

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Объект капитального строительства "Многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (2-ая очередь строительства 1-й пусковой комплекс)» по адресу: г. Москва, Юго-Восточный административный округ, Рязанский проспект, вл.2.

№ 77-000772 по состоянию на 29.05.2019

Дата подачи декларации: 30.08.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СТРОЙЭКСПО"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "ВЦ СТРОЙЭКСПО"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115114
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дербеневская набережная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Строение: 22 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 116 ; Помещение: XI ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 18:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)800-02-92
	1.4.2	Адрес электронной почты: ales@sreda-kvartal.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.sreda-kvartal.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ткаченко
	1.5.2	Имя: Максим
	1.5.3	Отчество (при наличии): Геннадьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7719066187
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027739102907
	2.1.3	Год регистрации: 1998 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: «ХАФРОУД ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД»

	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 23.02.2011
	3.2.4	Регистрационный номер: 282252
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ РЕСПУБЛИКИ КИПР
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Грива Дигени 115, Трайден Трост, почтовый индекс 3101, Лимассол, Кипр.
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Капитальное строительство
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рязанский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2/1 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК SREDA
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-167000-008683-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 459 501 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 607 980 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Три миллиарда шестьсот семь миллионов девятьсот восемьдесят тысяч рублей
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 408 238 000 тыс. руб.

	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Один миллиард четыреста восемь миллионов двести тридцать восемь тысяч
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Рязанский проспект
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: М
	9.2.12	Корпус: 01
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 2
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9466 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Иной)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Иной)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Рязанский проспект
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: М
	9.2.12	Корпус: 02
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 2
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 8
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 10501 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Иной)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Иной)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Рязанский проспект
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: М
	9.2.12	Корпус: 03
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 2
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 8
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15031 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Иной)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Иной)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов
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: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Рязанский проспект
	9.2.10	Дом:

	9.2.11	Литера: П
	9.2.12	Корпус: 01
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 2
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Общая площадь объекта: 305 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Иной)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Иной)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6891,78 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 172,95 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7064,73 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7611,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 244,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7855,73 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11246,28 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 429,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11675,78 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 0 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Метрополис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743548495
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0005-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-010233-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.05.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Мощение тротуаров и пешеходных зон выполняется тротуарной плиткой. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории комплекса предусмотрена гостевая наземная парковка на 12 машиномест, включая 6 мест для МГН
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки. Проектом предусмотрено благоустройство территории с мощением пешеходных зон, с организацией мест отдыха (в т.ч. для маломобильных групп населения), установкой малых архитектурных форм (лавки, урны и детское игровое оборудование), высадкой кустарника и посевом газона

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории запроектирована контейнерная площадка для сбора ТБО и ГКМ, с удобным подъездом по твердому покрытию для мусоровоза и с нормативными расстояниями от зданий
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Для беспрепятственного движения перед главным входом высота дорожного бордюра составляет 4 см
	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): Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее освещение, аварийное освещение (эвакуационное и резервное), фасадное освещение, наружное освещение, ремонтное освещение 42В (в помещениях с мокрым и процессами 12В). Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ГРЩ-1. зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160801/1-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 023 667,95 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 116
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 107
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 93

