

# 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 21.05.2019

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СТРОЙЭКСПО"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СЗ"ВЦ СТРОЙЭКСПО"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>115114</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Дербеневская набережная</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b> ; Строение: <b>22</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: <b>116</b> ; Помещение: <b>XI</b> ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:30 по 18:30</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)800-02-92</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>ales@sreda-kvartal.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.sreda-kvartal.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Ткаченко</b>
	1.5.2	Имя: <b>Максим</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Геннадьевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
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: <b>7719066187</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739102907</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1998 г.</b>
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: <b>«ХАФРОУД ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД»</b>

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

	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: <b>Один миллиард четыреста восемь миллионов двести тридцать восемь тысяч</b>
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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: <b>Не подано</b>
	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: <b>Не принято</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Не применялись</b>
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: <b>5</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>Проектной документацией</b>

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

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

	9.2.12	Корпус: <b>07</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>9</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>9</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>8742,71 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий (иной)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карты м сейсмического районирования территории Российс</b>
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: <b>нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>проспект</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Рязанский проспект</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: <b>П</b>
	9.2.12	Корпус: <b>02</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г. Москва, просп. Рязанский, вл.2</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>229,79 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (иной)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий (иной)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно карты м сейсмического районирования территории Российс</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>4257,88 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>374,78 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>4632,66 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>4606,83 м2</b>

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>172,19 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>4779,02 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>9435,18 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>285,79 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>9720,97 м2</b>
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>7423,49 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>57,97 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7481,46 м2</b>
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>0 м2</b>

## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Геолоджикс</b>
	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: <b>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Метрополис</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0009-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Некоммерческое партнерство</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7721546494</b>
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: <b>СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-167000-013636-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.07.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-04-046351</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.02.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.03.2015</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>21.07.2016</b>
	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: <b>публичный собственник</b>
	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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:04:2003:2600</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>47 326 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>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.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок</b>
	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): <b>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.</b>
	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: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3348ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>321 413,86 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3347ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>862 300,03 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/18-9</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>258 555 083,76 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ПРОТЕЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5/ТП-2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>907 762,2 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Корпорация ИнформТелеСеть</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7728696876</b>			
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: <b>76</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>87</b>			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>61</b>			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>26</b>			
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: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2016 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>	
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: <b>3 520 000 000 р.</b>	
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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:04:2003:2600</b>	
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: <b>Публичное акционерное общество</b>	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>	
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: <b>Публичное акционерное общество</b>	

		Наименование банка: <b>ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810000350001766</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>
		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>18465886</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7734202860</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 310 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>19.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Нет</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Геолоджикс</b>
	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: <b>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Метрополис</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0009-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Некоммерческое партнерство</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7721546494</b>
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: <b>СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-167000-013636-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.07.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-04-046351</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.02.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.03.2015</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>21.07.2016</b>
	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: <b>публичный собственник</b>
	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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:04:2003:2600</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>47 326 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>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.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок</b>
	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): <b>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.</b>
	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: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3348ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>321 413,86 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3347ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>862 300,03 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/18-9</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>258 555 083,76 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ПРОТЕЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5/ТП-2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>907 762,2 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Корпорация ИнформТелеСеть</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7702584039</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
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: <b>74</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>62</b>			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>61</b>			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>1</b>			
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 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 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 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 "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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2016 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>
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: <b>3 520 000 000 р.</b>
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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810000350001766</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>
		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>18465886</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7734202860</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 310 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>19.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Нет</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Геолоджикс</b>
	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: <b>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Метрополис</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0009-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Некоммерческое партнерство</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7721546494</b>
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: <b>СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-167000-013636-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.07.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-04-046351</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.02.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.03.2015</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>21.07.2016</b>
	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: <b>публичный собственник</b>
	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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:04:2003:2600</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>47 326 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>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.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок</b>
	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): <b>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.</b>
	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: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3348ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>321 413,86 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3347ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>862 300,03 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/18-9</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>258 555 083,76 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ПРОТЕЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5/ТП-2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>907 762,2 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Корпорация ИнформТелеСеть</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7702584039</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
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: <b>171</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>184</b>			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>139</b>			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>45</b>			
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 павстоянки
142	Автостоянка, -1 этаж	КРОВ 91-090-Т80-Н-00750/8F-У1	Оборудование системы общеобменной вентиляции павстоянки
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-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 Верса 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 "открытозакртыо" 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 "открытозакртыо" 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: <b>20 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2016 г.</b>
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>
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: <b>3 520 000 000 р.</b>
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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>
19.3	Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
			Наименование банка: <b>ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
		19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
			Номер расчетного счета: <b>40702810000350001766</b>
			Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>

		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>18465886</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7734202860</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 310 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>19.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Нет</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Геолоджикс</b>
	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: <b>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Метрополис</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0009-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Некоммерческое партнерство</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7721546494</b>
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: <b>СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-167000-013636-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.07.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-04-046351</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.02.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.03.2015</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>21.07.2016</b>
	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: <b>публичный собственник</b>
	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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:04:2003:2600</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>47 326 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>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.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок</b>
	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): <b>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.</b>
	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: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3348ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>321 413,86 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3347ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>862 300,03 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/18-9</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>258 555 083,76 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ПРОТЕЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5/ТП-2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>907 762,2 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Корпорация ИнформТелеСеть</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7702584039</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>			
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: <b>120</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>103</b>			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>96</b>			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>			
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 автостоянки
142	Автостоянка, -1 этаж	КРОВ 91-090-T80-H-00750/8F-Y1	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	Верса-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 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: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2016 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>	
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: <b>3 520 000 000 р.</b>
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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810000350001766</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>
		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>18465886</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7734202860</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 310 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>19.06.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:04:2003:2600</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	22.1.1	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> <p><b>Нет</b></p>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Геолоджикс</b>
	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: <b>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Метрополис</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0009-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Некоммерческое партнерство</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7721546494</b>
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: <b>СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-167000-013636-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.07.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-04-046351</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.02.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.03.2015</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>21.07.2016</b>
	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: <b>публичный собственник</b>
	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: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:04:2003:2600</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>47 326 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>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.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Наземная парковка предусматривает 8 м/м для маломобильных групп населения. Недостающие м/м будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.</b>
	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): <b>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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>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.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектом предусмотрено комфортное и безопасное перемещение, в том числе детских и инвалидных колясок</b>
	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): <b>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.</b>
	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: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3348ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>321 413,86 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3347ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>862 300,03 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/18-9</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>258 555 083,76 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ПРОТЕЛ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5/ТП-2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>907 762,2 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Корпорация ИнформТелеСеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7702584039</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Глобал Телеком Строй</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>7728696876</b>
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: <b>0</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>1</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>1</b>
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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2016 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>
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: <b>3 520 000 000 р.</b>
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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:04:2003:2600</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810000350001766</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>
		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>18465886</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7734202860</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 310 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>19.06.2022</b>

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:04:2003:2600</b>	
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: <b>Нет</b>	
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.
15	21.05.2019	О примерном графике реализации проекта строительства	Перенос срока ввода объекта в эксплуатацию

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