

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Объект капитального строительства "Многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (2-ая очередь строительства 2-й пусковой комплекс)» по адресу: г. Москва, Юго-Восточный административный округ, Рязанский проспект, вл.2.

№ 77-000774 по состоянию на 06.05.2019

Дата подачи декларации: 30.08.2018

| | | |
|--|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СТРОЙЭКСПО" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ"ВЦ СТРОЙЭКСПО" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 115114 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дербеневская набережная |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Строение: 22 ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Комната: 116 ; Помещение: XI ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:30 по 18:30 |
| 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)800-02-92 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: ales@sreda-kvartal.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.sreda-kvartal.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Ткаченко |
| | 1.5.2 | Имя: Максим |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Геннадьевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7719066187 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1027739102907 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 1998 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации: «ХАФРОУД ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД» |

| | | |
|---|--------|---|
| | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица: КИПР |
| | 3.2.3 | Дата регистрации: 23.02.2011 |
| | 3.2.4 | Регистрационный номер: 282252 |
| | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа: РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ РЕСПУБЛИКИ КИПР |
| | 3.2.6 | Адрес в стране регистрации: Грива Дигени 115, Трайденд Траст, почтовый индекс 3101, Лимассол, Кипр. |
| | 3.2.7 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 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: Капитальное строительство |
| | 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: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рязанский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2/1 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК SREDA |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-167000-008683-2018 |
| | 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: 31.03.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 459 501 000 руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 607 980 000 руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: Три миллиарда шестьсот семь миллионов девятьсот восемьдесят тысяч рублей |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 408 238 000 руб. |

| | | |
|---|--------|---|
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: Один миллиард четыреста восемь миллионов двести тридцать восемь тысяч |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 5 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией |

| | | |
|---|--------|---|
| 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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Рязанский проспект |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: М |
| | 9.2.12 | Корпус: 04 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: 2 |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 6 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 7 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 5058,70 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (иные) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (иные) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карта м сейсмического районирования территории России |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспеки |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Рязанский проспект |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: М |
| | 9.2.12 | Корпус: 05 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2. |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 9 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 5490,50 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (иной) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карта м сейсмического районирования территории Российс |
| 9.2 (3) 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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Рязанский проспект |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: М |
| | 9.2.12 | Корпус: 06 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г.Москва, просп. Рязанский, вл. 2 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 7 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 11035,91 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (иной) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карта м сейсмического районирования территории Российс |
| 9.2 (4) 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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспеки |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Рязанский проспект |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: М |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.12 | Корпус: 07 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 8742,71 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (иной) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карта м сейсмического районирования территории Российс |
| 9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Рязанский проспект |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: П |
| | 9.2.12 | Корпус: 02 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл.2 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Нежилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 229,79 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (иной) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карта м сейсмического районирования территории Российс |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 4257,88 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 374,78 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 4606,83 м2 |

| | | |
|--|-------|---|
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 172,19 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: |
| 9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 9435,18 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 285,79 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: |
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 7423,49 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 57,97 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс |
| | 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: 7726586490 |
| 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: Метрополис |
| | 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: 7743548495 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0009-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494 |
| 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: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-167000-013636-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.11.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.07.2019 |
| | 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 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|--|---------|--|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки и. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства. |
| | 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): Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки. Проектом предусмотрены зоны отдыха для детей и взрослых, благоустройство, мощение и освещение по наружному периметру земельного участка. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1. Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части. |
| | 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: 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: 25.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р. |
| 14.1 (2) 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: 18.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 07.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/18-9 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 555 083,76 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ |
| | 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: 29.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |

| | | | | | |
|---|------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 76 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 87 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 61 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 26 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | жилое | 1 | 1 | 37.33 | 1 |
| 3 | жилое | 1 | 1 | 36.34 | 1 |
| 4 | жилое | 1 | 1 | 48.32 | 2 |
| 5 | жилое | 2 | 1 | 85.34 | 3 |
| 6 | жилое | 2 | 1 | 37 | 1 |
| 7 | жилое | 2 | 1 | 37 | 1 |
| 8 | жилое | 2 | 1 | 88.28 | 3 |
| 9 | жилое | 3 | 1 | 85.34 | 3 |
| 10 | жилое | 3 | 1 | 37 | 1 |
| 11 | жилое | 3 | 1 | 37 | 1 |
| 12 | жилое | 3 | 1 | 88.28 | 3 |
| 13 | жилое | 4 | 1 | 85.34 | 3 |
| 14 | жилое | 4 | 1 | 38.96 | 1 |
| 15 | жилое | 4 | 1 | 38.97 | 1 |
| 16 | жилое | 4 | 1 | 88.28 | 3 |
| 17 | жилое | 5 | 1 | 85.34 | 3 |
| 18 | жилое | 5 | 1 | 38.96 | 1 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|---|
| 19 | жилое | 5 | 1 | 38.97 | 1 |
| 20 | жилое | 5 | 1 | 92.29 | 3 |
| 21 | жилое | 6 | 1 | 85.34 | 3 |
| 22 | жилое | 6 | 1 | 38.96 | 1 |
| 23 | жилое | 6 | 1 | 38.97 | 1 |
| 24 | жилое | 6 | 1 | 92.29 | 3 |
| 25 | жилое | 7 | 1 | 85.34 | 3 |
| 26 | жилое | 7 | 1 | 38.96 | 1 |
| 27 | жилое | 7 | 1 | 38.97 | 1 |
| 28 | жилое | 7 | 1 | 92.29 | 3 |
| 29 | жилое | 1 | 2 | 45.54 | 1 |
| 30 | жилое | 1 | 2 | 34.39 | 1 |
| 31 | жилое | 1 | 2 | 37.4 | 1 |
| 32 | жилое | 1 | 2 | 25.13 | 1 |
| 33 | жилое | 2 | 2 | 75.63 | 3 |
| 34 | жилое | 2 | 2 | 20.61 | 1 |
| 35 | жилое | 2 | 2 | 52.73 | 2 |
| 36 | жилое | 2 | 2 | 82.82 | 3 |
| 37 | жилое | 3 | 2 | 75.63 | 3 |
| 38 | жилое | 3 | 2 | 20.61 | 1 |
| 39 | жилое | 3 | 2 | 52.73 | 2 |
| 40 | жилое | 3 | 2 | 82.82 | 3 |
| 41 | жилое | 4 | 2 | 75.63 | 3 |
| 42 | жилое | 4 | 2 | 20.61 | 1 |
| 43 | жилое | 4 | 2 | 52.73 | 2 |
| 44 | жилое | 4 | 2 | 82.82 | 3 |
| 45 | жилое | 5 | 2 | 75.63 | 3 |
| 46 | жилое | 5 | 2 | 20.61 | 1 |
| 47 | жилое | 5 | 2 | 52.73 | 2 |
| 48 | жилое | 5 | 2 | 82.82 | 3 |
| 49 | жилое | 6 | 2 | 75.63 | 3 |
| 50 | жилое | 6 | 2 | 20.61 | 1 |
| 51 | жилое | 6 | 2 | 56.25 | 2 |
| 52 | жилое | 6 | 2 | 86.34 | 3 |
| 53 | жилое | 1 | 3 | 45.1 | 1 |
| 54 | жилое | 1 | 3 | 31.77 | 1 |
| 55 | жилое | 1 | 3 | 37 | 1 |
| 56 | жилое | 1 | 3 | 26.15 | 1 |
| 57 | жилое | 2 | 3 | 75.42 | 3 |
| 58 | жилое | 2 | 3 | 36.91 | 1 |
| 59 | жилое | 2 | 3 | 37 | 1 |
| 60 | жилое | 2 | 3 | 84.46 | 3 |
| 61 | жилое | 3 | 3 | 75.42 | 3 |
| 62 | жилое | 3 | 3 | 36.91 | 1 |
| 63 | жилое | 3 | 3 | 37 | 1 |
| 64 | жилое | 3 | 3 | 84.46 | 3 |
| 65 | жилое | 4 | 3 | 75.42 | 3 |
| 66 | жилое | 4 | 3 | 36.91 | 1 |
| 67 | жилое | 4 | 3 | 37 | 1 |
| 68 | жилое | 4 | 3 | 84.46 | 3 |
| 69 | жилое | 5 | 3 | 75.42 | 3 |
| 70 | жилое | 5 | 3 | 36.91 | 1 |
| 71 | жилое | 5 | 3 | 37 | 1 |
| 72 | жилое | 5 | 3 | 84.46 | 3 |
| 73 | жилое | 6 | 3 | 75.42 | 3 |
| 74 | жилое | 6 | 3 | 36.91 | 1 |
| 75 | жилое | 6 | 3 | 37 | 1 |
| 76 | жилое | 6 | 3 | 84.46 | 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 | Предприятия торговли | 1 | П02 | 229.79 | Тамбур | 2.65 |
| | | | | | Помещение приема, хранения и подготовки товаров | 17.96 |
| | | | | | С/У | 2.85 |
| | | | | | Помещение персонала | 14.78 |
| | | | | | Коридор | 15.75 |
| | | | | | Помещение хранения уборочного инвентаря | 2.53 |
| | | | | | Тамбур | 5.80 |
| | | | | | Торговый зал | 167.47 |
| 4.01 | нежилое | -1 | М04 | 6.27 | кладовая | 6.27 |
| 4.03 | нежилое | -1 | М04 | 6 | кладовая | 6 |

| | | | | | | |
|-------|---------|----|-----|------|----------|------|
| 4.04 | нежилое | -1 | M04 | 6 | кладовая | 6 |
| 4.06 | нежилое | -1 | M04 | 5.25 | кладовая | 5.25 |
| 4.07 | нежилое | -1 | M04 | 7.4 | кладовая | 7.4 |
| 4.08 | нежилое | -1 | M04 | 4.88 | кладовая | 4.88 |
| 4.09 | нежилое | -1 | M04 | 5.12 | кладовая | 5.12 |
| 4.010 | нежилое | -1 | M04 | 7.44 | кладовая | 7.44 |
| 4.021 | нежилое | -1 | M04 | 4.01 | кладовая | 4.01 |
| 4.022 | нежилое | -1 | M04 | 4.07 | кладовая | 4.07 |
| 4.023 | нежилое | -1 | M04 | 4.42 | кладовая | 4.42 |
| 4.024 | нежилое | -1 | M04 | 9.01 | кладовая | 9.01 |
| 4.026 | нежилое | -1 | M04 | 5.69 | кладовая | 5.69 |
| 4.027 | нежилое | -1 | M04 | 7.94 | кладовая | 7.94 |
| 4.028 | нежилое | -1 | M04 | 6.2 | кладовая | 6.2 |
| 4.034 | нежилое | -1 | M04 | 3.83 | кладовая | 3.83 |
| 4.039 | нежилое | -1 | M04 | 7.5 | кладовая | 7.5 |
| 4.040 | нежилое | -1 | M04 | 4 | кладовая | 4 |
| 4.041 | нежилое | -1 | M04 | 4.15 | кладовая | 4.15 |
| 4.045 | нежилое | -1 | M04 | 5.34 | кладовая | 5.34 |
| 4.051 | нежилое | -1 | M04 | 5.16 | кладовая | 5.16 |
| 4.053 | нежилое | -1 | M04 | 6.22 | кладовая | 6.22 |
| 4.055 | нежилое | -1 | M04 | 5.65 | кладовая | 5.65 |
| 4.056 | нежилое | -1 | M04 | 4.15 | кладовая | 4.15 |
| 4.057 | нежилое | -1 | M04 | 4.15 | кладовая | 4.15 |
| 4.058 | нежилое | -1 | M04 | 5.14 | кладовая | 5.14 |