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 14		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	1	37.43	1
2	жилое	1	1	25.93	1
3	жилое	2	1	94.14	4
4	жилое	2	1	37.19	1
5	жилое	2	1	37.43	1
6	жилое	2	1	87.24	3
7	жилое	3	1	94.14	4
8	жилое	3	1	37.19	1
9	жилое	3	1	37.43	1
10	жилое	3	1	87.24	3
11	жилое	4	1	94.14	4
12	жилое	4	1	37.19	1
13	жилое	4	1	37.43	1
14	жилое	4	1	87.24	3
15	жилое	5	1	94.14	4
16	жилое	5	1	37.19	1
17	жилое	5	1	37.43	1
18	жилое	5	1	87.24	3
19	жилое	6	1	94.14	4
20	жилое	6	1	37.19	1
21	жилое	6	1	37.43	1
22	жилое	6	1	87.24	3
23	жилое	7	1	98.95	4
24	жилое	7	1	38.39	1
25	жилое	7	1	37.43	1
26	жилое	7	1	87.24	3
27	жилое	8	1	98.95	4
28	жилое	8	1	38.39	1
29	жилое	8	1	37.43	1
30	жилое	8	1	87.24	3
31	жилое	9	1	98.95	4
32	жилое	9	1	38.39	1
33	жилое	9	1	37.43	1
34	жилое	9	1	87.24	3
35	жилое	1	2	59.61	2
36	жилое	1	2	37.43	1
37	жилое	1	2	48.6	1
38	жилое	2	2	76.46	3
39	жилое	2	2	55.41	2
40	жилое	2	2	37.43	1
41	жилое	2	2	68.38	2
42	жилое	3	2	76.46	3
43	жилое	3	2	55.41	2
44	жилое	3	2	37.43	1
45	жилое	3	2	68.38	2
46	жилое	4	2	76.46	3
47	жилое	4	2	55.41	2
48	жилое	4	2	37.43	1
49	жилое	4	2	68.38	2
50	жилое	5	2	76.46	3
51	жилое	5	2	55.41	2
52	жилое	5	2	37.43	1
53	жилое	5	2	68.38	2
54	жилое	6	2	76.46	3
55	жилое	6	2	55.41	2
56	жилое	6	2	37.43	1
57	жилое	6	2	68.38	2
58	жилое	7	2	76.46	3
59	жилое	7	2	55.41	2
60	жилое	7	2	37.43	1
61	жилое	7	2	69.58	2
62	жилое	1	3	56.44	2
63	жилое	1	3	37.43	1
64	жилое	1	3	48.6	1
65	жилое	2	3	76.46	3
66	жилое	2	3	54.93	2
67	жилое	2	3	37.43	1

68	жилое	2	3	66.85	2
69	жилое	3	3	76.46	3
70	жилое	3	3	54.93	2
71	жилое	3	3	37.43	1
72	жилое	3	3	66.85	2
73	жилое	4	3	76.46	3
74	жилое	4	3	54.93	2
75	жилое	4	3	37.43	1
76	жилое	4	3	70.63	2
77	жилое	5	3	76.46	3
78	жилое	5	3	54.93	2
79	жилое	5	3	37.43	1
80	жилое	5	3	70.63	2
81	жилое	6	3	76.46	3
82	жилое	6	3	54.93	2
83	жилое	6	3	37.43	1
84	жилое	6	3	70.63	2
85	жилое	7	3	76.46	3
86	жилое	7	3	57.64	2
87	жилое	7	3	37.43	1
88	жилое	7	3	70.63	2
89	жилое	1	4	33.6	1
90	жилое	1	4	22.23	1
91	жилое	1	4	41.3	1
92	жилое	1	4	52.97	1
93	жилое	2	4	73.89	3
94	жилое	2	4	35.54	1
95	жилое	2	4	37.21	1
96	жилое	2	4	94.28	4
97	жилое	3	4	73.89	3
98	жилое	3	4	35.54	1
99	жилое	3	4	37.21	1
100	жилое	3	4	94.28	4
101	жилое	4	4	73.89	3
102	жилое	4	4	35.54	1
103	жилое	4	4	37.21	1
104	жилое	4	4	98.86	4
105	жилое	5	4	73.89	3
106	жилое	5	4	35.54	1
107	жилое	5	4	37.21	1
108	жилое	5	4	98.86	4
109	жилое	6	4	73.89	3
110	жилое	6	4	35.54	1
111	жилое	6	4	37.21	1
112	жилое	6	4	98.86	4
113	жилое	7	4	75.1	3
114	жилое	7	4	35.54	1
115	жилое	7	4	37.21	1
116	жилое	7	4	98.86	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	нежилое	1	M01	103.15	тамбур	9.63
					рабочее пространство	49.79
					с/у	5.6
					ПУИ	1.69
					помещение отдыха	6.45
					рабочее пространство	8.53
					кабинет	21.46
2	нежилое	-1	M01	4.4	кладовая	4.4
3	нежилое	-1	M01	4.4	кладовая	4.4
4	нежилое	-1	M01	4.5	кладовая	4.5
5	нежилое	-1	M01	13.7	кладовая	13.7
6	нежилое	-1	M01	5.3	кладовая	5.3
7	нежилое	-1	M01	5.3	кладовая	5.3
8	нежилое	-1	M01	4.1	кладовая	4.1
9	нежилое	-1	M01	3.5	кладовая	3.5
10	нежилое	-1	M01	5.6	кладовая	5.6
11	нежилое	-1	M01	3.2	кладовая	3.2
12	нежилое	-1	M01	4.4	кладовая	4.4
13	нежилое	-1	M01	6.9	кладовая	6.9

