтов | Помещения для размещения технического оборудования и инженерных систем | 8.4 |
| 327 | Эвакуационная лестница | Секция 16. Машинное отделение лифтов | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 12.2 |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|--|-------|
| 328 | Вент камера | Секция 16. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 50.8 |
| 329 | Помещение технического подвала | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 103.0 |
| 330 | Коридор | Секция 17. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 13.5 |
| 331 | Коридор | Секция 17. Подвал | Проход для связи помещений подвала | 13.1 |
| 332 | Помещение технического подвала | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 8.9 |
| 333 | Помещение технического подвала | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 2.7 |
| 334 | Вент камера | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 30.2 |
| 335 | Вент камера | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 13.1 |
| 336 | Узел учета тепла | Секция 17. Подвал | Помещение для размещения узла учета тепла | 22.8 |
| 337 | Лестница №7 (выход из автостоянки) | Секция 17. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 13.8 |
| 338 | Лестница №4 (выход из подвала) | Секция 17. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 4.8 |
| 339 | Помещение консьержа | Секция 17. Этаж 1 | Помещение для пребывания консьержа | 19.3 |
| 340 | Санузел | Секция 17. Этаж 1 | Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование | 2.8 |
| 341 | Подсобное помещение | Секция 17. Этаж 1 | Помещение для хранения предметов | 2.1 |
| 342 | Тамбур вестибюля жилой части (4,0+3,1) | Секция 17. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 7.0 |
| 343 | Вестибюль жилой части | Секция 17. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей | 60.7 |
| 344 | Лифтовой холл жилой части | Секция 17. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 13.1 |
| 345 | Мусорокамера | Секция 17. Этаж 1 | Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов | 3.3 |
| 346 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 347 | Тамбур | Секция 17. Этаж 2 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 348 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 2 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 349 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 2 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 350 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 2 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 351 | Коридор | Секция 17. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 352 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 353 | Тамбур | Секция 17. Этаж 3 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 354 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 3 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 355 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 3 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 356 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 3 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 357 | Коридор | Секция 17. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 358 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 359 | Тамбур | Секция 17. Этаж 4 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 360 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 4 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 361 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 4 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 362 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 4 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 363 | Коридор | Секция 17. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 364 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 365 | Тамбур | Секция 17. Этаж 5 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 366 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 5 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 367 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 5 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 368 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 5 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 369 | Коридор | Секция 17. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 370 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 371 | Тамбур | Секция 17. Этаж 6 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 372 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 6 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 373 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 6 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 374 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 6 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 375 | Коридор | Секция 17. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 376 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 377 | Тамбур | Секция 17. Этаж 7 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 378 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 7 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 379 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 7 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 380 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 7 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 381 | Коридор | Секция 17. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 382 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 383 | Тамбур | Секция 17. Этаж 8 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 384 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 8 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 385 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 8 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 386 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 8 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 387 | Коридор | Секция 17. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 388 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 389 | Тамбур | Секция 17. Этаж 9 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 390 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 9 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 391 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 9 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 392 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 9 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 393 | Коридор | Секция 17. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 394 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 395 | Тамбур | Секция 17. Этаж 10 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 396 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 10 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 397 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 10 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 398 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 10 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 399 | Коридор | Секция 17. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 400 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 401 | Тамбур | Секция 17. Этаж 11 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 402 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 11 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 403 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 11 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 404 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 11 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 405 | Коридор | Секция 17. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 406 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 407 | Тамбур | Секция 17. Этаж 12 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 408 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 12 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 409 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 12 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 410 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 12 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 411 | Коридор | Секция 17. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 412 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 413 | Тамбур | Секция 17. Этаж 13 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 414 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 13 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 415 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 13 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 416 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 13 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 417 | Коридор | Секция 17. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 418 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 419 | Тамбур | Секция 17. Этаж 14 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 420 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 14 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 421 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 14 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 422 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 14 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 423 | Коридор | Секция 17. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 424 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 425 | Тамбур | Секция 17. Этаж 15 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 426 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 15 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 427 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 15 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 428 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 15 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 429 | Коридор | Секция 17. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 430 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 431 | Тамбур | Секция 17. Этаж 16 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 432 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 16 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 433 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 16 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.5 |
| 434 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 16 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 435 | Коридор | Секция 17. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 436 | Лифтовой холл | Секция 17. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 10.3 |
| 437 | Тамбур | Секция 17. Этаж 17 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 438 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Этаж 17 | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|--|-------|
| 439 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Этаж 17 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 8.9 |
| 440 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Этаж 17 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 441 | Коридор | Секция 17. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 12.3 |
| 442 | Тамбур | Секция 17. Технический чердак | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 443 | Помещение мусоропровода | Секция 17. Технический чердак | Помещение для размещения мусоропровода | 3.1 |
| 444 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 17. Технический чердак | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.2 |
| 445 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Технический чердак | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 446 | Помещение технического чердака | Секция 17. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 105.4 |
| 447 | Помещение технического чердака | Секция 17. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 27.1 |
| 448 | Помещение технического чердака | Секция 17. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 73.5 |
| 449 | Помещение технического чердака | Секция 17. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 95.5 |
| 450 | Галерея технического чердака | Секция 17. Технический чердак | Проход для связи помещений технического чердака | 56.9 |
| 451 | Машинное отделение лифтов | Секция 17. Машинное отделение лифтов | Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования | 24.0 |
| 452 | Помещение промывки мусоропровода | Секция 17. Машинное отделение лифтов | Помещение предназначено для обслуживания системы мусоропровода | 7.1 |
| 453 | Эвакуационная лестница №3 | Секция 17. Машинное отделение лифтов | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 454 | Вент камера | Секция 17. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 22.3 |
| 455 | Вент камера | Секция 17. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 36.8 |
| 456 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 43.2 |
| 457 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 37.0 |
| 458 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 123.5 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|---|------|
| 459 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 21.3 |
| 460 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 10.8 |
| 461 | Помещение технического подвала | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 5.1 |
| 462 | Вент камера | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 19.7 |
| 463 | Вент камера | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 6.4 |
| 464 | Вент камера | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 54.6 |
| 465 | ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции) | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта | 67.2 |
| 466 | ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции) | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта | 27.7 |
| 467 | Насосная | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения насосов | 35.6 |
| 468 | Узел учета воды | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения узла учета воды | 12.4 |
| 469 | Электрощитовая | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения оборудования электрощитовой | 18.8 |
| 470 | Электрощитовая | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения оборудования электрощитовой | 9.0 |
| 471 | Узел учета тепла | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения узла учета тепла | 34.9 |
| 472 | Лестница №15 (выход из подвала) | Секция 18. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 17.0 |
| 473 | Лестница №8 (выход из автостоянки) | Секция 18. Подвал | Обеспечивает связь между этажами | 14.8 |
| 474 | Помещение "АТС, ГСТВ" | Секция 18. Подвал | Помещение для размещения систем "АТС, ГСТВ" | 7.6 |
| 475 | Лестница №15 (выход из подвала) | Секция 18. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 14.5 |
| 476 | Тамбур вестибюля жилой части (6,1+4,4) | Секция 18. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 10.5 |
| 477 | Вестибюль и лифтовой холл жилой части | Секция 18. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей | 30.9 |
| 478 | Помещение консьержа | Секция 18. Этаж 1 | Помещение для пребывания консьержа | 11.7 |
| 479 | Санузел | Секция 18. Этаж 1 | Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование | 2.6 |
| 480 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 18. Этаж 1 | Помещение для размещения уборочного инвентаря | 2.8 |
| 481 | Мусорокамера | Секция 18. Этаж 1 | Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов | 4.1 |
| 482 | Лестница №8 (выход из автостоянки) | Секция 18. Этаж 1 | Обеспечивает связь между этажами | 6.8 |
| 483 | Лестница №4 (эвакуационная) | Секция 18. Этаж 1 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 6.8 |
| 484 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 485 | Тамбур | Секция 18. Этаж 2 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 486 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 2 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 487 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 2 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.9 |