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

| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | | 16.1.1 | | |
|--|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
| 1 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 3.0 |
| 2 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 3 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.2 |
| 4 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.1 |
| 5 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 24.7 |
| 6 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 5.1 |
| 7 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.1 |
| 8 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 2.8 |
| 9 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 29.0 |
| 10 | нежилое | M04, 1 секция, 1 этаж | С/у | 1.2 |
| 11 | нежилое | M04, 1 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 12 | нежилое | M04, 1 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 13 | нежилое | M04, 1 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 14 | нежилое | M04, 1 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 15 | нежилое | M04, 1 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 16 | нежилое | M04, 1 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 17 | нежилое | M04, 1 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 18 | нежилое | M04, 1 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 19 | нежилое | M04, 1 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 20 | нежилое | M04, 1 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 21 | нежилое | M04, 1 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 22 | нежилое | M04, 1 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 23 | нежилое | M04, 1 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 24 | нежилое | M04, 1 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 25 | нежилое | M04, 1 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 26 | нежилое | M04, 1 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 27 | нежилое | M04, 1 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 8.7 |
| 28 | нежилое | M04, 1 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 29 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.2 |
| 30 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 3.8 |
| 31 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 18.4 |
| 32 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.8 |
| 33 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 34 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.1 |
| 35 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 4.3 |
| 36 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.8 |
| 37 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | холл | 28.4 |
| 38 | нежилое | M04, 2 секция, 1 этаж | с/у | 1.0 |
| 39 | нежилое | M04, 2 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 40 | нежилое | M04, 2 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 41 | нежилое | M04, 2 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 42 | нежилое | M04, 2 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|-------------------------------|------|
| 43 | нежилое | М04, 2 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 44 | нежилое | М04, 2 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 45 | нежилое | М04, 2 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 46 | нежилое | М04, 2 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 47 | нежилое | М04, 2 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 48 | нежилое | М04, 2 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 49 | нежилое | М04, 2 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 50 | нежилое | М04, 2 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 51 | нежилое | М04, 2 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 52 | нежилое | М04, 2 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 53 | нежилое | М04, 2 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 54 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.1 |
| 55 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 56 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.8 |
| 57 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 20.5 |
| 58 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | тамбур | 4.5 |
| 59 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.9 |
| 60 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | тамбур | 4.4 |
| 61 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.2 |
| 62 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | с/у | 1.2 |
| 63 | нежилое | М04, 3 секция, 1 этаж | холл | 28.6 |
| 64 | нежилое | М04, 3 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 65 | нежилое | М04, 3 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 66 | нежилое | М04, 3 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 67 | нежилое | М04, 3 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 68 | нежилое | М04, 3 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 69 | нежилое | М04, 3 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 70 | нежилое | М04, 3 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 71 | нежилое | М04, 3 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 72 | нежилое | М04, 3 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 73 | нежилое | М04, 3 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 74 | нежилое | М04, 3 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 75 | нежилое | М04, 3 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 76 | нежилое | М04, 3 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 77 | нежилое | М04, 3 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 78 | нежилое | М04, 3 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 11.9 |
| 79 | нежилое | М04, -1 этаж | тамбур | 1.4 |
| 80 | нежилое | М04, -1 этаж | лестничная клетка | 17.9 |
| 81 | нежилое | М04, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 82 | нежилое | М04, -1 этаж | тамбур-шлюз | 20.8 |
| 83 | нежилое | М04, -1 этаж | тамбур | 1.4 |
| 84 | нежилое | М04, -1 этаж | лестничная клетка | 16.3 |
| 85 | нежилое | М04, -1 этаж | тамбур | 2.0 |
| 86 | нежилое | М04, -1 этаж | тамбур-шлюз | 16.1 |
| 87 | нежилое | М04, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 88 | нежилое | М04, -1 этаж | лестничная клетка | 16.1 |
| 89 | нежилое | М04, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 90 | нежилое | М04, -1 этаж | коридор | 15.2 |
| 91 | нежилое | М04, -1 этаж | коридор | 14.1 |
| 92 | нежилое | М04, -1 этаж | коридор | 17.0 |
| 93 | нежилое | М04, -1 этаж | коридор | 12.6 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|--|--|---|
| 1 | М04, секции 1, -1 этаж. Электрощитовая | Вводно-распределительное устройство 2ВРУ-1 | Прием, учет, распределение электроэнергии |
| 2 | М04, секции 2, -1 этаж. Электрощитовая | Вводно-распределительное устройство 2ВРУ-1 | Прием, учет, распределение электроэнергии |
| 3 | М04, секции 3, -1 этаж. Электрощитовая | Вводно-распределительное устройство 2ВРУ-1 | Прием, учет, распределение электроэнергии |
| 4 | М04, РУ-0,4кВ, -1 этаж | Главный распределительный щит ГРЩ2 | Распределение питающих линий 0,4кВ |
| 5 | М04, РУ-10кВ, -1 этаж | Комплектное распределительное устройство 10кВ | Защита и распределение сетей 10кВ |
| 6 | М04, Помещение РУ-0,4кВ | Компенсирующие установки КУ1, КУ2 | Компенсация реактивной нагрузки |
| 7 | М04, -1 этаж. Электрощитовая | Вводно-распределительное устройство 2ВРУ-8.2 | Прием, учет, распределение электроэнергии |
| 8 | М04, пожарная секция 2. Электрощитовая | Вводно-распределительное устройство 2ВРУ-8.2 | Прием, учет, распределение электроэнергии |
| 9 | М04, Водомерный узел | Водосчетчики | Учет водопотребления |
| 10 | М04, Пожарные шкафы с кранами | Пожарные шкафы с кранами | Пожаротушение |
| 11 | М04, Кровля | Водосточные воронки с электрообогревом HL62.1P | Отвод дождевого стока и талых вод |
| 12 | М04, Пом. СС, -1 этаж | Контроллер инженерного оборудования | Диспетчеризация оборудования |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 13 | М04, Пом. СС, -1 этаж | Концентратор цифровых сигналов | Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus |
| 14 | М04, Пом. СС, -1 этаж | Домовой концентратор | Учет теплоснабжения |
| 15 | М04, Электрощитовые, венткамеры, ВНС -1 этаж | Концентратор универсальный | Контроль состояния оборудования, переговорная связь |
| 16 | М04, Электрощитовые, венткамеры, ВНС -1 этаж | Концентратор универсальный | Управление оборудованием |
| 17 | М04, Электрощитовые, венткамеры, ВНС, ИТП -1 этаж | Переговорное устройство | Переговорная связь с тех. помещениями |
| 18 | М04, Электрощитовые, венткамеры, ВНС, ИТП-1 этаж | Извещатель охранной магнитоконтактный | Контроль доступа в тех. помещения |
| 19 | М04, Этажная ниша СС -1 этаж | Концентратор измерителей расхода | Учет водопотребления |
| 20 | М01, Этажная ниша СС -1 этаж | Сетевой узел | Учет теплоснабжения |
| 21 | М04, Тех. этаж | Пульт управления устройства переговорной связи лифта | Переговорная связь с лифтовым оборудованием |
| 22 | М04, Крыши кабин лифтов | Универсальное переговорное устройство на крышу кабины лифта | Переговорная связь с крышей кабины лифта |
| 23 | М04, Кабины лифтов | МК-14 микрофон электретный для штатного переговорного устройства кабины лифта | Переговорная связь с кабиной лифта |
| 24 | М04, лифтовой холл лифта для пожарных, 1 этаж | Переговорное устройство первого посадочного этажа | Переговорная связь с первым посадочным этажом пожарных лифтов |
| 25 | М04, Приемки лифтов | Универсальное переговорное устройство лифтового приема | Переговорная связь с приемками лифтов |
| 26 | М04, ИТП | Щит автоматизации | Автоматизация ИТП |
| 27 | М04, Электрощитовые, -1 этаж | Шкаф учета электроэнергии в комплекте с устройством сбора и передачи данных УСПД, концентратором цифровых сигналов | Учет эл.энергии |
| 28 | М04, -1 этаж | Газоаналитические анализаторы угарного газа | Контроль концентрации угарного газа в автостоянке |
| 29 | М04, секция 1 | Лифтовая шахта | Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН |
| 30 | М04, секция 2 | Лифтовая шахта | Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН |
| 31 | М04, секция 3 | Лифтовая шахта | Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | | | |
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 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 2017 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 2018 г. | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. | |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 520 000 000 р. | |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд | |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600 | |
| 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: Публичное акционерное общество | |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК | |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860 | |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да | |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: | |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество | |

| | | |
|--|--------|---|
| | | Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810000350001766 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810745250000659 |
| | | БИК: 044525659 |
| | | ИНН: 7734202860 |
| | | КПП: 770801001 |
| | | ОГРН: 1027739555282 |
| | | ОКПО: 18465886 |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 1 310 000 000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.06.2022 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | 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: Геолоджикс |
| | 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: 7726586490 |
| 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: Метрополис |
| | 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: 7743548495 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0009-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494 |
| 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: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-167000-013636-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.11.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.07.2019 |
| | 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 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|--|---------|--|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки и. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства. |
| | 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): Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки. Проектом предусмотрены зоны отдыха для детей и взрослых, благоустройство, мощение и освещение по наружному периметру земельного участка. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1. Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части. |
| | 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: 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: 25.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р. |
| 14.1 (2) 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: 18.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 07.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/18-9 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 555 083,76 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ |
| | 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: 29.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |

| | | | | | |
|---|------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 74 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 62 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 61 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 1 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | жилое | 1 | 1 | 37.92 | 1 |
| 2 | жилое | 1 | 1 | 64.04 | 2 |
| 3 | жилое | 2 | 1 | 54.2 | 2 |
| 4 | жилое | 2 | 1 | 79.92 | 3 |
| 5 | жилое | 2 | 1 | 56.85 | 2 |
| 6 | жилое | 2 | 1 | 37.11 | 1 |
| 7 | жилое | 2 | 1 | 83.32 | 3 |
| 8 | жилое | 3 | 1 | 54.2 | 2 |
| 9 | жилое | 3 | 1 | 79.92 | 3 |
| 10 | жилое | 3 | 1 | 56.85 | 2 |
| 11 | жилое | 3 | 1 | 37.11 | 1 |
| 12 | жилое | 3 | 1 | 83.32 | 3 |
| 13 | жилое | 4 | 1 | 54.2 | 2 |
| 14 | жилое | 4 | 1 | 79.92 | 3 |
| 15 | жилое | 4 | 1 | 56.85 | 2 |
| 16 | жилое | 4 | 1 | 37.11 | 1 |
| 17 | жилое | 4 | 1 | 83.32 | 3 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|---|
| 18 | жилое | 5 | 1 | 54.2 | 2 |
| 19 | жилое | 5 | 1 | 79.92 | 3 |
| 20 | жилое | 5 | 1 | 56.85 | 2 |
| 21 | жилое | 5 | 1 | 37.11 | 1 |
| 22 | жилое | 5 | 1 | 83.32 | 3 |
| 23 | жилое | 6 | 1 | 54.2 | 2 |
| 24 | жилое | 6 | 1 | 79.92 | 3 |
| 25 | жилое | 6 | 1 | 60.85 | 2 |
| 26 | жилое | 6 | 1 | 37.11 | 1 |
| 27 | жилое | 6 | 1 | 83.32 | 3 |
| 28 | жилое | 7 | 1 | 54.2 | 2 |
| 29 | жилое | 7 | 1 | 79.92 | 3 |
| 30 | жилое | 7 | 1 | 60.85 | 2 |
| 31 | жилое | 7 | 1 | 37.11 | 1 |
| 32 | жилое | 7 | 1 | 83.32 | 3 |
| 33 | жилое | 8 | 1 | 54.2 | 2 |
| 34 | жилое | 8 | 1 | 79.92 | 3 |
| 35 | жилое | 8 | 1 | 60.85 | 2 |
| 36 | жилое | 8 | 1 | 37.11 | 1 |
| 37 | жилое | 8 | 1 | 83.32 | 3 |
| 38 | жилое | 9 | 1 | 54.2 | 2 |
| 39 | жилое | 9 | 1 | 79.92 | 3 |
| 40 | жилое | 9 | 1 | 60.85 | 2 |
| 41 | жилое | 9 | 1 | 37.11 | 1 |
| 42 | жилое | 9 | 1 | 83.32 | 3 |
| 43 | жилое | 2 | 2 | 83.75 | 3 |
| 44 | жилое | 2 | 2 | 20.7 | 1 |
| 45 | жилое | 2 | 2 | 53.06 | 2 |
| 46 | жилое | 2 | 2 | 89.39 | 3 |
| 47 | жилое | 3 | 2 | 83.75 | 3 |
| 48 | жилое | 3 | 2 | 20.7 | 1 |
| 49 | жилое | 3 | 2 | 53.06 | 2 |
| 50 | жилое | 3 | 2 | 89.39 | 3 |
| 51 | жилое | 4 | 2 | 83.75 | 3 |
| 52 | жилое | 4 | 2 | 20.7 | 1 |
| 53 | жилое | 4 | 2 | 53.06 | 2 |
| 54 | жилое | 4 | 2 | 89.39 | 3 |
| 55 | жилое | 5 | 2 | 83.75 | 3 |
| 56 | жилое | 5 | 2 | 20.7 | 1 |
| 57 | жилое | 5 | 2 | 53.06 | 2 |
| 58 | жилое | 5 | 2 | 89.39 | 3 |
| 59 | жилое | 6 | 2 | 83.75 | 3 |
| 60 | жилое | 6 | 2 | 20.7 | 1 |
| 61 | жилое | 6 | 2 | 53.06 | 2 |
| 62 | жилое | 6 | 2 | 89.39 | 3 |
| 63 | жилое | 7 | 2 | 83.75 | 3 |
| 64 | жилое | 7 | 2 | 20.7 | 1 |
| 65 | жилое | 7 | 2 | 54.24 | 2 |
| 66 | жилое | 7 | 2 | 94.08 | 3 |
| 67 | жилое | 8 | 2 | 83.75 | 3 |
| 68 | жилое | 8 | 2 | 20.7 | 1 |
| 69 | жилое | 8 | 2 | 54.24 | 2 |
| 70 | жилое | 8 | 2 | 94.08 | 3 |
| 71 | жилое | 9 | 2 | 83.75 | 3 |
| 72 | жилое | 9 | 2 | 20.7 | 1 |
| 73 | жилое | 9 | 2 | 54.24 | 2 |
| 74 | жилое | 9 | 2 | 93.94 | 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 | Предприятие торговли | 1 | М05 | 172.19 | Тамбур | 3.42 |
| | | | | | Помещение персонала | 10.28 |
| | | | | | С/У | 2.13 |
| | | | | | Торговый зал | 141.21 |
| | | | | | ПУИ | 1.10 |
| | | | | | Тамбур | 5.71 |
| | | | | | Подсобное помещение | 8.34 |

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

| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | | 16.1.1 | | |
|--|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
| 1 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.89 |
| 2 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | холл | 19.04 |
| 3 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | колясочная | 9.21 |
| 4 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 0.97 |
| 5 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | С/У | 1.47 |
| 6 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.42 |
| 7 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.17 |
| 8 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 13.28 |
| 9 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.89 |
| 10 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.52 |
| 11 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | холл | 7.57 |
| 12 | нежилое | М05, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.31 |
| 13 | нежилое | М05, 1 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 14 | нежилое | М05, 1 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 15 | нежилое | М05, 1 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 16 | нежилое | М05, 1 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 17 | нежилое | М05, 1 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 18 | нежилое | М05, 1 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 19 | нежилое | М05, 1 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 20 | нежилое | М05, 1 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 21 | нежилое | М05, 1 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 22 | нежилое | М05, 1 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 23 | нежилое | М05, 1 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 24 | нежилое | М05, 1 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 25 | нежилое | М05, 1 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 26 | нежилое | М05, 1 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 27 | нежилое | М05, 1 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 28 | нежилое | М05, 1 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 29 | нежилое | М05, 1 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 30 | нежилое | М05, 1 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 31 | нежилое | М05, 1 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 32 | нежилое | М05, 1 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 33 | нежилое | М05, 1 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 34 | нежилое | М05, 1 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 9.78 |
| 35 | нежилое | М05, 1 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.71 |
| 36 | нежилое | М05, 1 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 17.47 |
| 37 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 5.51 |
| 38 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | холл | 19.52 |
| 39 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 1.30 |
| 40 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | с/у | 1.85 |
| 41 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | холл | 7.16 |
| 42 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | колясочная | 12.16 |
| 43 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 4.73 |
| 44 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.41 |
| 45 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.63 |
| 46 | нежилое | М05, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.11 |
| 47 | нежилое | М05, 2 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 48 | нежилое | М05, 2 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 49 | нежилое | М05, 2 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 50 | нежилое | М05, 2 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 51 | нежилое | М05, 2 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 52 | нежилое | М05, 2 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 53 | нежилое | М05, 2 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 54 | нежилое | М05, 2 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 55 | нежилое | М05, 2 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 56 | нежилое | М05, 2 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 57 | нежилое | М05, 2 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 58 | нежилое | М05, 2 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 59 | нежилое | М05, 2 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 60 | нежилое | М05, 2 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 61 | нежилое | М05, 2 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 62 | нежилое | М05, 2 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 63 | нежилое | М05, 2 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 64 | нежилое | М05, 2 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 65 | нежилое | М05, 2 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 8.71 |
| 66 | нежилое | М05, 2 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 67 | нежилое | М05, 2 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 68 | нежилое | М05, 2 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 8.71 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 69 | нежилое | M05, 2 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.72 |
| 70 | нежилое | M05, 2 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 9.26 |
| 71 | нежилое | M05, -1 этаж | тамбур-шлюз | 35.64 |
| 72 | нежилое | M05, -1 этаж | тамбур-шлюз | 41.08 |
| 73 | нежилое | M05, -1 этаж | лестничная клетка | 16.53 |
| 74 | нежилое | M05, -1 этаж | лифтовой холл | 6.49 |
| 75 | нежилое | M05, -1 этаж | лифтовой холл | 6.49 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 1 | Этаж -1 | ВРУ секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 1 |
| 2 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 1 |
| 3 | Этаж -1 | Узел связи секции 1 | Размещение элементов сетей связи секции 1 |
| 4 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 5 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 6 | Этаж -1 | Узел связи секции 2 | Размещение элементов сетей связи секции 2 |
| 7 | Этаж -1 | ВРУ секции 2 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 2 |
| 8 | Этаж -1 | Помещение инженерных клммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 9 | Этаж -1 | Узел связи секции 3 | Размещение элементов сетей связи секции 3 |
| 10 | Этаж -1 | ВРУ секции 3 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 3 |
| 11 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 12 | Этаж -1 | ВРУ секции 4 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 4 |
| 13 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 14 | Этаж -1 | Узел связи секции 4 | Размещение элементов сетей связи секции 4 |
| 15 | Этаж -1 | Водомерный узел, узел ввода водопровода | Размещение элементов водопровода |
| 16 | Этаж -1 | Противопожарная НС, НС холодного водоснабжения | Размещение оборудования насосных станций противопожарного и холодного водоснабжения |
| 17 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 18 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 19 | Этаж -1 | ВРУ ИТП | Размещение элементов электроснабжения ИТП |
| 20 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 21 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 22 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 23 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 24 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 25 | Этаж -1 | ВРУ паркинга | Размещение элементов электроснабжения паркинга |
| 26 | Этаж -1 | РП | Размещение элементов электроснабжения |
| 27 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 5 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 5 |
| 28 | Этаж -1 | ГРЩ | Размещение элементов электроснабжения (ГРЩ) |
| 29 | Этаж -1 | ТР-2 | Размещение элементов электроснабжения |
| 30 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 31 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 32 | Этаж -1 | ТР-1 | Размещение элементов электроснабжения |
| 33 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 6 |
| 34 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 35 | Этаж -1 | ВРУ секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 6 |
| 36 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 37 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 38 | Этаж -1 | Венткамера приточная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 39 | Этаж -1 | Венткамера подпора | Размещение элементов системы вентиляции |
| 40 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 7 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 7 |
| 41 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 2-21 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 42 | Этаж -1 | Узел связи секции 7 | Размещение элементов сетей связи секции 7 |
| 43 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 22-32 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 44 | Этаж -1 | Венткамера вытяжная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 45 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 46 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |

| | | | |
|----|-----------------|---|---|
| 47 | 2 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 48 | 3 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 49 | 4 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 50 | 5 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 51 | 6 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 52 | 3 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 53 | 4 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 54 | 5 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 55 | 6 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 56 | 3 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 57 | 4 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 58 | 5 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 59 | 6 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 60 | 2 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 61 | 3 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 62 | 4 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 63 | 5 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 64 | 6 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 65 | 7 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 66 | 8 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 67 | 9 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 68 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 81-ТКТМ 89 "Ридан" | Отопление 1-й зоны (ЖЧ, КЧ и А/С), вентиляция встроенных помещений |
| 69 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 47-ТКТМ 94 «ТехноИнж» | Отопление 2-й зоны |
| 70 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 59-ТМТЛ 88 «ТехноИнж» | Вентиляция и ВТЗ А/С |
| 71 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 47 «Ридан» | ГВС I ст. 1 зона |
| 72 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 87 «Ридан» | ГВС II ст. 1 зона |
| 73 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 63 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 74 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС II ст. 2 зона |
| 75 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 065-065-160 GG AV11D200752 BKSBIЕ4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 1 зоны (с частотным управлением) |
| 76 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 040-040-160GG AV11D200402 BKSBIЕ4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 2 зоны (с частотным управлением) |
| 77 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200402 BKSBIЕ4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем вентиляции и ВТЗ А/С (с частотным управлением) |
| 78 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 79 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200112BKSBIЕ4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 1 зоны (с частотным управлением) |
| 80 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200072 BKSBIЕ4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 2 зоны (с частотным управлением) |
| 81 | ИТП, -1 этаж | Насос MovitecVF006/10 B1D13FS090D5UW (1раб+1рез) «KSB» | Заполнение и подпитка систем отопления и вентиляции |
| 82 | ИТП, -1 этаж | Насос Reflex Variomat 2-2/75 | Водоотведение из помещения ИТП |
| 83 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 1 зоны |
| 84 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 2 зоны |
| 85 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 86 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 1 зоны |
| 87 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 2 зоны |
| 88 | ИТП, -1 этаж | Регулятор давления Danfoss VFG2/AFP9 | Поддержания перепада давления |
| 89 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220B/BB230AS «DANFOSS» | Подпитка и заполнение систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 90 | ИТП, -1 этаж | УПД 1-й зоны Variomat VS 2-2/75 с баком 1000л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 91 | ИТП, -1 этаж | УПД 2-й зоны Variomat 1-2/140 с баком 600л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 92 | ИТП, -1 этаж | Закрытый мембранный бак 100 л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 93 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 1зоны (2раб+1рез) Nuamat V 3/1508 В "КСБ" | Повышение давления |
| 94 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 2зоны (2раб+1рез) Nuamat SPV 3/2507 В «КСБ» | Повышение давления |
| 95 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1 | Прием и распределение электроэнергии в секциях 1 - 3 |
| 96 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2 | Прием и распределение электроэнергии в секции 4 |
| 97 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (1 - 21 этажи) |
| 98 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-4 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (21 - 32 этажи) |
| 99 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-5 | Прием и распределение электроэнергии в секции 6 |
| 100 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-6 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (1 - 21 этажи) |
| 101 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-7 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (21 - 32 этажи) |
| 102 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство автостоянки | Прием и распределение электроэнергии в автостоянке |
| 103 | Помещение насосной | Вводно-распределительное устройство насосной АПТ | Прием и распределение электроэнергии насосной АПТ |
| 104 | ИТП, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ИТП | Прием и распределение электроэнергии потребителей ИТП |
| 105 | Помещение ГРЩ, -1 этаж | Главный распределительный щит | Прием и распределение электроэнергии потребителей жилого комплекса |
| 106 | Кровля | Дефлектор (20 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секции 1-3) |
| 107 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x045 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 108 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x100 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 109 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00400/4-У1 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 110 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-100-ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 111 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-4,5 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 112 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 113 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канал ПКВ | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 114 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 115 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 116 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-45 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 117 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-112-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 118 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00750/2-У1 (3шт) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 119 | Кровля | Вентилятор ОСА 300-112-1 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 120 | С/у консьержа, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа |
| 121 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 122 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220В/BB2300AC Danfoss | Подпитка и заполнение систем отопления 1-ой и 2-ой зоны |
| 123 | Кровля | Дефлектор (12 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 124 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 125 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050/547 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 126 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/162 | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 127 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 128 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 129 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-100-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 6) |
| 130 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|
| 131 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 132 | Кровля | Дефлектор | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 133 | С/у консьержа 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа (секция 7) |
| 134 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 135 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/Л62 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 136 | Кровля | Вентилятор ОСА300-112Д | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 137 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112-ДУ (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 138 | Насосная, -1 этаж | Вентилятор КРОМ-Ш-3,5 | Оборудование системы общеобменной вентиляции насосной |
| 139 | ИТП, -1 этаж | Вентилятор Arimate-200-У3 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ИТП |
| 140 | ГРЩ, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-304-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ГРЩ |
| 141 | Автостоянка, -1 этаж | ВЕРОСА-3000-117 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции автостоянки |
| 142 | Автостоянка, -1 этаж | КРОВ 91-090-Т80-Н-00750/8F-У1 | Оборудование системы общеобменной вентиляции автостоянки |
| 143 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 144 | Кладовые секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 145 | Помещение инженерных коммуникаций секции 2, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции |
| 146 | Мусоракамера секции 2, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 147 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции узла связи |
| 148 | Мусоракамера секции 3, -1 этаж | Канал- ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 149 | Помещение инженерных коммуникаций, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 150 | Кладовые секций 2-3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 151 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 152 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 4, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 153 | Кладовые секции 4, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 154 | Мусоракамера секции 4, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 155 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. СС |
| 156 | Мусоракамера секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 157 | Кладовые секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 158 | Мусоракамера секции 6, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 159 | Помещение инженерных коммуникаций СС, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 160 | Кладовые секции 6, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 161 | ВРУ БКФН секции, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции БКФН |
| 162 | Помещение инженерных коммуникаций секции 7, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 163 | Кладовые секции 7, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 164 | Помещение инженерных коммуникаций секции 6, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 165 | Помещение инженерных коммуникаций секций 1-3, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 | Оборудование системы общеобменной вентиляции лифтового холла |
| 166 | Тамбур –шлюзы, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (15 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции тамбур-шлюза |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 167 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтового холла секции 1 |
| 168 | Помещение инженерных коммуникаций секций 2-7, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (6 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтовых холлов секций 2-7 |
| 169 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (9 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтов |
| 170 | Венткамера ПД секции 2, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (3 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секций 1-2 |
| 171 | Венткамера ПД секции 3, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 3 |
| 172 | Венткамера ПД секции 4, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 4 |
| 173 | Венткамера ПД секции 5, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 5 |
| 174 | Венткамера ПД секции 6, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 6 |
| 175 | Венткамера ПД секции 7, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 7 |
| 176 | Приточная венткамера, -1 этаж | Вероса-3000-117 | Оборудование системы обогрева автостоянки |
| 177 | Венткамера ПД, -1 этаж | Вентилятор Airmart 200-УЗ | Оборудование системы общеобменной вентиляции автостоянки |
| 178 | Кровля | Вентилятор ВРАН-125-ДУ600 | Оборудование системы противодымной вентиляции автостоянки |
| 179 | Рампа | ВТЗ КЭВ-70П4141W (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 180 | Рампа | ВТЗ Климат-Вент (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 181 | Венткамера ТП, -1 этаж | Приточная установка Вероса 300-0580021-УЗ-1 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 182 | РП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 183 | ТП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 184 | ГРЩ, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 185 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 100-080-200 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 186 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 187 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 188 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/10 | Оборудование системы АУПТ |
| 189 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 085-050-315 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 190 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/16 | Оборудование системы АУПТ |
| 191 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Мембранный бак Reflex | Оборудование системы АУПТ |
| 192 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | КСК J-1 | Оборудование системы АУПТ |
| 193 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 194 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 195 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный. CVS-25 (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 196 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой ADL (17 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 197 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Манометр Wira (18 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 198 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Головка соединительная напорная (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 199 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (7 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 200 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (12 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 201 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 202 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 203 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (14 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 204 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 205 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 206 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 207 | Этажный коммутационный узел (на 49 этажах) | Коробка распределительная телефонная на 20 пар, на 10 пар. Коммутационная панель. | Внутренние сети связи |
| 208 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Трансформатор ТГА-10 -(9 шт.), ТГА25 (41 шт.) | Внутренние сети связи |
| 209 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 210 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 211 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (6 шт.), ТГА-10 (1 шт.), БРУ-М | Внутренние сети связи |
| 212 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (14 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 213 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (2 шт.), ТГА-10 | Внутренние сети связи |
| 214 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (15 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 215 | Секция 1 | Блок распределения и управления БРУ (8 шт.) | Внутренние сети связи |
| 216 | Секция 2 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 217 | Секция 3 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 218 | Секция 4 | Блок распределения и управления БРУ (40 шт.) | Внутренние сети связи |
| 219 | Секция 5 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 220 | Секция 6 | Блок распределения и управления БРУ (18 шт.) | Внутренние сети связи |

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------|
| 221 | Секция 7 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 222 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 223 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 224 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Контроллер C2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 225 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 226 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Контроллер C2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 227 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 228 | 7 этаж 2 секции | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 229 | 1 этаж 2 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 230 | 1 этаж 3 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 231 | 1 этаж 4 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 232 | 14 этаж 4 секции | Контроллер C2000-2, C2000М, C2000ПИ, C2000-4; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 233 | 26 этаж 4 секции | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 234 | 1 этаж 5 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 235 | Кровля | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 236 | 1 этаж 6 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 237 | 9 этаж 6 секции | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 238 | 1 этаж 7 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 239 | Кровля | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 240 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 241 | 1 этаж 1 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 242 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 243 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 244 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 245 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 246 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 247 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 248 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 249 | 1 этаж 1 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 250 | 1 этаж 2 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 251 | 1 этаж 3 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 252 | 1 этаж 4 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 253 | 1 этаж 5 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 254 | 1 этаж 6 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 255 | 1 этаж 7 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 256 | 1 этаж 1 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 257 | Типовой этаж 1 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 258 | 1 этаж 2 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 259 | Типовой этаж 2 секции | Цифрал 10x10 | Внутренние сети связи |
| 260 | 1 этаж 3 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 261 | Типовой этаж 3 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 262 | 1 этаж 4 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 263 | Типовой этаж 4 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 264 | 1 этаж 5 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 265 | Типовой этаж 5 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 266 | 1 этаж 6 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 267 | Типовой этаж 6 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 268 | 1 этаж 7 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 269 | Типовой этаж 7 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 270 | 1 этаж 4 секции | C2000-КДЛ, C2000-СМК, C2000-НК, C2000-СТ. РИП-12, АРМ ПО «БРИЗ» | Внутренние сети связи |
| 271 | 1, 2, 3 секции | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR1.1, LFR 2.1., LFR3.1 (3 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 272 | 4 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 4.1 | Вертикальный транспорт |
| 273 | 4 секция | Пассажирский лифт LF 4.2, LF 4.3 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 274 | 5 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 5.1, LFR 5.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 275 | 5 секция | Пассажирский лифт LF 5.3 | Вертикальный транспорт |
| 276 | 6 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 6.1 | Вертикальный транспорт |
| 277 | 6 секция | Пассажирский лифт LF6.2 | Вертикальный транспорт |
| 278 | 7 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 7.1, LFR7.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 279 | 7 секция | Пассажирский лифт LF7.3 | Вертикальный транспорт |
| 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: 3 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 2017 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 2018 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 520 000 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860 |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810000350001766 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810745250000659 |
| | | БИК: 044525659 |
| | | ИНН: 7734202860 |
| | | КПП: 770801001 |
| | | ОГРН: 1027739555282 |
| | | ОКПО: 18465886 |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |

| | | |
|--|--------|---|
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 1 310 000 000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.06.2022 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №3