14	нежилое	-1	M01	4.5	кладовая	4.5
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	M01, 1 секция, 1 этаж			холл	42.34
2	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			лестничная клетка	12.55
3	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			лифтовой холл	6.49
4	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			межквартирный коридор	29.79
5	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			С/У	2.46
6	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			тамбур	7.36
7	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			тамбур	6.19
8	нежилое	M01, 1 секция, 1 этаж			лестничная клетка	21.82
9	нежилое	M01, 1 секция, 2 этаж			межквартирный коридор	16.96
10	нежилое	M01, 1 секция, 2 этаж			лифтовой холл	13.74
11	нежилое	M01, 1 секция, 2 этаж			лестничная клетка	14.72
12	нежилое	M01, 1 секция, 3 этаж			межквартирный коридор	16.96
13	нежилое	M01, 1 секция, 3 этаж			лифтовой холл	14.06
14	нежилое	M01, 1 секция, 3 этаж			лестничная клетка	15.04
15	нежилое	M01, 1 секция, 4 этаж			межквартирный коридор	16.96
16	нежилое	M01, 1 секция, 4 этаж			лифтовой холл	13.74
17	нежилое	M01, 1 секция, 4 этаж			лестничная клетка	14.72
18	нежилое	M01, 1 секция, 5 этаж			межквартирный коридор	16.96
19	нежилое	M01, 1 секция, 5 этаж			лифтовой холл	14.06
20	нежилое	M01, 1 секция, 5 этаж			лестничная клетка	15.04
21	нежилое	M01, 1 секция, 6 этаж			межквартирный коридор	16.96
22	нежилое	M01, 1 секция, 6 этаж			лифтовой холл	13.74
23	нежилое	M01, 1 секция, 6 этаж			лестничная клетка	15.07
24	нежилое	M01, 1 секция, 7 этаж			межквартирный коридор	16.96
25	нежилое	M01, 1 секция, 7 этаж			лифтовой холл	14.06
26	нежилое	M01, 1 секция, 7 этаж			лестничная клетка	15.93
27	нежилое	M01, 1 секция, 8 этаж			межквартирный коридор	16.96
28	нежилое	M01, 1 секция, 8 этаж			лифтовой холл	13.74
29	нежилое	M01, 1 секция, 8 этаж			лестничная клетка	15.93
30	нежилое	M01, 1 секция, 9 этаж			межквартирный коридор	16.96
31	нежилое	M01, 1 секция, 9 этаж			лифтовой холл	13.74
32	нежилое	M01, 1 секция, 9 этаж			лестничная клетка	15.93
33	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			холл	32.82
34	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			лестничная клетка	23.28
35	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			межквартирный коридор	35.51
36	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			тамбур	7.36
37	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			С/У	2.46
38	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			лифтовой холл	6.49
39	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			лестничная клетка	12.55
40	нежилое	M01, 2 секция, 1 этаж			тамбур	6.10
41	нежилое	M01, 2 секция, 2 этаж			межквартирный коридор	16.16
42	нежилое	M01, 2 секция, 2 этаж			лифтовой холл	15.21
43	нежилое	M01, 2 секция, 2 этаж			лестничная клетка	14.72
44	нежилое	M01, 2 секция, 3 этаж			межквартирный коридор	16.16
45	нежилое	M01, 2 секция, 3 этаж			лифтовой холл	15.21
46	нежилое	M01, 2 секция, 3 этаж			лестничная клетка	14.72
47	нежилое	M01, 2 секция, 4 этаж			межквартирный коридор	16.16
48	нежилое	M01, 2 секция, 4 этаж			лифтовой холл	15.21
49	нежилое	M01, 2 секция, 4 этаж			лестничная клетка	14.72
50	нежилое	M01, 2 секция, 5 этаж			межквартирный коридор	16.16
51	нежилое	M01, 2 секция, 5 этаж			лифтовой холл	15.21
52	нежилое	M01, 2 секция, 5 этаж			лестничная клетка	14.72
53	нежилое	M01, 2 секция, 6 этаж			межквартирный коридор	16.16
54	нежилое	M01, 2 секция, 6 этаж			лифтовой холл	15.21
55	нежилое	M01, 2 секция, 6 этаж			лестничная клетка	14.72
56	нежилое	M01, 2 секция, 7 этаж			межквартирный коридор	16.16
57	нежилое	M01, 2 секция, 7 этаж			лифтовой холл	15.21
58	нежилое	M01, 2 секция, 7 этаж			лестничная клетка	14.72
59	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			холл	36.01
60	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			межквартирный коридор	38.20
61	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			лестничная клетка	23.28
62	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			тамбур	7.36
63	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			тамбур	6.10
64	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			лестничная клетка	11.55
65	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж			С/У	2.46