| 488 | Коридор | Секция 18. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 489 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 2 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 490 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 491 | Тамбур | Секция 18. Этаж 3 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 492 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 3 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 493 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 3 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 494 | Коридор | Секция 18. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 495 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 3 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 496 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 497 | Тамбур | Секция 18. Этаж 4 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 498 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 4 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 499 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 4 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 500 | Коридор | Секция 18. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 501 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 4 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 502 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 503 | Тамбур | Секция 18. Этаж 5 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 504 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 5 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 505 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 5 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 506 | Коридор | Секция 18. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|------|
| 507 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 5 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 508 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 509 | Тамбур | Секция 18. Этаж 6 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 510 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 6 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 511 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 6 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 512 | Коридор | Секция 18. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 513 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 6 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 514 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 515 | Тамбур | Секция 18. Этаж 7 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 516 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 7 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 517 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 7 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 518 | Коридор | Секция 18. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 519 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 7 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 520 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 521 | Тамбур | Секция 18. Этаж 8 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 522 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 8 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 523 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 8 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 524 | Коридор | Секция 18. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 525 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 8 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 526 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 527 | Тамбур | Секция 18. Этаж 9 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 528 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 9 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 529 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 9 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 530 | Коридор | Секция 18. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 531 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 9 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 532 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 533 | Тамбур | Секция 18. Этаж 10 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 534 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 10 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 535 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 10 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 536 | Коридор | Секция 18. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 537 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 10 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 538 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 539 | Тамбур | Секция 18. Этаж 11 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 540 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 11 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 541 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 11 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 542 | Коридор | Секция 18. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 543 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 11 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 544 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 545 | Тамбур | Секция 18. Этаж 12 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 546 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 12 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 547 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 12 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 548 | Коридор | Секция 18. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 549 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 12 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 550 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 551 | Тамбур | Секция 18. Этаж 13 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 552 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 13 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 553 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 13 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 554 | Коридор | Секция 18. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 555 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 13 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 556 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 557 | Тамбур | Секция 18. Этаж 14 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 558 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 14 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 559 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 14 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 560 | Коридор | Секция 18. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 561 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 14 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 562 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 563 | Тамбур | Секция 18. Этаж 15 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 564 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 15 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 565 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 15 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 566 | Коридор | Секция 18. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 567 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 15 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 568 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 569 | Тамбур | Секция 18. Этаж 16 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 570 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 16 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|------|
| 571 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 16 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 572 | Коридор | Секция 18. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 573 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 16 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 574 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 575 | Тамбур | Секция 18. Этаж 17 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 576 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 17 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 577 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 17 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.6 |
| 578 | Коридор | Секция 18. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 579 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 17 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 580 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 581 | Тамбур | Секция 18. Этаж 18 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 582 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 18 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 583 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 18 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.5 |
| 584 | Коридор | Секция 18. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 585 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 18 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 586 | Лифтовой холл | Секция 18. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 18.0 |