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: Геолоджикс |
| | 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: 7726586490 |
| 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: Метрополис |
| | 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: 7743548495 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0009-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494 |
| 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: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-167000-013636-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.11.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.07.2019 |
| | 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 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|--|---------|--|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки и. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства. |
| | 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): Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки. Проектом предусмотрены зоны отдыха для детей и взрослых, благоустройство, мощение и освещение по наружному периметру земельного участка. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1. Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части. |
| | 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: 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: 25.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р. |
| 14.1 (2) 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: 18.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 07.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/18-9 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 555 083,76 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ |
| | 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: 29.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |

| | | | | | |
|---|------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 171 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 184 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 139 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 45 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | жилое | 1 | 1 | 60.7 | 2 |
| 2 | жилое | 1 | 1 | 46.75 | 2 |
| 3 | жилое | 1 | 1 | 56.21 | 3 |
| 4 | жилое | 2 | 1 | 63.92 | 2 |
| 5 | жилое | 2 | 1 | 37.22 | 1 |
| 6 | жилое | 2 | 1 | 36.87 | 1 |
| 7 | жилое | 2 | 1 | 46.75 | 2 |
| 8 | жилое | 2 | 1 | 56.21 | 3 |
| 9 | жилое | 3 | 1 | 63.92 | 2 |
| 10 | жилое | 3 | 1 | 37.22 | 1 |
| 11 | жилое | 3 | 1 | 36.87 | 1 |
| 12 | жилое | 3 | 1 | 46.75 | 2 |
| 13 | жилое | 3 | 1 | 56.21 | 3 |
| 14 | жилое | 4 | 1 | 63.92 | 2 |
| 15 | жилое | 4 | 1 | 37.22 | 1 |
| 16 | жилое | 4 | 1 | 36.87 | 1 |
| 17 | жилое | 4 | 1 | 51.2 | 2 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|---|
| 18 | жилое | 4 | 1 | 56.2 | 3 |
| 19 | жилое | 5 | 1 | 63.92 | 2 |
| 20 | жилое | 5 | 1 | 37.22 | 1 |
| 21 | жилое | 5 | 1 | 36.87 | 1 |
| 22 | жилое | 5 | 1 | 51.2 | 2 |
| 23 | жилое | 5 | 1 | 56.2 | 3 |
| 24 | жилое | 6 | 1 | 63.92 | 2 |
| 25 | жилое | 6 | 1 | 37.22 | 1 |
| 26 | жилое | 6 | 1 | 36.87 | 1 |
| 27 | жилое | 6 | 1 | 51.2 | 2 |
| 28 | жилое | 6 | 1 | 56.2 | 3 |
| 29 | жилое | 7 | 1 | 63.92 | 2 |
| 30 | жилое | 7 | 1 | 37.22 | 1 |
| 31 | жилое | 7 | 1 | 36.87 | 1 |
| 32 | жилое | 7 | 1 | 51.2 | 2 |
| 33 | жилое | 7 | 1 | 58.55 | 3 |
| 34 | жилое | 8 | 1 | 63.92 | 2 |
| 35 | жилое | 8 | 1 | 37.22 | 1 |
| 36 | жилое | 8 | 1 | 36.87 | 1 |
| 37 | жилое | 8 | 1 | 51.2 | 2 |
| 38 | жилое | 8 | 1 | 58.55 | 3 |
| 39 | жилое | 9 | 1 | 63.92 | 2 |
| 40 | жилое | 9 | 1 | 37.22 | 1 |
| 41 | жилое | 9 | 1 | 36.87 | 1 |
| 42 | жилое | 9 | 1 | 51.2 | 2 |
| 43 | жилое | 9 | 1 | 58.55 | 3 |
| 44 | жилое | 1 | 2 | 58.03 | 2 |
| 45 | жилое | 1 | 2 | 35.6 | 1 |
| 46 | жилое | 1 | 2 | 61.36 | 2 |
| 47 | жилое | 2 | 2 | 61.25 | 2 |
| 48 | жилое | 2 | 2 | 20.76 | 1 |
| 49 | жилое | 2 | 2 | 36.2 | 1 |
| 50 | жилое | 2 | 2 | 35.6 | 1 |
| 51 | жилое | 2 | 2 | 74.9 | 1 |
| 52 | жилое | 3 | 2 | 61.25 | 2 |
| 53 | жилое | 3 | 2 | 20.76 | 1 |
| 54 | жилое | 3 | 2 | 36.2 | 1 |
| 55 | жилое | 3 | 2 | 35.6 | 1 |
| 56 | жилое | 3 | 2 | 74.9 | 1 |
| 57 | жилое | 4 | 2 | 64.98 | 2 |
| 58 | жилое | 4 | 2 | 22.62 | 1 |
| 59 | жилое | 4 | 2 | 37.99 | 1 |
| 60 | жилое | 4 | 2 | 35.6 | 1 |
| 61 | жилое | 4 | 2 | 74.9 | 1 |
| 62 | жилое | 5 | 2 | 64.98 | 2 |
| 63 | жилое | 5 | 2 | 22.63 | 1 |
| 64 | жилое | 5 | 2 | 37.99 | 1 |
| 65 | жилое | 5 | 2 | 35.6 | 1 |
| 66 | жилое | 5 | 2 | 74.9 | 1 |
| 67 | жилое | 6 | 2 | 64.98 | 2 |
| 68 | жилое | 6 | 2 | 22.63 | 1 |
| 69 | жилое | 6 | 2 | 37.99 | 1 |
| 70 | жилое | 6 | 2 | 35.6 | 1 |
| 71 | жилое | 6 | 2 | 74.9 | 1 |
| 72 | жилое | 7 | 2 | 64.98 | 2 |
| 73 | жилое | 7 | 2 | 22.63 | 1 |
| 74 | жилое | 7 | 2 | 37.99 | 1 |
| 75 | жилое | 7 | 2 | 35.6 | 1 |
| 76 | жилое | 7 | 2 | 74.9 | 1 |
| 77 | жилое | 1 | 3 | 61.3 | 2 |
| 78 | жилое | 1 | 3 | 73.24 | 2 |
| 79 | жилое | 2 | 3 | 64.54 | 2 |
| 80 | жилое | 2 | 3 | 37.64 | 1 |
| 81 | жилое | 2 | 3 | 36.8 | 1 |
| 82 | жилое | 2 | 3 | 64.99 | 2 |
| 83 | жилое | 3 | 3 | 64.54 | 2 |
| 84 | жилое | 3 | 3 | 37.64 | 1 |
| 85 | жилое | 3 | 3 | 36.8 | 1 |
| 86 | жилое | 3 | 3 | 64.99 | 2 |
| 87 | жилое | 4 | 3 | 64.54 | 2 |
| 88 | жилое | 4 | 3 | 37.64 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|--------|---|
| 89 | жилое | 4 | 3 | 36.8 | 1 |
| 90 | жилое | 4 | 3 | 64.99 | 2 |
| 91 | жилое | 5 | 3 | 64.54 | 2 |
| 92 | жилое | 5 | 3 | 37.64 | 1 |
| 93 | жилое | 5 | 3 | 36.8 | 1 |
| 94 | жилое | 5 | 3 | 64.99 | 2 |
| 95 | жилое | 6 | 3 | 64.54 | 2 |
| 96 | жилое | 6 | 3 | 37.64 | 1 |
| 97 | жилое | 6 | 3 | 36.8 | 1 |
| 98 | жилое | 6 | 3 | 64.99 | 2 |
| 99 | жилое | 7 | 3 | 68.06 | 2 |
| 100 | жилое | 7 | 3 | 38.81 | 1 |
| 101 | жилое | 7 | 3 | 36.8 | 1 |
| 102 | жилое | 7 | 3 | 64.99 | 2 |
| 103 | жилое | 1 | 4 | 50.74 | 2 |
| 104 | жилое | 1 | 4 | 73.52 | 2 |
| 105 | жилое | 2 | 4 | 53.98 | 2 |
| 106 | жилое | 2 | 4 | 35.6 | 1 |
| 107 | жилое | 2 | 4 | 37.64 | 1 |
| 108 | жилое | 2 | 4 | 65.18 | 2 |
| 109 | жилое | 3 | 4 | 53.98 | 2 |
| 110 | жилое | 3 | 4 | 35.6 | 1 |
| 111 | жилое | 3 | 4 | 37.64 | 1 |
| 112 | жилое | 3 | 4 | 65.18 | 2 |
| 113 | жилое | 4 | 4 | 53.98 | 2 |
| 114 | жилое | 4 | 4 | 35.6 | 1 |
| 115 | жилое | 4 | 4 | 37.64 | 1 |
| 116 | жилое | 4 | 4 | 65.18 | 2 |
| 117 | жилое | 5 | 4 | 53.98 | 2 |
| 118 | жилое | 5 | 4 | 35.6 | 1 |
| 119 | жилое | 5 | 4 | 37.64 | 1 |
| 120 | жилое | 5 | 4 | 65.18 | 2 |
| 121 | жилое | 6 | 4 | 53.98 | 2 |
| 122 | жилое | 6 | 4 | 35.6 | 1 |
| 123 | жилое | 6 | 4 | 37.64 | 1 |
| 124 | жилое | 6 | 4 | 67.52 | 2 |
| 125 | жилое | 7 | 4 | 53.98 | 2 |
| 126 | жилое | 7 | 4 | 35.6 | 1 |
| 127 | жилое | 7 | 4 | 37.64 | 1 |
| 128 | жилое | 7 | 4 | 67.52 | 2 |
| 129 | жилое | 1 | 5 | 71.79 | 2 |
| 130 | жилое | 1 | 5 | 65.18 | 2 |
| 131 | жилое | 1 | 5 | 64.52 | 2 |
| 132 | жилое | 2 | 5 | 71.79 | 2 |
| 133 | жилое | 2 | 5 | 65.18 | 2 |
| 134 | жилое | 2 | 5 | 69.93 | 3 |
| 135 | жилое | 2 | 5 | 40.98 | 1 |
| 136 | жилое | 2 | 5 | 112.34 | 4 |
| 137 | жилое | 3 | 5 | 71.79 | 2 |
| 138 | жилое | 3 | 5 | 65.18 | 2 |
| 139 | жилое | 3 | 5 | 69.93 | 3 |
| 140 | жилое | 3 | 5 | 40.98 | 1 |
| 141 | жилое | 3 | 5 | 112.34 | 4 |
| 142 | жилое | 4 | 5 | 71.79 | 2 |
| 143 | жилое | 4 | 5 | 65.18 | 2 |
| 144 | жилое | 4 | 5 | 69.93 | 3 |
| 145 | жилое | 4 | 5 | 40.98 | 1 |
| 146 | жилое | 4 | 5 | 112.34 | 4 |
| 147 | жилое | 5 | 5 | 71.79 | 2 |
| 148 | жилое | 5 | 5 | 65.18 | 2 |
| 149 | жилое | 5 | 5 | 69.93 | 3 |
| 150 | жилое | 5 | 5 | 40.98 | 1 |
| 151 | жилое | 5 | 5 | 112.34 | 4 |
| 152 | жилое | 6 | 5 | 71.79 | 2 |
| 153 | жилое | 6 | 5 | 69.25 | 2 |
| 154 | жилое | 6 | 5 | 69.93 | 3 |
| 155 | жилое | 6 | 5 | 40.98 | 1 |
| 156 | жилое | 6 | 5 | 112.34 | 4 |
| 157 | жилое | 7 | 5 | 71.79 | 2 |
| 158 | жилое | 7 | 5 | 69.25 | 2 |
| 159 | жилое | 7 | 5 | 69.93 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|--------|---|
| 160 | жилое | 7 | 5 | 40.98 | 1 |
| 161 | жилое | 7 | 5 | 112.34 | 4 |
| 162 | жилое | 8 | 5 | 71.79 | 2 |
| 163 | жилое | 8 | 5 | 69.25 | 2 |
| 164 | жилое | 8 | 5 | 69.93 | 3 |
| 165 | жилое | 8 | 5 | 40.98 | 1 |
| 166 | жилое | 8 | 5 | 112.34 | 4 |
| 167 | жилое | 9 | 5 | 71.79 | 2 |
| 168 | жилое | 9 | 5 | 69.25 | 2 |
| 169 | жилое | 9 | 5 | 69.93 | 3 |
| 170 | жилое | 9 | 5 | 40.98 | 1 |
| 171 | жилое | 9 | 5 | 114.69 | 4 |