66	нежилое	M01, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
67	нежилое	M01, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	17.44
68	нежилое	M01, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.21
69	нежилое	M01, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72
70	нежилое	M01, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	17.44
71	нежилое	M01, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.53
72	нежилое	M01, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.04
73	нежилое	M01, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	17.44
74	нежилое	M01, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.21
75	нежилое	M01, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
76	нежилое	M01, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	17.44
77	нежилое	M01, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.53
78	нежилое	M01, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.04
79	нежилое	M01, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	17.44
80	нежилое	M01, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.21
81	нежилое	M01, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.72
82	нежилое	M01, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	17.44
83	нежилое	M01, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.21
84	нежилое	M01, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.72
85	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	36.19
86	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	тамбур	6.03
87	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	тамбур	6.10
88	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.28
89	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
90	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	С/У	2.46
91	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	холл	36.18
92	нежилое	M01, 4 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
93	нежилое	M01, 4 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.24
94	нежилое	M01, 4 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72
95	нежилое	M01, 4 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.21
96	нежилое	M01, 4 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.24
97	нежилое	M01, 4 секция, 3 этаж	лестничная клетка	14.72
98	нежилое	M01, 4 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.21
99	нежилое	M01, 4 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.24
100	нежилое	M01, 4 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
101	нежилое	M01, 4 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.21
102	нежилое	M01, 4 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.24
103	нежилое	M01, 4 секция, 5 этаж	лестничная клетка	14.72
104	нежилое	M01, 4 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.21
105	нежилое	M01, 4 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.24
106	нежилое	M01, 4 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.72
107	нежилое	M01, 4 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.21
108	нежилое	M01, 4 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.24
109	нежилое	M01, 4 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.72
110	нежилое	M01, 4 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.21