| 587 | Тамбур | Секция 18. Этаж 19 | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 588 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Этаж 19 | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 589 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Этаж 19 | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.5 |
| 590 | Коридор | Секция 18. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 22.9 |
| 591 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Этаж 19 | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--|-------|
| 592 | Лифтовой холл | Секция 18. Технический чердак | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты | 14.2 |
| 593 | Тамбур | Секция 18. Технический чердак | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 4.4 |
| 594 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения мусоропровода | 2.9 |
| 595 | Лоджия незадымляемой лестницы | Секция 18. Технический чердак | Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 11.9 |
| 596 | Помещение технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 54.4 |
| 597 | Помещение технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 60.8 |
| 598 | Помещение технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 66.5 |
| 599 | Помещение технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 84.5 |
| 600 | Помещение технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем | 120.4 |
| 601 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Технический чердак | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 602 | Вент камера | Секция 18. Технический чердак | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 26.9 |
| 603 | Галерея технического чердака | Секция 18. Технический чердак | Проход для связи помещений технического чердака | 79.1 |
| 604 | Машинное отделение лифтов | Секция 18. Машинное отделение лифтов | Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования | 22.0 |
| 605 | Помещение мусоропровода | Секция 18. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения мусоропровода | 8.1 |
| 606 | Эвакуационная лестница №4 | Секция 18. Машинное отделение лифтов | Предназначена для связи между этажами и эвакуации | 11.4 |
| 607 | Вент камера | Секция 18. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 23.4 |
| 608 | Вент камера | Секция 18. Машинное отделение лифтов | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 22.7 |

| | | | |
|--|--|--------|--|
| 16.2 Перечень и характеристики 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 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | Насос подпитки систем теплоснабжения | Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплоснабжения (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция) |
| 2 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | Теплообменники | Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отопления и вентиляции |
| 3 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (холодное водоснабжение) | Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода |
| 4 | Санузел (-1 этаж) | Компактные насосы для системы хозяйственно-бытовой канализации | Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений - 1 этажа к канализационным выпускам |
| 5 | Электрощитовые помещения | ГРЩ (главный распределительный щит) | Распределение электроэнергии |
| 6 | Электрощитовые помещения, этажные щиты | Электросчетчики | Учет электроэнергии |
| 7 | Вентиляционные камеры, кровля | Приточно-вытяжное оборудование | Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений. |
| 8 | Насосная АПТ | Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания | Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания |
| 9 | Подземные этажи, электрощитовые помещения | Распределительные щиты | Распределение электроэнергии |
| 10 | Жилые секции | Этажные щиты | Распределение электроэнергии |
| 11 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (горячее водоснабжение) | Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения |
| 12 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | Насосы для отопления, вентиляции | Поддержание циркуляции в системе отопления и вентиляции |
| 16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации | | 16.3.1 | |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | | | |

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2016 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 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: 2 квартал 2017 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г. |
| 17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (7) 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 2019 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 1 395 474 990 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование |

| | | |
|--|--------|---|
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0001019:0000213 |
| 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: |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810801700006071 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810300000000985 |
| | | БИК: 044525985 |
| | | ИНН: 7706092528 |
| | | КПП: 770501001 |
| | | ОГРН: 1027739019208 |
| | | ОКПО: 17526887 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц | | |
| 21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц | 21.1.1 | Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика: |
| | 21.1.2 | Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц: |
| 21.2 О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц | 21.2.1 | Организационно-правовая форма: |
| | 21.2.2 | Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы: |
| | 21.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: |
| 21.3 О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц | 21.3.1 | Индекс: |
| | 21.3.2 | Субъект Российской Федерации: |
| | 21.3.3 | Район субъекта Российской Федерации: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 21.3.4 | Вид населенного пункта: |
| | 21.3.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 21.3.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 21.3.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 21.3.8 | 21.3.8 Тип здания (сооружения): |
| | 21.3.9 | 21.3.9 Тип помещений: |
| 21.4 Об адресе электронной почты, номере телефонов связанных с застройщиком юридических лиц | 21.4.1 | Номер телефона: |
| | 21.4.2 | Адрес электронной почты: |
| | 21.4.3 | Адрес официального сайта: |
| 22 Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона №214-ФЗ 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» размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц | | |
| 22.1 О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц | 22.1.1 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика: |
| | 22.1.2 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц: |
| 23 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию | | |

| | | |
|--|---------------|--|
| <p>23.1 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:</p> |
| | <p>23.1.2</p> | <p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:</p> |
| <p>24 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> | | |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 24.1 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 | | 24.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 24.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | | 24.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | | 24.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 24.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 24.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 24.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 24.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | | |
| 25.1 Иная информация о проекте | 25.1.1 | Иная информация о проекте: | |
| 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | |
| 26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 26.1.1 | | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |

| | | | |
|----|------------|---|--|
| 1 | 14.11.2018 | Общие изменения | Наименование объекта изменилось на: Общественно-жилой комплекс на освобождаемой территории ОАО «Завод ЖБИ-5» по адресу: ул. Мельникова, вл.3, Южнопортовый район, Юго-Восточный административный округ города Москвы. 2-я очередь строительства, 3-й этап. |
| 2 | 14.11.2018 | Общие изменения | Изменилась этапность строительства: 2-я очередь 1-й этап: секции 7-10; 2-я очередь 2-й этап: секции 11-14; 2-я очередь 3-й этап: секции 15-18, подземная автостоянка в габаритах секций 7-18, территория ДОУ (секция 21). |