| | | | |
|--|--|--------|--|
| 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 | Офис | 1 | М06, секция 5 | 48.27 | Тамбур | 9.87 |
| | | | | | Пост охраны | 8.54 |
| | | | | | Тамбур | 1.90 |
| | | | | | С/у | 1.35 |
| | | | | | Кабинет | 19.07 |
| | | | | | С/у | 3.64 |
| | | | | | Помещение приема пищи | 3.90 |
| 6.02 | нежилое | -1 | М06 | 5.13 | кладовая | 5.13 |
| 6.06 | нежилое | -1 | М06 | 5.81 | кладовая | 5.81 |
| 6.07 | нежилое | -1 | М06 | 5.06 | кладовая | 5.06 |
| 6.09 | нежилое | -1 | М06 | 4.05 | кладовая | 4.05 |
| 6.010 | нежилое | -1 | М06 | 3.99 | кладовая | 3.99 |
| 6.011 | нежилое | -1 | М06 | 3.99 | кладовая | 3.99 |
| 6.013 | нежилое | -1 | М06 | 6.84 | кладовая | 6.84 |
| 6.014 | нежилое | -1 | М06 | 7.94 | кладовая | 7.94 |
| 6.015 | нежилое | -1 | М06 | 5.08 | кладовая | 5.08 |
| 6.016 | нежилое | -1 | М06 | 4.36 | кладовая | 4.36 |
| 6.017 | нежилое | -1 | М06 | 4.42 | кладовая | 4.42 |
| 6.018 | нежилое | -1 | М06 | 5.12 | кладовая | 5.12 |
| 6.019 | нежилое | -1 | М06 | 8.88 | кладовая | 8.88 |
| 6.020 | нежилое | -1 | М06 | 6.41 | кладовая | 6.41 |
| 6.021 | нежилое | -1 | М06 | 6.06 | кладовая | 6.06 |
| 6.022 | нежилое | -1 | М06 | 5.56 | кладовая | 5.56 |
| 6.023 | нежилое | -1 | М06 | 6.3 | кладовая | 6.3 |
| 6.024 | нежилое | -1 | М06 | 8 | кладовая | 8 |
| 6.025 | нежилое | -1 | М06 | 6.7 | кладовая | 6.7 |
| 6.026 | нежилое | -1 | М06 | 4.86 | кладовая | 4.86 |
| 6.037 | нежилое | -1 | М06 | 4.94 | кладовая | 4.94 |
| 6.038 | нежилое | -1 | М06 | 5.03 | кладовая | 5.03 |
| 6.039 | нежилое | -1 | М06 | 7.69 | кладовая | 7.69 |
| 6.040 | нежилое | -1 | М06 | 3.98 | кладовая | 3.98 |
| 6.041 | нежилое | -1 | М06 | 5.23 | кладовая | 5.23 |
| 6.042 | нежилое | -1 | М06 | 4.94 | кладовая | 4.94 |
| 6.044 | нежилое | -1 | М06 | 4.72 | кладовая | 4.72 |
| 6.054 | нежилое | -1 | М06 | 4.33 | кладовая | 4.33 |
| 6.055 | нежилое | -1 | М06 | 6.34 | кладовая | 6.34 |
| 6.056 | нежилое | -1 | М06 | 4.65 | кладовая | 4.65 |
| 6.059 | нежилое | -1 | М06 | 5.81 | кладовая | 5.81 |
| 6.061 | нежилое | -1 | М06 | 3.87 | кладовая | 3.87 |
| 6.066 | нежилое | -1 | М06 | 4.24 | кладовая | 4.24 |
| 6.067 | нежилое | -1 | М06 | 6.62 | кладовая | 6.62 |
| 6.074 | нежилое | -1 | М06 | 7.08 | кладовая | 7.08 |
| 6.075 | нежилое | -1 | М06 | 5.89 | кладовая | 5.89 |
| 6.076 | нежилое | -1 | М06 | 3.04 | кладовая | 3.04 |
| 6.077 | нежилое | -1 | М06 | 4.05 | кладовая | 4.05 |
| 6.079 | нежилое | -1 | М06 | 3.8 | кладовая | 3.8 |
| 6.080 | нежилое | -1 | М06 | 3.04 | кладовая | 3.04 |
| 6.081 | нежилое | -1 | М06 | 7.55 | кладовая | 7.55 |
| 6.084 | нежилое | -1 | М06 | 5.16 | кладовая | 5.16 |
| 6.085 | нежилое | -1 | М06 | 8.06 | кладовая | 8.06 |
| 6.199 | нежилое | -1 | М06 | 2.9 | кладовая | 2.9 |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.0 |
| 2 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | вестибюль | 28.4 |
| 3 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | с/у | 2.1 |
| 4 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.6 |
| 5 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.1 |
| 6 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 15.3 |
| 7 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 4.2 |
| 8 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.6 |
| 9 | нежилое | М06, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 7.5 |
| 10 | нежилое | М06, 1 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 11 | нежилое | М06, 1 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 12 | нежилое | М06, 1 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 13 | нежилое | М06, 1 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 14 | нежилое | М06, 1 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 15 | нежилое | М06, 1 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 16 | нежилое | М06, 1 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 17 | нежилое | М06, 1 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 18 | нежилое | М06, 1 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 19 | нежилое | М06, 1 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 20 | нежилое | М06, 1 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 21 | нежилое | М06, 1 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 22 | нежилое | М06, 1 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 23 | нежилое | М06, 1 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 24 | нежилое | М06, 1 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 25 | нежилое | М06, 1 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 26 | нежилое | М06, 1 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 27 | нежилое | М06, 1 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 28 | нежилое | М06, 1 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 29 | нежилое | М06, 1 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 30 | нежилое | М06, 1 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 31 | нежилое | М06, 1 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 32 | нежилое | М06, 1 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 33 | нежилое | М06, 1 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 13.4 |
| 34 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 3.8 |
| 35 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | с/у | 1.7 |
| 36 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | вестибюль | 25.5 |
| 37 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.8 |
| 38 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.5 |
| 39 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 15.4 |
| 40 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 4.2 |
| 41 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.4 |
| 42 | нежилое | М06, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.5 |
| 43 | нежилое | М06, 2 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 44 | нежилое | М06, 2 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 45 | нежилое | М06, 2 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 46 | нежилое | М06, 2 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 47 | нежилое | М06, 2 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 48 | нежилое | М06, 2 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 49 | нежилое | М06, 2 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 50 | нежилое | М06, 2 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 51 | нежилое | М06, 2 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 52 | нежилое | М06, 2 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 53 | нежилое | М06, 2 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 54 | нежилое | М06, 2 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 55 | нежилое | М06, 2 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 56 | нежилое | М06, 2 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 57 | нежилое | М06, 2 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 58 | нежилое | М06, 2 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 59 | нежилое | М06, 2 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 60 | нежилое | М06, 2 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 61 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | тамбур | 4.4 |
| 62 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | с/у | 1.4 |
| 63 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | вестибюль | 23.6 |
| 64 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.5 |
| 65 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.9 |
| 66 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 10.5 |
| 67 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 4.2 |
| 68 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.4 |
| 69 | нежилое | М06, 3 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.2 |
| 70 | нежилое | М06, 3 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|-------------------------------|------|
| 71 | нежилое | М06, 3 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 72 | нежилое | М06, 3 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 73 | нежилое | М06, 3 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 74 | нежилое | М06, 3 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 75 | нежилое | М06, 3 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 76 | нежилое | М06, 3 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 77 | нежилое | М06, 3 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 78 | нежилое | М06, 3 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 79 | нежилое | М06, 3 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 80 | нежилое | М06, 3 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 81 | нежилое | М06, 3 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 82 | нежилое | М06, 3 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 83 | нежилое | М06, 3 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 84 | нежилое | М06, 3 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 85 | нежилое | М06, 3 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 86 | нежилое | М06, 3 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 87 | нежилое | М06, 3 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 10.0 |
| 88 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | тамбур | 5.2 |
| 89 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | с/у | 1.5 |
| 90 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | вестибюль | 22.0 |
| 91 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.1 |
| 92 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 4.1 |
| 93 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 10.5 |
| 94 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 4.2 |
| 95 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.1 |
| 96 | нежилое | М06, 4 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.2 |
| 97 | нежилое | М06, 4 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 98 | нежилое | М06, 4 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 99 | нежилое | М06, 4 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 100 | нежилое | М06, 4 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 101 | нежилое | М06, 4 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 102 | нежилое | М06, 4 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 103 | нежилое | М06, 4 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 104 | нежилое | М06, 4 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 105 | нежилое | М06, 4 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 106 | нежилое | М06, 4 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 107 | нежилое | М06, 4 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 108 | нежилое | М06, 4 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 109 | нежилое | М06, 4 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 110 | нежилое | М06, 4 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 111 | нежилое | М06, 4 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 112 | нежилое | М06, 4 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 113 | нежилое | М06, 4 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.8 |
| 114 | нежилое | М06, 4 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 9.8 |
| 115 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | тамбур | 4.4 |
| 116 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | вестибюль | 33.4 |
| 117 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 24.2 |
| 118 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | с/у | 1.7 |
| 119 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.4 |
| 120 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 4.3 |
| 121 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 4.0 |
| 122 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | холл | 8.0 |
| 123 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | тамбур | 5.9 |
| 124 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 12.2 |
| 125 | нежилое | М06, 5 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.8 |
| 126 | нежилое | М06, 5 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 127 | нежилое | М06, 5 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 128 | нежилое | М06, 5 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 129 | нежилое | М06, 5 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 3.1 |
| 130 | нежилое | М06, 5 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 131 | нежилое | М06, 5 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 132 | нежилое | М06, 5 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 133 | нежилое | М06, 5 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 3.1 |
| 134 | нежилое | М06, 5 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 135 | нежилое | М06, 5 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 136 | нежилое | М06, 5 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 137 | нежилое | М06, 5 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 3.1 |
| 138 | нежилое | М06, 5 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 139 | нежилое | М06, 5 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 140 | нежилое | М06, 5 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 141 | нежилое | М06, 5 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 3.1 |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|-----------------------|------|
| 142 | нежилое | М06, 5 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 143 | нежилое | М06, 5 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 144 | нежилое | М06, 5 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 145 | нежилое | М06, 5 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 3.1 |
| 146 | нежилое | М06, 5 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 10.3 |
| 147 | нежилое | М06, 5 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 4.8 |
| 148 | нежилое | М06, 5 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 19.6 |
| 149 | нежилое | М06, 5 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 3.1 |
| 150 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур-шлюз | 23.4 |
| 151 | нежилое | М06, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 152 | нежилое | М06, -1 этаж | лестничная клетка | 16.5 |
| 153 | нежилое | М06, -1 этаж | лестничная клетка | 16.5 |
| 154 | нежилое | М06, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 155 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур-шлюз | 31.0 |
| 156 | нежилое | М06, -1 этаж | лестничная клетка | 16.0 |
| 157 | нежилое | М06, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 158 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур-шлюз | 24.1 |
| 159 | нежилое | М06, -1 этаж | лестничная клетка | 16.0 |
| 160 | нежилое | М06, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 161 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур-шлюз | 29.8 |
| 162 | нежилое | М06, -1 этаж | лифтовой холл | 6.1 |
| 163 | нежилое | М06, -1 этаж | лестничная клетка | 17.2 |
| 164 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур-шлюз | 55.2 |
| 165 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур | 1.8 |
| 166 | нежилое | М06, -1 этаж | тамбур | 2.3 |
| 167 | нежилое | М06, -1 этаж | коридор | 48.8 |
| 168 | нежилое | М06, -1 этаж | коридор | 27.9 |
| 169 | нежилое | М06, -1 этаж | коридор | 7.1 |
| 170 | нежилое | М06, -1 этаж | коридор | 26.0 |
| 171 | нежилое | М06, -1 этаж | коридор | 10.8 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 1 | Этаж -1 | ВРУ секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 1 |
| 2 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 1 |
| 3 | Этаж -1 | Узел связи секции 1 | Размещение элементов сетей связи секции 1 |
| 4 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 5 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 6 | Этаж -1 | Узел связи секции 2 | Размещение элементов сетей связи секции 2 |
| 7 | Этаж -1 | ВРУ секции 2 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 2 |
| 8 | Этаж -1 | Помещение инженерных клммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 9 | Этаж -1 | Узел связи секции 3 | Размещение элементов сетей связи секции 3 |
| 10 | Этаж -1 | ВРУ секции 3 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 3 |
| 11 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 12 | Этаж -1 | ВРУ секции 4 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 4 |
| 13 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 14 | Этаж -1 | Узел связи секции 4 | Размещение элементов сетей связи секции 4 |
| 15 | Этаж -1 | Водомерный узел, узел ввода водопровода | Размещение элементов водопровода |
| 16 | Этаж -1 | Противопожарная НС, НС холодного водоснабжения | Размещение оборудования насосных станций противопожарного и холодного водоснабжения |
| 17 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 18 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 19 | Этаж -1 | ВРУ ИТП | Размещение элементов электроснабжения ИТП |
| 20 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 21 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 22 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 23 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 24 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 25 | Этаж -1 | ВРУ паркинга | Размещение элементов электроснабжения паркинга |
| 26 | Этаж -1 | РП | Размещение элементов электроснабжения |
| 27 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 5 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 5 |

| | | | |
|----|-----------------|--|--|
| 28 | Этаж -1 | ГРЩ | Размещение элементов электроснабжения (ГРЩ) |
| 29 | Этаж -1 | ТР-2 | Размещение элементов электроснабжения |
| 30 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 31 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 32 | Этаж -1 | ТР-1 | Размещение элементов электроснабжения |
| 33 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 6 |
| 34 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 35 | Этаж -1 | ВРУ секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 6 |
| 36 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 37 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 38 | Этаж -1 | Венткамера приточная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 39 | Этаж -1 | Венткамера подпора | Размещение элементов системы вентиляции |
| 40 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 7 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 7 |
| 41 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 2-21 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 42 | Этаж -1 | Узел связи секции 7 | Размещение элементов сетей связи секции 7 |
| 43 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 22-32 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 44 | Этаж -1 | Венткамера вытяжная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 45 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 46 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 47 | 2 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 48 | 3 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 49 | 4 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 50 | 5 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 51 | 6 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 52 | 3 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 53 | 4 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 54 | 5 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 55 | 6 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 56 | 3 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 57 | 4 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 58 | 5 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 59 | 6 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 60 | 2 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 61 | 3 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 62 | 4 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 63 | 5 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 64 | 6 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 65 | 7 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 66 | 8 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 67 | 9 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 68 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 81-ТКТМ 89 "Ридан" | Отопление 1-й зоны (ЖЧ, КЧ и А/С), вентиляция встроенных помещений |
| 69 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 47-ТКТМ 94 «ТехноИнж» | Отопление 2-й зоны |
| 70 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 59-ТМТЛ 88 «ТехноИнж» | Вентиляция и ВТЗ А/С |
| 71 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 47 «Ридан» | ГВС I ст. 1 зона |
| 72 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 87 «Ридан» | ГВС II ст. 1 зона |
| 73 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 63 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 74 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС II ст. 2 зона |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 75 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 065-065-160 GG AV11D200752 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 1 зоны (с частотным управлением) |
| 76 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 040-040-160GG AV11D200402 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 2 зоны (с частотным управлением) |
| 77 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200402 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем вентиляции и ВТЗ А/С (с частотным управлением) |
| 78 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 79 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200112BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 1 зоны (с частотным управлением) |
| 80 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200072 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 2 зоны (с частотным управлением) |
| 81 | ИТП, -1 этаж | Насос MovitecVF006/10 B1D13FS090D5UW (1раб+1рез) «KSB» | Заполнение и подпитка систем отопления и вентиляции |
| 82 | ИТП, -1 этаж | Насос Reflex Variomat 2-2/75 | Водоотведение из помещения ИТП |
| 83 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 1 зоны |
| 84 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 2 зоны |
| 85 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 86 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 1 зоны |
| 87 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 2 зоны |
| 88 | ИТП, -1 этаж | Регулятор давления Danfoss VFG2/AFP9 | Поддержания перепада давления |
| 89 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220B/BB230AS «DANFOSS» | Подпитка и заполнение систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 90 | ИТП, -1 этаж | УПД 1-й зоны Variomat VS 2-2/75 с баком 1000л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 91 | ИТП, -1 этаж | УПД 2-й зоны Variomat 1-2/140 с баком 600л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 92 | ИТП, -1 этаж | Закрытый мембранный бак 100 л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 93 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 1зоны (2раб+1рез) Hyamat V 3/1508 В "КСБ" | Повышение давления |
| 94 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 2зоны (2раб+1рез) Hyamat SPV 3/2507 В «КСБ» | Повышение давления |
| 95 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1 | Прием и распределение электроэнергии в секциях 1 - 3 |
| 96 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2 | Прием и распределение электроэнергии в секции 4 |
| 97 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (1 - 21 этажи) |
| 98 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-4 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (21 - 32 этажи) |
| 99 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-5 | Прием и распределение электроэнергии в секции 6 |
| 100 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-6 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (1 - 21 этажи) |
| 101 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-7 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (21 - 32 этажи) |
| 102 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство автостоянки | Прием и распределение электроэнергии в автостоянке |
| 103 | Помещение насосной | Вводно-распределительное устройство насосной АПТ | Прием и распределение электроэнергии насосной АПТ |
| 104 | ИТП, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ИТП | Прием и распределение электроэнергии потребителей ИТП |
| 105 | Помещение ГРЩ, -1 этаж | Главный распределительный щит | Прием и распределение электроэнергии потребителей жилого комплекса |
| 106 | Кровля | Дефлектор (20 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секции 1-3) |
| 107 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x045 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 108 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x100 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 109 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00400/4-У1 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 110 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-100-ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 111 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-4,5 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 112 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 113 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канал ПКВ | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 114 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 115 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 116 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-45 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 117 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-112-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 118 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00750/2-У1 (3шт) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 119 | Кровля | Вентилятор ОСА 300-112-1 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 120 | С/у консьержа, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа |
| 121 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 122 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220B/BB230OAC Danfoss | Подпитка и заполнение систем отопления 1-ой и 2-ой зоны |
| 123 | Кровля | Дефлектор (12 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 124 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 125 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050/547 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 126 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/162 | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 127 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 128 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 129 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-100-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 6) |
| 130 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 131 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 132 | Кровля | Дефлектор | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 133 | С/у консьержа 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа (секция 7) |
| 134 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 135 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/Л62 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 136 | Кровля | Вентилятор ОСА300-112Д | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 137 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112-ДУ (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 138 | Насосная, -1 этаж | Вентилятор КРОМ-Ш-3,5 | Оборудование системы общеобменной вентиляции насосной |
| 139 | ИТП, -1 этаж | Вентилятор Arimate-200-У3 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ИТП |
| 140 | ГРЩ, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-304-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ГРЩ |
| 141 | Автостоянка, -1 этаж | ВЕРОСА-3000-117 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции павтостоянки |
| 142 | Автостоянка, -1 этаж | КРОВ 91-090-Т80-Н-00750/8F-У1 | Оборудование системы общеобменной вентиляции павтостоянки |
| 143 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 144 | Кладовые секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 145 | Помещение инженерных коммуникаций секции 2, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции |
| 146 | Мусоракамера секции 2, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 147 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции узла связи |
| 148 | Мусоракамера секции 3, -1 этаж | Канал- ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 149 | Помещение инженерных коммуникаций, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 150 | Кладовые секций 2-3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 151 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 152 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 4, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 153 | Кладовые секции 4, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 154 | Мусоракамера секции 4, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 155 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. СС |
| 156 | Мусоракамера секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 157 | Кладовые секции 5, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 158 | Мусоракамера секции 6, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 159 | Помещение инженерных коммуникаций СС, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 160 | Кладовые секции 6, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 161 | ВРУ БКФН секции , -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции БКФН |
| 162 | Помещение инженерных коммуникаций секции 7, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 163 | Кладовые секции 7, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 164 | Помещение инженерных коммуникаций секции 6, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 165 | Помещение инженерных коммуникаций секций 1-3, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 | Оборудование системы общеобменной вентиляции лифтового холла |
| 166 | Тамбур –шлюзы, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (15 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции тамбур-шлюза |
| 167 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтового холла секции 1 |
| 168 | Помещение инженерных коммуникаций секций 2-7, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (6 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтовых холлов секций 2-7 |
| 169 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (9 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтов |
| 170 | Венткамера ПД секции 2, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (3 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секций 1-2 |
| 171 | Венткамера ПД секции 3, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 3 |
| 172 | Венткамера ПД секции 4, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 4 |
| 173 | Венткамера ПД секции 5, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 5 |
| 174 | Венткамера ПД секции 6, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 6 |
| 175 | Венткамера ПД секции 7, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 7 |
| 176 | Приточная венткамера, -1 этаж | Вероса-3000-117 | Оборудование системы обогрева автостоянки |
| 177 | Венткамера ПД, -1 этаж | Вентилятор Airmart 200-УЗ | Оборудование системы общеобменной вентиляции автостоянки |
| 178 | Кровля | Вентилятор ВРАН-125-ДУ600 | Оборудование системы противодымной вентиляции автостоянки |
| 179 | Рампа | ВТЗ КЭВ-70П4141W (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 180 | Рампа | ВТЗ Климат-Вент (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 181 | Венткамера ТП, -1 этаж | Приточная установка Вероса 300-0580021-УЗ-1 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 182 | РП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 183 | ТП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 184 | ГРЩ, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 185 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 100-080-200 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 186 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 187 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 188 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/10 | Оборудование системы АУПТ |
| 189 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 085-050-315 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 190 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/16 | Оборудование системы АУПТ |
| 191 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Мембранный бак Reflex | Оборудование системы АУПТ |
| 192 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | КСК J-1 | Оборудование системы АУПТ |
| 193 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 194 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 195 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный. CVS-25 (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 196 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой ADL (17 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 197 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Манометр Wira (18 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 198 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Головка соединительная напорная (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 199 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (7 шт.) | Оборудование системы АУПТ |