| 3 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Секции 15-18 Площадь застройки-2826,77 Площадь застройки доп. сооружений на территории этапа (выходы из подземной автостоянки) -109,49 Площадь твердых покрытий-4713,15 Площадь озеленения-1198,69 |
| 4 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Количество деревьев-4 |
| 5 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Количество кустарников-735 |
| 6 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Площадка ТБО на 3 контейнера |
| 7 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Площадка ТБО на 2 контейнера |
| 8 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м |
| 9 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Открытые плоскостные парковки- 5 машиномест |
| 10 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Секция 21 (ДОУ) Площадь застройки-1122,5 Площадь твердых покрытий-1993,96 Площадь озеленения-1312,36 |
| 11 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Количество деревьев-7 Количество кустарников-1022 |
| 12 | 14.11.2018 | Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ | Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м |
| 13 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Секции 15-16 1 этаж 15 секции м/о Б15/Ж15; 115/315 -помещения БКТ№1№7№8. |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 14 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Устройство дополнительного входа и крыльца по оси Б15 м/о 315/215 в БКТ№7 |
| 15 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Выделение зон сан. узлов в БКТ№7 и БКТ№8 |
| 16 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 1 этаж 15 секции м/о Б15/Ж15; 515/315 - помещения БКТ№6. |
| 17 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 2 этаж 15 секция кв. №1. Смещение перегородки между холлом и санузлом. Корректировка площадей. Холл - 16,0 м2, санузел - 3,6 м2. |
| 18 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 3 этаж 16 секция кв. №109. Уточнение площади жилой комнаты. Жилая комната - 20,7 м2. Корректировка площадей. |
| 19 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 4 этаж 16 секция кв. №116. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 20 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 5 этаж 16 секция кв. №122. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 21 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 6 этаж 16 секция кв. №128. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 22 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 7 этаж 16 секция кв. №134. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 23 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 7 этаж 15 секция кв. №27. Смещение перегородки между холлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Холл - 14,1 м2, жилая комната - 16,8 м2. |
| 24 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 8 этаж 15 секция кв. №31. Добавлено подсобное помещение. Перенесена перегородка между сан. узлами (помещения №12 и №13). Корректировка площадей. Жилая комната - 21,7 м2, жилая комната - 14,6 м2, жилая комната - 14,1 м2, подсобное помещение - 5,8 м2, санузел - 7,9 м2, санузел - 1,7 м2. |
| 25 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 8 этаж 15 секция кв. №32. м/о Б15/Ж15; 315/515- Изменена внутренняя планировка. Квартира №32 переделана на 3-х комнатную. Присоединяется остекленная лоджия по оси Б15 к жилой площади квартиры №32 |
| 26 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 9 этаж 16 секция кв. №146. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 27 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 10 этаж 16 секция кв. №152. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 28 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 11 этаж 16 секция кв. №158. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 29 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 12 этаж 16 секция кв. №164. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 30 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 13 этаж 16 секция кв. №166. Смещение перегородки между холлом и кладовой. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 31 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 14 этаж 16 секция кв. №176. Корректировка площадей. Холл - 12,8 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,1 м2. |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 32 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 15 этаж 16 секция кв. №182. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 33 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 15 этаж 16 секция кв. №178. Смещение перегородки между холлом и подсобным помещением. Корректировка площадей. Холл - 16,1 м2, подсобное помещение - 1,8 м2. |
| 34 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 16 этаж 16 секция кв. №188. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 35 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 17 этаж 16 секция кв. №194. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2. |
| 36 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 18 этаж 16 секция. Венткамера №2. Установка дополнительной гермодвери. Пробивка дополнительных отверстий в стенах. |
| 37 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 19 этаж 16 секция кв. №198. Остекление заменено на прямое. (м/о 2.16 -3.16/Б.15-В.15). Проем в стене закладывается блоками и снаружи отделяется по системе «Теплый дом». |
| 38 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 19 этаж 16 секция кв. №196. Изменены конфигурации шахт ОВ, изменены площади санузлов. Корректировка площадей. Санузел - 5,3м2, санузел - 6,4м2. |
| 39 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 19 этаж 16 секция кв. №197. Изменена конфигурации шахты ОВ, изменена площадь санузла. Корректировка площадей. Санузел - 5,4м2. |
| 40 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 20 этаж 16 секция кв. №196. Изменена конфигурации шахты ОВ, изменена площадь санузла и гостиной. Корректировка площадей. Гостиная пентхауса - 108,4 м2, санузел - 2,8м2. |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 41 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 21 этаж 15 секции м/о Б15-Ж15; 115-215 выгорожена зона для размещения -1 уровня пентхауса (кв. №99). В стене по оси 115 пробивается проем для аварийного выхода на кровлю, в перекрытии пробивается проем для лестницы на верхний уровень пентхауса |
| 42 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 21 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ. |
| 43 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 21 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли. |
| 44 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 22 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ. |
| 45 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 22 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли. |
| 46 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 23 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ. |
| 47 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 23 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли. |
| 48 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Секция 17 1 этаж 17 секции. Входная группа. Увеличивается помещение консьержа за счет вестибюля жилой части. Вестибюль жилой части - 60,7 м ² , помещение консьержа - 19,3 м ² . |
| 49 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 2 этаж 17 секции кв. №203. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м ² , санузел - 5,3 м ² , коридор - 7,3 м ² . |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 50 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 3 этаж 17 секции кв. №207. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2. |
| 51 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 4 этаж 17 секции кв. №211. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2. |
| 52 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 5 этаж 17 секции кв. №215. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2. |
| 53 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 6 этаж 17 секции кв. №219. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 54 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 7 этаж 17 секции кв. №223. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 55 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 8 этаж 17 секции кв. №227. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 56 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 9 этаж 17 секции кв. №231. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 57 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 10 этаж 17 секции кв. №235. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 58 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 11 этаж 17 секции кв. №239. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 59 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 12 этаж 17 секции кв. №243. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 60 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 13 этаж 17 секции кв. №247. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 61 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 14 этаж 17 секции кв. №251. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 62 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 15 этаж 17 секции кв. №255. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 63 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 16 этаж 17 секции кв. №259. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 64 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 17 этаж 17 секции кв. №263. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2. |
| 65 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 17 секция машинное отделение лифтов. Уточнена площадь помещения. Машинное отделение лифтов - 24,0 м2. Корректировка площадей. |
| 66 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Перенос входа в БКТ№5 к оси 218 |
| 67 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Секция 18 Секция №18 1 этаж. Изменена конфигурация и площадь лестницы №15 и площадь тамбура БКТ№5. Лестница №15 - 14,5 м2 и тамбур входа в БКТ№5 - 6,2 м2. |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 68 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 2 этаж 18 секция кв. №267. Уточнение площадей. Кухня - 12,2 м2, жилая комната - 20,2 м2. |
| 69 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 3 этаж 18 секция кв. №272. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 70 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 3 этаж 18 секция кв. №273. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 72 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 4 этаж 18 секция кв. №276. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 73 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 4 этаж 18 секция кв. №274. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 74 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 5 этаж 18 секция кв. №280. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 75 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 5 этаж 18 секция кв. №281. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 76 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 6 этаж 18 секция кв. №284. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 77 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 6 этаж 18 секция кв. №285. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 79 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 7 этаж 18 секция кв. №288. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 80 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 7 этаж 18 секция кв. №289. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 81 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 8 этаж 18 секция кв. №292. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 82 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 8 этаж 18 секция кв. №293. Уточнение площади кухни. Кухня - 12,0 м2. Корректировка площадей. |
| 84 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 9 этаж 18 секция кв. №296. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 85 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 9 этаж 18 секция кв. №297. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,6 м2. Корректировка площадей. |
| 86 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 10 этаж 18 секция кв. №300. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 87 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 10 этаж 18 секция кв. №301. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,7 м2. Корректировка площадей. |
| 88 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 11 этаж 18 секция кв. №304. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 89 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 11 этаж 18 секция кв. №305. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 90 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 12 этаж 18 секция кв. №308. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 91 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 12 этаж 18 секция кв. №309. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,9 м2. Корректировка площадей. |
| 92 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 13 этаж 18 секция кв. №312. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2. |
| 93 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 13 этаж 18 секция кв. №313. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 94 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 14 этаж 18 секция кв. №317. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 95 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 15 этаж 18 секция кв. №321. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,9 м2. Корректировка площадей. |
| 96 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 16 этаж 18 секция кв. №325. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 97 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 17 этаж 18 секция кв. №329. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 98 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 18 этаж 18 секция кв. №333. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 99 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 19 этаж 18 секция кв. №337. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей. |
| 100 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Технический чердак 18 секция. Венткамера - 26,9 м2. Корректировка площадей. |
| 101 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Крышные надстройки 18 секция. Машинное отделение лифтов - 22,0 м2. |
| 102 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | 15-18 секции (общее) В секциях №№15,16,17,18 заменены марки облицовочных панелей в зонах вентилируемого фасада на панели марки ESTIMA RW-01 и ESTIMA RW-06 |
| 103 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | В секциях №№ 15,16,17,18 заменена агломератная плитка «Grattoni Рим 0114-0200» на керамогранитную плитку «Уральский гранит -У110» (RW033, 600х600 матовый) для облицовки цоколя. |
| 104 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Подземная автостоянка -1 уровень В помещении №5 м/осями В17÷Д17/517÷617 увеличена толщина пилонов до 840 мм. |
| 105 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | М/место № I-223-зависимое. |
| 106 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Подземная автостоянка -2 уровень В помещении №5 м/осями В17÷Д17/517÷617 увеличена толщина пилонов до 840 мм. |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 107 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | М/место № II-225-зависимое |
| 108 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Изменение назначения помещения №77 |
| 109 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Секция 21 1 этаж В осях 10д/бд/Ад-два крыльца с одним пандусами. Заполнение витражных конструкций прозрачных - двухкамерные стеклопакеты не прозрачных конструкций - стемалит однокамерные стеклопакеты |
| 110 | 14.11.2018 | Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР | Внутреннюю отделку, разводку инженерных систем и установку оконечных устройств выполняют владельцы помещений (собственники или арендаторы), после ввода здания в эксплуатацию. Пути эвакуации выполняются в соответствии с таблицей отделки ранее принятых решений согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 и ФЗ-123. |
| 111 | 14.11.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения секций 15-18 17/18/09.18/КР | На 1-ом этаже в местах, указанных на плане: по оси Б.15 м/о 6.16-3.15 и по оси 1.16 м/о В.15-Г.15 расширить проем на 150мм за счет подоконной части. |
| 112 | 14.11.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения секций 15-18 17/18/09.18/КР | В пентхаусе (кв. №99) в осях 1.15 -2.15 запроектировано вспомогательное помещение на -1м уровне в выгороженной зоне технического этажа с выходом на кровлю, в связи с этим - в перекрытии на отметке 63,31 организовано отверстие под лестницу м/о 1.15-2.15 и Г.15-Д. 15; разработана монолитная ж.б. внутриквартирная лестница и добавлен проем в стенах 21этажа по оси 1.15 м/о В.15-Г.15. |