| | | | |
|-----|--|--|---------------------------|
| 200 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открытозакрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (12 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 201 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открытозакрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 202 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 203 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (14 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 204 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 205 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 206 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 207 | Этажный коммутационный узел (на 49 этажах) | Коробка распределительная телефонная на 20 пар, на 10 пар. Коммутационная панель. | Внутренние сети связи |
| 208 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Трансформатор ТГА-10 -(9 шт.), ТГА25 (41 шт.) | Внутренние сети связи |
| 209 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 210 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 211 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (6 шт.), ТГА-10 (1 шт.), БРУ-М | Внутренние сети связи |
| 212 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (14 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 213 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (2 шт.), ТГА-10 | Внутренние сети связи |
| 214 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (15 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 215 | Секция 1 | Блок распределения и управления БРУ (8 шт.) | Внутренние сети связи |
| 216 | Секция 2 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 217 | Секция 3 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 218 | Секция 4 | Блок распределения и управления БРУ (40 шт.) | Внутренние сети связи |
| 219 | Секция 5 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 220 | Секция 6 | Блок распределения и управления БРУ (18 шт.) | Внутренние сети связи |
| 221 | Секция 7 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 222 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 223 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 224 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 225 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 226 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 227 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 228 | 7 этаж 2 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 229 | 1 этаж 2 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 230 | 1 этаж 3 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 231 | 1 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 232 | 14 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2, С2000М, С2000ПИ, С2000-4; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 233 | 26 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 234 | 1 этаж 5 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 235 | Кровля | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 236 | 1 этаж 6 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 237 | 9 этаж 6 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 238 | 1 этаж 7 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 239 | Кровля | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 240 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 241 | 1 этаж 1 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 242 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 243 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 244 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 245 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 246 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 247 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 248 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 249 | 1 этаж 1 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 250 | 1 этаж 2 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 251 | 1 этаж 3 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 252 | 1 этаж 4 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 253 | 1 этаж 5 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 254 | 1 этаж 6 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 255 | 1 этаж 7 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 256 | 1 этаж 1 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 257 | Типовой этаж 1 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 258 | 1 этаж 2 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 259 | Типовой этаж 2 секции | Цифрал 10x10 | Внутренние сети связи |
| 260 | 1 этаж 3 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 261 | Типовой этаж 3 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 262 | 1 этаж 4 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 263 | Типовой этаж 4 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 264 | 1 этаж 5 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутаторкоординатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 265 | Типовой этаж 5 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 266 | 1 этаж 6 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеоконмутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 267 | Типовой этаж 6 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 268 | 1 этаж 7 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеоконмутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 269 | Типовой этаж 7 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 270 | 1 этаж 4 секции | C2000-КДЛ, C2000-СМК, C2000-НК, C2000-СТ. РИП-12, АРМ ПО «БРИЗ» | Внутренние сети связи |
| 271 | 1, 2, 3 секции | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR1.1, LFR 2.1., LFR3.1 (3 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 272 | 4 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 4.1 | Вертикальный транспорт |
| 273 | 4 секция | Пассажирский лифт LF 4.2, LF 4.3 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 274 | 5 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 5.1, LFR 5.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 275 | 5 секция | Пассажирский лифт LF 5.3 | Вертикальный транспорт |
| 276 | 6 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 6.1 | Вертикальный транспорт |
| 277 | 6 секция | Пассажирский лифт LF6.2 | Вертикальный транспорт |
| 278 | 7 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 7.1, LFR7.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 279 | 7 секция | Пассажирский лифт LF7.3 | Вертикальный транспорт |
| 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: 3 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 2017 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 2018 г. |
| 17.1 (4) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 520 000 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | | |
| 19.1 | О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860 |
| 19.3 | Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 | Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | | Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | | Номер расчетного счета: 40702810000350001766 |
| | | | Корреспондентский счет: 30101810745250000659 |

| | | |
|--|--------|---|
| | | БИК: 044525659 |
| | | ИНН: 7734202860 |
| | | КПП: 770801001 |
| | | ОГРН: 1027739555282 |
| | | ОКПО: 18465886 |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 1 310 000 000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.06.2022 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №4

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: Геолоджикс |
| | 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: 7726586490 |
| 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: Метрополис |
| | 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: 7743548495 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0009-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494 |
| 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: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-167000-013636-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.11.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.07.2019 |
| | 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 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|--|---------|--|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки и. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства. |
| | 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): Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки. Проектом предусмотрены зоны отдыха для детей и взрослых, благоустройство, мощение и освещение по наружному периметру земельного участка. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1. Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части. |
| | 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: 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: 25.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р. |
| 14.1 (2) 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: 18.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 07.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/18-9 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 555 083,76 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ |
| | 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: 29.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |

| | | | | | |
|---|------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 120 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 103 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 96 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 7 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | жилое | 1 | 1 | 65.13 | 2 |
| 2 | жилое | 1 | 1 | 37.08 | 1 |
| 3 | жилое | 1 | 1 | 46.22 | 1 |
| 4 | жилое | 2 | 1 | 55.18 | 3 |
| 5 | жилое | 2 | 1 | 46.51 | 2 |
| 6 | жилое | 2 | 1 | 37.08 | 1 |
| 7 | жилое | 2 | 1 | 37.08 | 1 |
| 8 | жилое | 2 | 1 | 64 | 2 |
| 9 | жилое | 3 | 1 | 55.18 | 3 |
| 10 | жилое | 3 | 1 | 46.51 | 2 |
| 11 | жилое | 3 | 1 | 37.08 | 1 |
| 12 | жилое | 3 | 1 | 37.08 | 1 |
| 13 | жилое | 3 | 1 | 64 | 2 |
| 14 | жилое | 4 | 1 | 55.18 | 3 |
| 15 | жилое | 4 | 1 | 46.51 | 2 |
| 16 | жилое | 4 | 1 | 37.08 | 1 |
| 17 | жилое | 4 | 1 | 37.08 | 1 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|---|
| 18 | жилое | 4 | 1 | 64 | 2 |
| 19 | жилое | 5 | 1 | 55.18 | 3 |
| 20 | жилое | 5 | 1 | 46.51 | 2 |
| 21 | жилое | 5 | 1 | 37.08 | 1 |
| 22 | жилое | 5 | 1 | 37.08 | 1 |
| 23 | жилое | 5 | 1 | 64 | 2 |
| 24 | жилое | 6 | 1 | 60.1 | 3 |
| 25 | жилое | 6 | 1 | 46.51 | 2 |
| 26 | жилое | 6 | 1 | 37.08 | 1 |
| 27 | жилое | 6 | 1 | 37.08 | 1 |
| 28 | жилое | 6 | 1 | 64 | 2 |
| 29 | жилое | 7 | 1 | 60.1 | 3 |
| 30 | жилое | 7 | 1 | 46.51 | 2 |
| 31 | жилое | 7 | 1 | 37.08 | 1 |
| 32 | жилое | 7 | 1 | 37.08 | 1 |
| 33 | жилое | 7 | 1 | 64 | 2 |
| 34 | жилое | 8 | 1 | 60.1 | 3 |
| 35 | жилое | 8 | 1 | 46.51 | 2 |
| 36 | жилое | 8 | 1 | 37.08 | 1 |
| 37 | жилое | 8 | 1 | 37.08 | 1 |
| 38 | жилое | 8 | 1 | 64 | 2 |
| 39 | жилое | 9 | 1 | 60.1 | 3 |
| 40 | жилое | 9 | 1 | 46.51 | 2 |
| 41 | жилое | 9 | 1 | 37.08 | 1 |
| 42 | жилое | 9 | 1 | 39.43 | 1 |
| 43 | жилое | 9 | 1 | 65.18 | 2 |
| 44 | жилое | 1 | 2 | 54.96 | 2 |
| 45 | жилое | 1 | 2 | 65.37 | 2 |
| 46 | жилое | 2 | 2 | 57.34 | 2 |
| 47 | жилое | 2 | 2 | 56.03 | 2 |
| 48 | жилое | 2 | 2 | 88.4 | 3 |
| 49 | жилое | 3 | 2 | 57.34 | 2 |
| 50 | жилое | 3 | 2 | 56.03 | 2 |
| 51 | жилое | 3 | 2 | 88.4 | 3 |
| 52 | жилое | 4 | 2 | 57.34 | 2 |
| 53 | жилое | 4 | 2 | 56.03 | 2 |
| 54 | жилое | 4 | 2 | 88.4 | 3 |
| 55 | жилое | 5 | 2 | 57.34 | 2 |
| 56 | жилое | 5 | 2 | 56.03 | 2 |
| 57 | жилое | 5 | 2 | 88.4 | 3 |
| 58 | жилое | 6 | 2 | 57.34 | 2 |
| 59 | жилое | 6 | 2 | 56.03 | 2 |
| 60 | жилое | 6 | 2 | 96.37 | 3 |
| 61 | жилое | 7 | 2 | 57.34 | 2 |
| 62 | жилое | 7 | 2 | 56.03 | 2 |
| 63 | жилое | 7 | 2 | 96.37 | 3 |
| 64 | жилое | 8 | 2 | 57.34 | 2 |
| 65 | жилое | 8 | 2 | 56.03 | 2 |
| 66 | жилое | 8 | 2 | 96.37 | 3 |
| 67 | жилое | 9 | 2 | 57.34 | 2 |
| 68 | жилое | 9 | 2 | 56.03 | 2 |
| 69 | жилое | 9 | 2 | 96.37 | 3 |
| 70 | жилое | 1 | 3 | 36.95 | 1 |
| 71 | жилое | 1 | 3 | 78.57 | 3 |
| 72 | жилое | 2 | 3 | 87.39 | 3 |
| 73 | жилое | 2 | 3 | 36.24 | 1 |
| 74 | жилое | 2 | 3 | 78.57 | 3 |
| 75 | жилое | 3 | 3 | 87.39 | 3 |
| 76 | жилое | 3 | 3 | 36.24 | 1 |
| 77 | жилое | 3 | 3 | 78.57 | 3 |
| 78 | жилое | 4 | 3 | 87.39 | 3 |
| 79 | жилое | 4 | 3 | 36.24 | 1 |
| 80 | жилое | 4 | 3 | 78.57 | 3 |
| 81 | жилое | 5 | 3 | 87.39 | 3 |
| 82 | жилое | 5 | 3 | 36.24 | 1 |
| 83 | жилое | 5 | 3 | 78.57 | 3 |
| 84 | жилое | 6 | 3 | 87.39 | 3 |
| 85 | жилое | 6 | 3 | 36.24 | 1 |
| 86 | жилое | 6 | 3 | 78.57 | 3 |
| 87 | жилое | 7 | 3 | 87.39 | 3 |
| 88 | жилое | 7 | 3 | 36.24 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|-------|---|
| 89 | жилое | 7 | 3 | 78.57 | 3 |
| 90 | жилое | 8 | 3 | 87.39 | 3 |
| 91 | жилое | 8 | 3 | 36.24 | 1 |
| 92 | жилое | 8 | 3 | 78.57 | 3 |
| 93 | жилое | 8 | 3 | 87.39 | 3 |
| 94 | жилое | 8 | 3 | 36.24 | 1 |
| 95 | жилое | 8 | 3 | 78.57 | 3 |
| 96 | жилое | 1 | 4 | 57.94 | 2 |
| 97 | жилое | 2 | 4 | 80.82 | 3 |
| 98 | жилое | 2 | 4 | 49.57 | 2 |
| 99 | жилое | 2 | 4 | 90.35 | 3 |
| 100 | жилое | 3 | 4 | 80.82 | 3 |
| 101 | жилое | 3 | 4 | 49.57 | 2 |
| 102 | жилое | 3 | 4 | 90.35 | 3 |
| 103 | жилое | 4 | 4 | 80.82 | 3 |
| 104 | жилое | 4 | 4 | 49.57 | 2 |
| 105 | жилое | 4 | 4 | 90.35 | 3 |
| 106 | жилое | 5 | 4 | 80.82 | 3 |
| 107 | жилое | 5 | 4 | 49.57 | 2 |
| 108 | жилое | 5 | 4 | 90.35 | 3 |
| 109 | жилое | 6 | 4 | 80.82 | 3 |
| 110 | жилое | 6 | 4 | 49.57 | 2 |
| 111 | жилое | 6 | 4 | 90.35 | 3 |
| 112 | жилое | 7 | 4 | 80.82 | 3 |
| 113 | жилое | 7 | 4 | 49.57 | 2 |
| 114 | жилое | 7 | 4 | 90.35 | 3 |
| 115 | жилое | 8 | 4 | 80.82 | 3 |
| 116 | жилое | 8 | 4 | 49.57 | 2 |
| 117 | жилое | 8 | 4 | 90.35 | 3 |
| 118 | жилое | 9 | 4 | 83.17 | 3 |
| 119 | жилое | 9 | 4 | 49.57 | 2 |
| 120 | жилое | 9 | 4 | 92.7 | 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 | Офис | 1 | M07, секция 4 | 42.42 | Вестибюль | 9.50 |
| | | | | | Тамбур | 3.20 |
| | | | | | С/У | 4.08 |
| | | | | | Помещение персонала | 7.31 |
| | | | | | Кабинет | 18.33 |
| 7.011 | нежилое | -1 | M07 | 2.29 | кладовая | 2.29 |
| 7.021 | нежилое | -1 | M07 | 3.06 | кладовая | 3.06 |
| 7.036 | нежилое | -1 | M07 | 2.37 | кладовая | 2.37 |
| 7.037 | нежилое | -1 | M07 | 2.63 | кладовая | 2.63 |
| 7.038 | нежилое | -1 | M07 | 2.6 | кладовая | 2.6 |
| 7.039 | нежилое | -1 | M07 | 2.6 | кладовая | 2.6 |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 14.5 |
| 2 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 2.9 |
| 3 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 4.0 |
| 4 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.0 |
| 5 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 6 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | вестибюль | 18.3 |
| 7 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | вестибюль | 17.1 |
| 8 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | тамбур | 4.9 |
| 9 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.4 |
| 10 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 16.5 |
| 11 | нежилое | M07, 1 секция, 1 этаж | с/у | 1.2 |
| 12 | нежилое | M07, 1 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 13 | нежилое | M07, 1 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 14 | нежилое | M07, 1 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 15 | нежилое | M07, 1 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 16 | нежилое | M07, 1 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 17 | нежилое | M07, 1 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 18 | нежилое | M07, 1 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 19 | нежилое | M07, 1 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.7 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|-------------------------------|------|
| 20 | нежилое | М07, 1 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 21 | нежилое | М07, 1 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 22 | нежилое | М07, 1 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 23 | нежилое | М07, 1 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 24 | нежилое | М07, 1 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 25 | нежилое | М07, 1 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 26 | нежилое | М07, 1 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 27 | нежилое | М07, 1 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 28 | нежилое | М07, 1 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 29 | нежилое | М07, 1 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 30 | нежилое | М07, 1 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 31 | нежилое | М07, 1 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 32 | нежилое | М07, 1 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 33 | нежилое | М07, 1 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 13.5 |
| 34 | нежилое | М07, 1 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.7 |
| 35 | нежилое | М07, 1 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 8.8 |
| 36 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.3 |
| 37 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 5.1 |
| 38 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 4.0 |
| 39 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.3 |
| 40 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | вестибюль | 13.3 |
| 41 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 14.2 |
| 42 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.0 |
| 43 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | тамбур | 4.8 |
| 44 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.7 |
| 45 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | вестибюль | 7.2 |
| 46 | нежилое | М07, 2 секция, 1 этаж | с/у | 1.3 |
| 47 | нежилое | М07, 2 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 48 | нежилое | М07, 2 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 49 | нежилое | М07, 2 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 50 | нежилое | М07, 2 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 51 | нежилое | М07, 2 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 52 | нежилое | М07, 2 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 53 | нежилое | М07, 2 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 54 | нежилое | М07, 2 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 55 | нежилое | М07, 2 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 56 | нежилое | М07, 2 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 57 | нежилое | М07, 2 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 58 | нежилое | М07, 2 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 59 | нежилое | М07, 2 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 60 | нежилое | М07, 2 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 61 | нежилое | М07, 2 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 62 | нежилое | М07, 2 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 63 | нежилое | М07, 2 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 64 | нежилое | М07, 2 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 65 | нежилое | М07, 2 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 66 | нежилое | М07, 2 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 67 | нежилое | М07, 2 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 68 | нежилое | М07, 2 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 9.3 |
| 69 | нежилое | М07, 2 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 7.9 |
| 70 | нежилое | М07, 2 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 71 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 3.2 |
| 72 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 4.7 |
| 73 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | тамбур | 4.1 |
| 74 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.4 |
| 75 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | тамбур | 3.8 |
| 76 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | вестибюль | 18.5 |
| 77 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 11.4 |
| 78 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | вестибюль | 16.9 |
| 79 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 80 | нежилое | М07, 3 секция, 1 этаж | с/у | 1.3 |
| 81 | нежилое | М07, 3 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 82 | нежилое | М07, 3 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 83 | нежилое | М07, 3 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 84 | нежилое | М07, 3 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 85 | нежилое | М07, 3 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 86 | нежилое | М07, 3 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 87 | нежилое | М07, 3 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 88 | нежилое | М07, 3 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 89 | нежилое | М07, 3 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 90 | нежилое | М07, 3 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|-------------------------------|------|
| 91 | нежилое | М07, 3 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 92 | нежилое | М07, 3 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 93 | нежилое | М07, 3 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 94 | нежилое | М07, 3 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 95 | нежилое | М07, 3 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 96 | нежилое | М07, 3 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 97 | нежилое | М07, 3 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 98 | нежилое | М07, 3 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 99 | нежилое | М07, 3 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 100 | нежилое | М07, 3 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 101 | нежилое | М07, 3 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 102 | нежилое | М07, 3 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 103 | нежилое | М07, 3 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 6.9 |
| 104 | нежилое | М07, 3 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 105 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | вестибюль | 17.9 |
| 106 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | лифтовой холл | 3.4 |
| 107 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 15.4 |
| 108 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | межквартирный коридор | 11.4 |
| 109 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | вестибюль | 23.2 |
| 110 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | тамбур | 3.7 |
| 111 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 8.4 |
| 112 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | тамбур | 4.1 |
| 113 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | пожаробезопасная зона для МГН | 4.7 |
| 114 | нежилое | М07, 4 секция, 1 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 115 | нежилое | М07, 4 секция, 2 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 116 | нежилое | М07, 4 секция, 2 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 117 | нежилое | М07, 4 секция, 2 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 118 | нежилое | М07, 4 секция, 3 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 119 | нежилое | М07, 4 секция, 3 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 120 | нежилое | М07, 4 секция, 3 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 121 | нежилое | М07, 4 секция, 4 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 122 | нежилое | М07, 4 секция, 4 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 123 | нежилое | М07, 4 секция, 4 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 124 | нежилое | М07, 4 секция, 5 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 125 | нежилое | М07, 4 секция, 5 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 126 | нежилое | М07, 4 секция, 5 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 127 | нежилое | М07, 4 секция, 6 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 128 | нежилое | М07, 4 секция, 6 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 129 | нежилое | М07, 4 секция, 6 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 130 | нежилое | М07, 4 секция, 7 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 131 | нежилое | М07, 4 секция, 7 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 132 | нежилое | М07, 4 секция, 7 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 133 | нежилое | М07, 4 секция, 8 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 134 | нежилое | М07, 4 секция, 8 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 135 | нежилое | М07, 4 секция, 8 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 136 | нежилое | М07, 4 секция, 9 этаж | межквартирный коридор | 7.6 |
| 137 | нежилое | М07, 4 секция, 9 этаж | лестничная клетка | 9.8 |
| 138 | нежилое | М07, 4 секция, 9 этаж | лифтовой холл | 9.7 |
| 139 | нежилое | М07, -1 этаж | лестничная клетка | 16.0 |
| 140 | нежилое | М07, -1 этаж | тамбур-шлюз | 42.3 |
| 141 | нежилое | М07, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 142 | нежилое | М07, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 143 | нежилое | М07, -1 этаж | тамбур-шлюз | 64.2 |
| 144 | нежилое | М07, -1 этаж | лестничная клетка | 16.6 |
| 145 | нежилое | М07, -1 этаж | коридор | 11.8 |
| 146 | нежилое | М07, -1 этаж | лифтовой холл | 6.5 |
| 147 | нежилое | М07, -1 этаж | лифтовой холл | 6.2 |
| 148 | нежилое | М07, -1 этаж | лестничная клетка | 16.0 |
| 149 | нежилое | М07, -1 этаж | тамбур-шлюз | 18.7 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Этаж -1 | ВРУ секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 1 |
| 2 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 1 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 1 |
| 3 | Этаж -1 | Узел связи секции 1 | Размещение элементов сетей связи секции 1 |
| 4 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 5 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |

| | | | |
|----|-----------------|--|---|
| 6 | Этаж -1 | Узел связи секции 2 | Размещение элементов сетей связи секции 2 |
| 7 | Этаж -1 | ВРУ секции 2 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 2 |
| 8 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 9 | Этаж -1 | Узел связи секции 3 | Размещение элементов сетей связи секции 3 |
| 10 | Этаж -1 | ВРУ секции 3 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 3 |
| 11 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 12 | Этаж -1 | ВРУ секции 4 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 4 |
| 13 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 14 | Этаж -1 | Узел связи секции 4 | Размещение элементов сетей связи секции 4 |
| 15 | Этаж -1 | Водомерный узел, узел ввода водопровода | Размещение элементов водопровода |
| 16 | Этаж -1 | Противопожарная НС, НС холодного водоснабжения | Размещение оборудования насосных станций противопожарного и холодного водоснабжения |
| 17 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 18 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 19 | Этаж -1 | ВРУ ИТП | Размещение элементов электроснабжения ИТП |
| 20 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 21 | Этаж -1 | ИТП | Размещение элементов систем отопления и горячего водоснабжения |
| 22 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 23 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 24 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 25 | Этаж -1 | ВРУ паркинга | Размещение элементов электроснабжения паркинга |
| 26 | Этаж -1 | РП | Размещение элементов электроснабжения |
| 27 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 5 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 5 |
| 28 | Этаж -1 | ГРЩ | Размещение элементов электроснабжения (ГРЩ) |
| 29 | Этаж -1 | ТР-2 | Размещение элементов электроснабжения |
| 30 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 31 | Этаж -1 | РУ | Размещение элементов электроснабжения |
| 32 | Этаж -1 | ТР-1 | Размещение элементов электроснабжения |
| 33 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 6 |
| 34 | Этаж -1 | Помещение СС | Размещение элементов систем связи |
| 35 | Этаж -1 | ВРУ секции 6 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 6 |
| 36 | Этаж -1 | Венткамера систем ПД | Размещение элементов системы вентиляции |
| 37 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 38 | Этаж -1 | Венткамера приточная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 39 | Этаж -1 | Венткамера подпора | Размещение элементов системы вентиляции |
| 40 | Этаж -1 | ВРУ БКФН секции 7 | Размещение элементов сетей электроснабжения БКФН секции 7 |
| 41 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 2-21 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 42 | Этаж -1 | Узел связи секции 7 | Размещение элементов сетей связи секции 7 |
| 43 | Этаж -1 | ВРУ секции 7 жилье 22-32 | Размещение элементов сетей электроснабжения секции 7 |
| 44 | Этаж -1 | Венткамера вытяжная | Размещение элементов системы вентиляции |
| 45 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 46 | Этаж -1 | Помещение инженерных коммуникаций | Размещение элементов инженерных коммуникаций |
| 47 | 2 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 48 | 3 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 49 | 4 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 50 | 5 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 51 | 6 этаж 1 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 52 | 3 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 53 | 4 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 54 | 5 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 55 | 6 этаж 2 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 56 | 3 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|---|
| 57 | 4 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 58 | 5 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 59 | 6 этаж 3 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 60 | 2 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 61 | 3 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 62 | 4 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 63 | 5 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 64 | 6 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 65 | 7 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 66 | 8 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 67 | 9 этаж 6 секции | Технический балкон | Размещение оборудования систем кондиционирования |
| 68 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 81-ТКТМ 89 "Ридан" | Отопление 1-й зоны (ЖЧ, КЧ и А/С), вентиляция встроенных помещений |
| 69 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 47-ТКТМ 94 «ТехноИнж» | Отопление 2-й зоны |
| 70 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник 59-ТМТЛ 88 «ТехноИнж» | Вентиляция и ВТЗ А/С |
| 71 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 47 «Ридан» | ГВС I ст. 1 зона |
| 72 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 87 «Ридан» | ГВС II ст. 1 зона |
| 73 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТМ 63 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 74 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС II ст. 2 зона |
| 75 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 065-065-160 GG AV11D200752 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 1 зоны (с частотным управлением) |
| 76 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 040-040-160GG AV11D200402 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем отопления 2 зоны (с частотным управлением) |
| 77 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200402 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем вентиляции и ВТЗ А/С (с частотным управлением) |
| 78 | ИТП, -1 этаж | Пластинчатый теплообменник ТКТЛ 88 «Ридан» | ГВС I ст. 2 зона |
| 79 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200112BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 1 зоны (с частотным управлением) |
| 80 | ИТП, -1 этаж | Насос ETL 032-032-160 GG AV11D200072 BKSBE4 PD2E (1раб+1рез) «KSB» | Циркуляция систем горячего водоснабжения 2 зоны (с частотным управлением) |
| 81 | ИТП, -1 этаж | Насос MovitecVF006/10 B1D13FS090D5UW (1раб+1рез) «KSB» | Заполнение и подпитка систем отопления и вентиляции |
| 82 | ИТП, -1 этаж | Насос Reflex Variomat 2-2/75 | Водоотведение из помещения ИТП |
| 83 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 1 зоны |
| 84 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем отопления 2 зоны |
| 85 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VFM2/AME655 (24В) | Регулирование температуры систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 86 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 1 зоны |
| 87 | ИТП, -1 этаж | Клапан температуры регулирующий Danfoss VB2/AMF20 (24В) | Регулирование температуры систем ГВС 2 зоны |
| 88 | ИТП, -1 этаж | Регулятор давления Danfoss VFG2/AFP9 | Поддержания перепада давления |
| 89 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220B/BB230AS «DANFOSS» | Подпитка и заполнение систем вентиляции и ВТЗ А/С |
| 90 | ИТП, -1 этаж | УПД 1-й зоны Variomat VS 2-2/75 с баком 1000л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 91 | ИТП, -1 этаж | УПД 2-й зоны Variomat 1-2/140 с баком 600л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 92 | ИТП, -1 этаж | Закрытый мембранный бак 100 л «Рефлекс» | Компенсация объемного расширения воды |
| 93 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 1зоны (2раб+1рез) Nuamat V 3/1508 В "КСБ" | Повышение давления |
| 94 | ВНС ХВС, -1 этаж | Насосная станция систем ХВС 2зоны (2раб+1рез) Nuamat SPV 3/2507 В «КСБ» | Повышение давления |
| 95 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1 | Прием и распределение электроэнергии в секциях 1 - 3 |
| 96 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2 | Прием и распределение электроэнергии в секции 4 |
| 97 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (1 - 21 этажи) |
| 98 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-4 | Прием и распределение электроэнергии в секции 5 (21 - 32 этажи) |
| 99 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-5 | Прием и распределение электроэнергии в секции 6 |
| 100 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-6 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (1 - 21 этажи) |
| 101 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ВРУ-7 | Прием и распределение электроэнергии в секции 7 (21 - 32 этажи) |
| 102 | Электрощитовая, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство автостоянки | Прием и распределение электроэнергии в автостоянке |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 103 | Помещение насосной | Вводно-распределительное устройство насосной АПТ | Прием и распределение электроэнергии насосной АПТ |
| 104 | ИТП, -1 этаж | Вводно-распределительное устройство ИТП | Прием и распределение электроэнергии потребителей ИТП |
| 105 | Помещение ГРЩ, -1 этаж | Главный распределительный щит | Прием и распределение электроэнергии потребителей жилого комплекса |
| 106 | Кровля | Дефлектор (20 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секции 1-3) |
| 107 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x045 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 108 | Кровля | Вентилятор ОСА 300x100 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 109 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00400/4-У1 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 110 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-100-ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секции 1-3) |
| 111 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-4,5 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 112 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 4) |
| 113 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канал ПКВ | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 114 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 115 | Помещение управляющей компании, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции упр. компании (секция 4) |
| 116 | Кровля | Вентилятор КРОМ-Ш-45 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 117 | Кровля | Вентилятор ВРАН6-112-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 118 | Кровля | Вентилятор ВКОП1-080-Н-00750/2-У1 (3шт) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 119 | Кровля | Вентилятор ОСА 300-112-1 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 4) |
| 120 | С/у консьержа, 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа |
| 121 | Кровля | Дефлектор (5 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 122 | ИТП, -1 этаж | Клапан сист. подпитки и заполнения EV220B/BB230OAC Danfoss | Подпитка и заполнение систем отопления 1-ой и 2-ой зоны |
| 123 | Кровля | Дефлектор (12 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 124 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 125 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050/547 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 126 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/162 | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 127 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112ДУ400 (3 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 5) |
| 128 | Кровля | Дефлектор (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 129 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-100-ДУ400 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 6) |
| 130 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 131 | Кровля | Дефлектор (11 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 132 | Кровля | Дефлектор | Оборудование системы общеобменной вентиляции (секция 7) |
| 133 | С/у консьержа 1 этаж | Канальный вентилятор 100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. консьержа (секция 7) |
| 134 | Кровля | Вентилятор ОСА300-050 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 135 | Кровля | Вентилятор ОСА300-100/Л62 | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 136 | Кровля | Вентилятор ОСА300-112Д | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 137 | Кровля | Вентилятор ВРАН9-112-ДУ (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции (секция 7) |
| 138 | Насосная, -1 этаж | Вентилятор КРОМ-Ш-3,5 | Оборудование системы общеобменной вентиляции насосной |
| 139 | ИТП, -1 этаж | Вентилятор Arimate-200-У3 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ИТП |
| 140 | ГРЩ, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-304-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ГРЩ |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 141 | Автостоянка, -1 этаж | ВЕРСА-3000-117 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции павтостоянки |
| 142 | Автостоянка, -1 этаж | КРОВ 91-090-T80-H-00750/8F-Y1 | Оборудование системы общеобменной вентиляции павтостоянки |
| 143 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 144 | Кладовые секции 1, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 145 | Помещение инженерных коммуникаций секции 2, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции |
| 146 | Мусоракамера секции 2, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 147 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции узла связи |
| 148 | Мусоракамера секции 3, -1 этаж | Канал- ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещения ЭОМ |
| 149 | Помещение инженерных коммуникаций, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 150 | Кладовые секций 2-3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 151 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 3, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 152 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 4, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции СС |
| 153 | Кладовые секции 4, - 1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 154 | Мусоракамера секции 4, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 155 | Помещение инженерных коммуникаций СС секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции пом. СС |
| 156 | Мусоракамера секции 5, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 157 | Кладовые секции 5, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 158 | Мусоракамера секции 6, -1 этаж | КРОМ-Ш-2,25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции мусорокамер |
| 159 | Помещение инженерных коммуникаций СС, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 160 | Кладовые секции 6, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-50-25-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 161 | ВРУ БКФН секции , -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции БКФН |
| 162 | Помещение инженерных коммуникаций секции 7, -1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-4-220 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 163 | Кладовые секции 7, - 1 этаж | Канал ПКВ-Ш-40-20-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции кладовых |
| 164 | Помещение инженерных коммуникаций секции 6, -1 этаж | Канал –Вент-100 | Оборудование системы общеобменной вентиляции помещений инженерных коммуникаций |
| 165 | Помещение инженерных коммуникаций секций 1-3, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 | Оборудование системы общеобменной вентиляции лифтового холла |
| 166 | Тамбур –шлюзы, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (15 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции тамбур-шлюза |
| 167 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтового холла секции 1 |
| 168 | Помещение инженерных коммуникаций секций 2-7, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (6 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтовых холлов секций 2-7 |
| 169 | Помещение инженерных коммуникаций секции 1, -1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (9 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции лифтов |
| 170 | Венткамера ПД секции 2, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (3 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секций 1-2 |
| 171 | Венткамера ПД секции 3, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 3 |
| 172 | Венткамера ПД секции 4, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 4 |
| 173 | Венткамера ПД секции 5, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 5 |
| 174 | Венткамера ПД секции 6, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063 (2 шт.); Вентилятор ОСА 300-045 | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 6 |
| 175 | Венткамера ПД секции 7, - 1 этаж | Вентилятор ОСА 300-063; Вентилятор ОСА 300-045 (2 шт.) | Оборудование системы противодымной вентиляции секции 7 |
| 176 | Приточная венткамера, -1 этаж | Верса-3000-117 | Оборудование системы обогрева автостоянки |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 177 | Венткамера ПД, -1 этаж | Вентилятор Airmart 200-У3 | Оборудование системы общеобменной вентиляции автостоянки |
| 178 | Кровля | Вентилятор ВРАН-125-ДУ600 | Оборудование системы противодымной вентиляции автостоянки |
| 179 | Рампа | ВТЗ КЭВ-70П4141W (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 180 | Рампа | ВТЗ Климат-Вент (2 шт.) | Оборудование системы вентиляции автостоянки |
| 181 | Венткамера ТП, -1 этаж | Приточная установка Вероса 300-0580021-У3-1 (2 шт.) | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 182 | РП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 183 | ТП, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-30-4-380 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 184 | ГРЩ, -1 этаж | Вентилятор Канал ПКВ-Ш-50-25 | Оборудование системы общеобменной вентиляции ТП |
| 185 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 100-080-200 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 186 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 187 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/Д5 | Оборудование системы АУПТ |
| 188 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/10 | Оборудование системы АУПТ |
| 189 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный ЕТВ 085-050-315 (2 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 190 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Насос повысительный Movitec 004/16 | Оборудование системы АУПТ |
| 191 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Мембранный бак Reflex | Оборудование системы АУПТ |
| 192 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | КСК J-1 | Оборудование системы АУПТ |
| 193 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 194 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный Vicing (6 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 195 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Клапан обратный. CVS-25 (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 196 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой ADL (17 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 197 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Манометр Wira (18 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 198 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Головка соединительная напорная (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 199 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (7 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 200 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (12 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 201 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Задвижка, с концевым выключателем индикации состояния "открыто/закрыто" ISU1ZW, PN16, NF 3352, с ответными фланцами, крепеж фланцевый (болт, шайба, гайка) (8 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 202 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (3 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 203 | Насосная ПТ.АУПТ, -1 этаж | Кран шаровой полнопроходный муфтовый, Чикаго ADL (14 шт.) | Оборудование системы АУПТ |
| 204 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 205 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 206 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Шкаф 19" 42U пассивное коммутационное оборудование | Внутренние сети связи |
| 207 | Этажный коммутационный узел (на 49 этажах) | Коробка распределительная телефонная на 20 пар, на 10 пар. Коммутационная панель. | Внутренние сети связи |
| 208 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Трансформатор ТГА-10 -(9 шт.), ТГА25 (41 шт.) | Внутренние сети связи |
| 209 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 210 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 | Внутренние сети связи |
| 211 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (6 шт.), ТГА-10 (1 шт.), БРУ-М | Внутренние сети связи |
| 212 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (14 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 213 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (2 шт.), ТГА-10 | Внутренние сети связи |
| 214 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Трансформатор ТГА-25 (15 шт.), ТГА10 (3 шт.) | Внутренние сети связи |
| 215 | Секция 1 | Блок распределения и управления БРУ (8 шт.) | Внутренние сети связи |
| 216 | Секция 2 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 217 | Секция 3 | Блок распределения и управления БРУ (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 218 | Секция 4 | Блок распределения и управления БРУ (40 шт.) | Внутренние сети связи |
| 219 | Секция 5 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 220 | Секция 6 | Блок распределения и управления БРУ (18 шт.) | Внутренние сети связи |
| 221 | Секция 7 | Блок распределения и управления БРУ (125 шт.) | Внутренние сети связи |
| 222 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 223 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 224 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 225 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 226 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (3 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 227 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 228 | 7 этаж 2 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 229 | 1 этаж 2 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 230 | 1 этаж 3 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 231 | 1 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (6 шт.) | Внутренние сети связи |
| 232 | 14 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2, С2000М, С2000ПИ, С2000-4; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 233 | 26 этаж 4 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 234 | 1 этаж 5 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 235 | Кровля | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 236 | 1 этаж 6 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (5 шт.) | Внутренние сети связи |
| 237 | 9 этаж 6 секции | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 238 | 1 этаж 7 секции | Контроллер С2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 239 | Кровля | Контроллер С2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------|
| 240 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Контроллер C2000-2; резервный источник питания РИП-12 (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 241 | 1 этаж 1 секции | Контроллер C2000-2 (2 шт.); резервный источник питания РИП-12 (4 шт.) | Внутренние сети связи |
| 242 | Узел связи секции 1, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 243 | Узел связи секции 2, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 244 | Узел связи секции 3, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 245 | Узел связи секции 4, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 246 | Узел связи секции 5, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 247 | Узел связи секции 6, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 248 | Узел связи секции 7, -1 этаж | Медиа-конвертер RI45 10/100 Base; оптовый портал SC-100-21S5a; POE-4824W (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 249 | 1 этаж 1 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 250 | 1 этаж 2 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 251 | 1 этаж 3 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 252 | 1 этаж 4 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 253 | 1 этаж 5 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 254 | 1 этаж 6 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 255 | 1 этаж 7 секции | Камера купольная IP Siemens CVMS2010-IR (2 шт.) | Внутренние сети связи |
| 256 | 1 этаж 1 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 257 | Типовой этаж 1 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 258 | 1 этаж 2 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 259 | Типовой этаж 2 секции | Цифрал 10x10 | Внутренние сети связи |
| 260 | 1 этаж 3 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 261 | Типовой этаж 3 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 262 | 1 этаж 4 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 263 | Типовой этаж 4 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 264 | 1 этаж 5 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC-1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 265 | Типовой этаж 5 секции | Цифрал 10x10, видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 266 | 1 этаж 6 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 267 | Типовой этаж 6 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 268 | 1 этаж 7 секции | Разветвитель CAN-шины UD-SC1, коммутатор блоков вызова KM500, коммутатор координатно-матричный KM100, видеокоммутатор VC4/1-3 | Внутренние сети связи |
| 269 | Типовой этаж 7 секции | Цифрал 10x10, Видеоразветвитель VS1/4-2 | Внутренние сети связи |
| 270 | 1 этаж 4 секции | C2000-КДЛ, C2000-СМК, C2000-НК, C2000-СТ. РИП-12, АРМ ПО «БРИЗ» | Внутренние сети связи |
| 271 | 1, 2, 3 секции | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR1.1, LFR 2.1., LFR3.1 (3 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 272 | 4 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 4.1 | Вертикальный транспорт |
| 273 | 4 секция | Пассажирский лифт LF 4.2, LF 4.3 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 274 | 5 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 5.1, LFR 5.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 275 | 5 секция | Пассажирский лифт LF 5.3 | Вертикальный транспорт |
| 276 | 6 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 6.1 | Вертикальный транспорт |
| 277 | 6 секция | Пассажирский лифт LF6.2 | Вертикальный транспорт |
| 278 | 7 секция | Грузопассажирский лифт с функцией транспортирования пожарных подразделений и спасения МГН во время пожара LFR 7.1, LFR7.2 (2 шт.) | Вертикальный транспорт |
| 279 | 7 секция | Пассажирский лифт LF7.3 | Вертикальный транспорт |
| 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: 3 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 2017 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 2018 г. | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. | |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 520 000 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860 |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810000350001766 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810745250000659 |
| | | БИК: 044525659 |
| | | ИНН: 7734202860 |
| | | КПП: 770801001 |
| | | ОГРН: 1027739555282 |
| | | ОКПО: 18465886 |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 1 310 000 000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.06.2022 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

| | | |
|--|--------|---|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №5

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: Геолоджикс |
| | 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: 7726586490 |
| 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: Метрополис |
| | 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: 7743548495 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0009-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494 |
| 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: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-167000-013636-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.11.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.07.2019 |
| | 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 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|---|---------|--|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки и. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства. |
| | 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): Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки. Проектом предусмотрены зоны отдыха для детей и взрослых, благоустройство, мощение и освещение по наружному периметру земельного участка. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1. Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части. |
| | 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: 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: 25.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р. |
| 14.1 (2) 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: 18.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 07.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/18-9 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 555 083,76 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ |
| | 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: 29.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |

| | | |
|---|----------|--|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 |
| 14.2 (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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876 |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 0 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 1 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 1 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |
| 16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) | | |
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | 16.1.1 | |
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 | |
| 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: 3 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 2017 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 2018 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 520 000 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860 |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810000350001766 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810745250000659 |
| | | БИК: 044525659 |
| | | ИНН: 7734202860 |
| | | КПП: 770801001 |
| | | ОГРН: 1027739555282 |
| | | ОКПО: 18465886 |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 1 310 000 000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.06.2022 |

| | | | |
|--|------------|---|--|
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600 | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: | |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет | |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: | |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
| 1 | 04.05.2018 | О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление данных за 1 квартал 2018г. |
| 2 | 31.07.2018 | О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление данных за 2 квартал 2018г. |
| 3 | 12.09.2018 | О фирменном наименовании застройщика | Изменение наименования юридического лица |
| 4 | 12.09.2018 | Об основных характеристиках нежилых помещений | Исправление технической ошибки |
| 5 | 21.09.2018 | О фирменном наименовании застройщика | Корректировка наименования юридического лица |
| 6 | 19.10.2018 | О примерном графике реализации проекта строительства | Исправление технической ошибки |
| 7 | 31.10.2018 | О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление данных за 3 квартал 2018г. |
| 8 | 31.10.2018 | Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет; О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | Внесение данных |
| 9 | 08.11.2018 | О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | Смена Генерального директора |
| 10 | 30.11.2018 | О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | Исправление технической ошибки |
| 11 | 28.12.2018 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | |
| 12 | 28.12.2018 | О примерном графике реализации проекта строительства | Перенос срока ввода объекта в эксплуатацию |
| 13 | 02.04.2019 | О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление данных за 4 квартал 2018г. (годовая отчетность) |
| 14 | 06.05.2019 | О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление данных за 1 квартал 2019г. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1F21E10AD37EC080E81155E2940231F7

Владелец: **ООО СЗ ВЦ СТРОЙЭКСПО, Ткаченко Максим
Геннадьевич, Москва**

Действителен: с 07.11.2018 по 07.11.2019