| 114 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1 | Три помещения без конкретной технологии общей площадью S= 190, 5кв.м. |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 115 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p> | <p>Помещение без конкретной технологии общей площадью S= 144кв.м.</p> |
| 116 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p> | <p>Установленная мощность - 182кВт, единовременная - 146 кВт (172кВА).</p> |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 117 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p> | <p>Изменение расчетной схемы распределительных сетей 15,16-УВР№4(БКТ) с учетом увеличения количества помещений без конкретной технологии и изменения назначения помещения с диспетчерской на БКТ.</p> |
| 118 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p> | <p>План расположения трех БКТ с установкой трех щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.</p> |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 119 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p> | <p>План расположения БКТ с установкой двух щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.</p> |
| 120 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.2</p> | <p>Внесены корректировки в соответствии с изменениями раздела ОВ.</p> |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 121 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Кабельные линии 0,4 кВ 17/18/09.18/ИОС 5.1.3 | В связи с получением новых ТУ на присоединение к сетям электроснабжения №140 от 17.10.2018 года, выданных АО «Завод железобетонных изделий-5» в рамках данного проекта выполнена корректировка трассы кабельных линий 0,4 кВ. |
| 122 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | В соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений в общественно-жилом комплексе в секции 15 на первом нежилом этаже запроектированы четыре помещения БКТ. На основании ТЗ в каждом помещении санузлов выведены дополнительные точки подключения от магистралей секции и на опусках к сан.тех. приборам установлены КФРД, водомерные счетчики СХИ, СГИ холодного и горячего водоснабжения. Норма водопотребления 250 л/сут. на 1 жителя. Количество потребителей: Жители - 677 человек Офисы - 166 раб. Расходы водопотребления: qобщ.=7,46 л/с Qобщ. = 172,24 м3/сут. |
| 123 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | В секциях 15,16,17,18 для арендаторов запроектированы подводки холодного и горячего водоснабжения от магистрали 1 зоны водоснабжения, с установкой счетчиков в каждом санузле. |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 124 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | По заданию заказчика в секциях 15,16,17,18 запроектирована подводка воды для промывки ствола мусоропровода |
| 125 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | На основании Технического Задания и архитектурно-планировочных решений в корректировке стадии «П» секция 17 главные стояки пожаротушения запитываются от первой зоны пожаротушения, Секции 15,16,18 главные стояки пожаротушения запитываются от второй зоны пожаротушения. |
| 126 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | На основании Технического Задания и архитектурно-планировочных решений откорректированы напоры объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода. |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 127 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | Хоз.пит. I зона H=72,5 Пожар. I зона H=74,2 Хоз.пит. II зона H=91,0 Пожар. II зона H=93,70 |
| 128 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2 | Разводка в офисных помещениях не требуется, выполняется собственником помещения и в данное проектирование не входит. |
| 129 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | Общий расход составил: Q=172,24 м3/сут |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 130 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | В соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений в общественно-жилом комплексе в секции 15 на первом нежилом этаже запроектированы четыре помещения БКТ. На основании ТЗ в каждом помещении санузлов предусмотрены опуски канализации от сан.тех.приборов, которые присоединяются к ранее запроектированной магистрали К1.0. |
| 131 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | В связи с изменением архитектурно-планировочных решений и отменой приборов в подвале секции 18 канализационная насосная станция отменена |
| 132 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | В корректировке стадии «П» на системе канализации запроектированы трубы полипропиленовые, чугунные безраструбные фирма Duker |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 133 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | В корректировке стадии «П» на системе водостока запроектированы трубы ПНД напорные, чугунные безраструбные фирма Duker, чугунные канализационные и стальные электросварные |
| 134 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | В корректировке стадии «П» в секциях 15-18 канализационные стояки объединяются в группы и выводятся вентиляционным стояком на кровлю, при невозможности вывода канализационного стояка на кровлю, применяется воздушный клапан HL. |
| 135 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3 | Разводка в офисных помещениях не требуется, выполняется собственником помещения и в данное проектирование не входит. |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| 136 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиляция, противодымная защита секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.4.1</p> | <p>15, 17-18 секции. Жилая часть. Естественная вытяжная вентиляция из санузлов и кухонь. 16 секция. Жилая часть. Естественная вытяжная вентиляция из санузлов и кухонь, кроме двух систем в осях 5-6/В-Д. 2 системы 16-В14, 16-В15 механические системы вытяжной вентиляции с крышными вентиляторами (Требования заказчика)</p> |
| 137 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиляция, противодымная защита секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.4.1</p> | <p>15 секция. Для зоны безопасности МГН на 8 этаже предусмотрены сдвоенные системы подпора воздуха 15ПД4 и 15ПД4'. Система 15ПД4' рассчитана на работу при закрытой двери (более 60 сек) пожаробезопасной зоны и работает при пожаре постоянно. При работе системы 15ПД4' и снижении температуры в зоне безопасности МГН до 18°C включается электронагреватель системы 15ПД4'. Система 15ПД4, рассчитанная на работу при открытой двери, работает при пожаре по магнитоконтрактному извещателю, установленному на двери зоны безопасности МГН (СТУ)</p> |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| 138 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Узел учета тепловой энергии. Тепломеханическая часть 17/18/09.18/ИОС 5.4.2</p> | <p>Насосы ХВС: 1-ой зоны 2 шт. CR 20-7/или ана-лог (N=7,5 кВт, Q=25,2 м3/час, H=58,0 м); 2-ой зоны 2 шт. CR 5- 20/или аналог (N=3 кВт, Q=6,88 м3/час, H=76,0 м); пожаротушения 1-ой зоны 2 шт. CR 45-3/или ана-лог (N=11 кВт, Q=44,1 м3/час, H=53,0 м); 2-ой зоны 2 шт. CR 45- 4-2/или аналог (N=15 кВт, Q=35,0 м3/час, H=72,0 м)</p> |
| 139 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1</p> | <p>Выполнена корректировка раздела с учетом изменений архитектурно-планировочных решений, и инженерных систем здания.</p> |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 140 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1 | Все используемые кабели предусмотрены с пониженным дымо и газовойделением, имеют класс пожарной опасности П1.1.2.2.2 в соответствии с ГОСТ 31565-2012. |
| 141 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1 | В системе ПС и ПА применяются кабели с маркировкой нг(А)-FRLS. Кабели полностью должны удовлетворять требованиям нормативных документов «Технического регламента о пожарной безопасности», в т.ч. установленным в ГОСТ 31565-2012 п.5.3 ПРГП 1 (категория А по нераспространению горения при групповой прокладке), п.5.8 ПО 1 (по огнестойкости в 180 минут), имеют сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о пожарной безопасности». |
| 142 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1 | Прокладка кабелей и проводов автоматизации систем противодымной вентиляции жилого комплекса выполняется: - в подвале - в гофрированных ПВХ-трубах в исполнении нг и по лоткам. - по коридорам и холлам этажей - в кабельных каналах. - между этажами - в стальных закладных трубах, в стояках связи и сигнализации. |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| 143 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1 | Запрещается прокладка кабельных трасс в кабельных каналах с линиями передач напряжения 60 В и более. При прокладке по потолку расстояние от кабельных проводок до стен и до потолка при прокладке по стене параллельно перекрытию должно быть не менее 100 мм. После монтажа кабельных трасс все отверстия в стенах и перекрытиях заделываются огнеупорным составом. Маркировка кабелей производится на концах кабелей в местах подключения к приборам. |
| 144 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система автоматики. 17/18/09.18/ИОС 5.5.2 | Система подпора воздуха в зону безопасности МГН Добавлены системы подпора в ПБЗ МГН 15ПД4, 15ПД4' с комплектными шкафами управления |
| 145 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система автоматики. 17/18/09.18/ИОС 5.5.2 | Система диспетчеризации Организация ОДС с АРМ во 2 секции |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 146 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Узел учета тепловой энергии. Автоматизация 17/18/09.18/ИОС 5.5.3</p> | <p>Выполнена корректировка в соответствии с изменением оборудования насосной станции водоснабжения (холодной и горячей воды) 1-й и 2-й зон, противопожарных насосов 1-й и 2-й зон в связи с увеличением расчетных напоров.</p> |
| 147 | 14.11.2018 | <p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические решения сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/ИОС 5.7</p> | <p>Уточнение по типу машиномест на -1 и -2 уровнях, выполнено 2 машиноместа с зависимым въездом и выездом в осях 217-317/602-603.</p> |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 148 | 14.11.2018 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические решения сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/ИОС 5.7 | Оснащение ДОУ секции 21 технологическим оборудованием и мебелью (за исключением грузоподъемного оборудования, лифтов) предусмотрено собственниками или арендаторами помещения/предприятия, после сдачи в эксплуатацию согласно проектным решениям. |
| 149 | 14.11.2018 | Раздел 6. Проект организации строительства Часть 1. Проект организации строительства 17/18/09.18/ПОС | Возведение секций 15-18, 21 и подземной автостоянки (3 этап II очереди строительства) и сдача в эксплуатацию двумя пусковыми комплексами: 1) Возведение секций 15-18, 21 и подземной автостоянки; сдача в эксплуатацию секций 15-18 и подземной автостоянки; 2) Завершение внутренних отделочных, внутренних инженерных и фасадных работ в секции 21. Сдача в эксплуатацию секции 21. |
| 150 | 14.11.2018 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС | Глава 5 «Охрана воздушного бассейна расположения объекта от загрязнения»: - полностью переработана: на период строительства в связи с изменением техники и изменением срока строительства в разделе ПОС; - в связи с появлением дополнительной площадки ТБО. |
| 151 | 14.11.2018 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС | Глава 7 «Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения» переработана в части определения объема поверхностных сточных вод на период строительства и на период функционирования в связи с изменением ТЭП территории для секций 15-18 и секции 21. |
| 152 | 14.11.2018 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС | Глава «8 Охрана окружающей среды при складировании (утилизации) отходов» переработана в связи с изменением в период строительства срока строительства и в период функционирования изменением ТЭП территории для секций 15-18 и секции 21 (ДОУ). |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 153 | 14.11.2018 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС | Акустическое воздействие откорректирован: - в связи с появлением дополнительной системой вентиляции в секции 16: система 16- В14 и 16-В15 выполнен перерасчет акустического воздействия от секций 15-18; - в связи с появлением дополнительной площадки ТБО выполнен перерасчет уровня шума от автотранспорта. |
| 154 | 14.11.2018 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС | Расчет шума на период строительства откорректирован: в связи с изменением техники в разделе ПОС. |
| 155 | 14.11.2018 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 17/18/09.18/МПБ | Внесены изменения в пояснительную записку: раздел 1.2 «Технико-экономические показатели» - см. ТЭП в АР; раздел 5 «Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники»: в соответствии с п. 2.2 и 2.4 СТУ проезды для пожарных автомобилей запроектирован с двух продольных сторон для жилых секций №15-18 с шириной не менее 6 м и расположенных на расстоянии не далее 16 м от наружных стен (минимальное расстояние не регламентируется). Данные решения подтверждены отчетом о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, который согласован ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве письмом № от 10.2018 г. Кроме этого при разработке Отчета учитывалось устройство лифтов для транспортирования пожарных подразделений для смежных пожарных отсеков автостоянки и пожарных отсеков жилой части без остановки на технических этажах жилой части, а так же отсутствия зазора шириной не менее 0,075 м между маршами и площадками лестничных клеток в секции 21; раздел 6 «Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций»: Согласно п. 3.14 СТУ предусмотрено устройство в наружной стене вестибюлей жилых секции, выходящих в сторону выхода из мусоросборной камеры противопожарного окна 2-го типа или устройство противопожарной двери 2-го типа в мусоросборной камере. В результате корректировки была выполнена перепланировка жилых помещений (квартирография) на жилых этажах, первого этажа и подземного паркинга; раздел 7 «Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара»; раздел 8 «Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара»: согласно требованиям СТУ с изменениями №2. |
| 156 | | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Секции 15-16 Устройство дополнительного входа и крыльца по оси Б15 м/о 315/215 в БКТ№7 |
| 157 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Выделение зон сан. узлов в БКТ№7 и БКТ№8 |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| 158 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | В секции №15 на 1-ом этаже в осях 1.15 -3.15/А.15-Ж.15, помещение БКТ-1 разделяется на три помещения, с возможностью размещения офисов в каждом. В каждом выделяются зоны для сан.узлов, чтобы каждое помещение имело отдельный вход с улицы, запроектирован дополнительный вход и крыльцо. |
| 159 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Секция 18, этаж 1 Перенос входа в БКТ№5 к оси 218 |
| 160 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Изменена конфигурация и площадь лестницы №15 и площадь тамбура БКТ№5. Лестница№15 – 14,5 м2 и тамбур входа в БКТ№5 – 6,2 м2. |
| 161 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Секция 21, этаж 1 Исключен 1 пандус |
| 162 | 14.11.2018 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ | Схема планировочной организации земельного участка Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м |
| 163 | 14.11.2018 | Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ | Изменена общая и жилая площадь квартир, полезная и расчетная встроженных нежилых помещений. |
| 164 | 14.11.2018 | Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ | Уточнен тип стеклопакета для оконных блоков |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 165 | 14.11.2018 | Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ | Изменен тип витража с двухкамерного на однокамерный. |
| 166 | 14.11.2018 | Раздел 12. Иная документация Часть 1. Специальные технические условия 17/18/09.18/СТУ | Внесены корректировки в ранее разработанные СТУ. |
| 167 | 14.11.2018 | Раздел 12. Иная документация Часть 2. Расчет пожарных рисков для секций 15- 18 17/18/09.18/РСС | В рамках проектной документации выполнен расчет пожарных рисков в соответствии с требованиями Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности (далее – СТУ) с изменением №2. |
| 168 | 14.11.2018 | Раздел 12. Иная документация Часть 3. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ 17/18/09.18/ОПП | Разработан отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров в соответствии с положениями СТУ с изменением №2. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E811D8BF490F8726

Владелец: **АО «ЗАВОД ЖБИ - 5», Розанов Сергей
Викторович, Москва**

Действителен: с 24.09.2018 по 24.12.2019