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	2	3	4
1	M01, Электрощитовая, секции 1-4, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1	630А, IP31
2	M01, Электрощитовая, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.1	400А, IP31
3	M01, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.PAR.П1.01	L= 15180 м3/ч; P=550 Па; Нуст= 7.5 кВт; рез.вент.
4	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.11	L= 3810 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 1.5 кВт; рез.дв.
5	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.12	L= 1245 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.55 кВт; рез.дв.
6	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.17	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 1.5 кВт; рез.вент.
7	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.18	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 1.5 кВт; рез.вент.
8	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.21	L= 770 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт; рез.вент.
9	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.22	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт; рез.вент.
10	M01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-M10.ТЕС.П2.23	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт; рез.вент.
11	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.АРІ.П2.03	L= 1170 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.75 кВт; рез.дв.
12	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.PAR.П1.01	L= 6085 м3/ч; P=550 Па; Нуст= 4 кВт; рез.дв.
13	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.PAR.П1.02	L= 6085 м3/ч; P=550 Па; Нуст= 4 кВт; рез.дв.
14	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.ТЕС.П2.04	L= 5050 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 3 кВт; рез.дв.
15	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.ТЕС.П2.05	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 2.2 кВт; рез.вент.
16	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.ТЕС.П2.06	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 2.2 кВт; рез.вент.
17	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.ТЕС.П4.08	L= 770 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт; рез.вент.
18	M01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-M10.ТЕС.П4.09	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт; рез.вент.

19	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П4.10	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт; рез.вент.
20	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.03	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт
21	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.04	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт
22	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.05	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт
23	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.06	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт
24	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.07	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт
25	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.08	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт
26	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.09	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт
27	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.10	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт
28	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.19	L= 440 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт
29	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.OFF.П2.24	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт
30	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.13	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт
31	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор М10.ТЕС.П2.14	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт
32	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.15	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт
33	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.16	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт
34	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.201.02.21	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
35	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.201.03.22	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
36	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.202.02.23	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
37	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.202.03.24	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
38	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.02.25	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
39	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.03.26	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
40	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.04.27	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
41	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.02.28	L= 695 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
42	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.03.29	L= 695 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
43	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.04.30	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
44	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.208.02.31	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
45	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.208.03.32	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
46	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.02.33	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
47	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.03.34	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
48	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.04.35	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
49	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.02.36	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
50	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.03.37	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
51	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.05.38	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
52	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.02.39	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
53	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.03.40	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
54	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.06.41	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
55	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.215.02.42	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
56	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.215.03.43	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
57	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.02.44	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт

58	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.03.45	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
59	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.04.46	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
60	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.217.02.47	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
61	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.217.03.48	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
62	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.02.49	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
63	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.03.50	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
64	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.06.51	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
65	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.222.02.52	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
66	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.222.03.53	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
67	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.223.02.54	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
68	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.223.03.55	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
69	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.02.56	L= 895 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт
70	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.03.57	L= 895 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт
71	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.04.58	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
72	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.02.59	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
73	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.03.60	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
74	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.04.61	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
75	М01, 1 секция, 1 этаж, Офис	Вытяжная установка В-М10.OFF.П2.20	L= 210 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт
76	М01, 1 секция, 1 этаж, Офис	Приточная установка П-М10.OFF.П2.07	L= 210 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт
77	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.1	L= 10505 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 7.5 кВт
78	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.2	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт
79	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт
80	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.55 кВт
81	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
82	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.1.A	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт
83	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
84	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.2.A	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт
85	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт
86	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт
87	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.55 кВт
88	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
89	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.1.A	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт
90	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
91	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.2.A	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт
92	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт
93	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.55 кВт
94	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
95	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.1.A	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт
96	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
97	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.2.A	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт
98	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.4.1	L= 10505 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 7.5 кВт
99	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт
100	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.55 кВт
101	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.5	L= 15590 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт
102	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.5.A	L= 960 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 13.9 кВт
103	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.1.1	L= 21505 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт
104	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт
105	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт
106	М01, 1-4 секции, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.1-4.1	L= 41250 м3/ч; P=1200 Па; Нуст= 30 кВт
107	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.2.1	L= 21780 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт
108	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт
109	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт

110	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.3.1	L= 21780 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт
111	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.3.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт
112	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт
113	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.4.1	L= 22715 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт
114	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.4.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт
115	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.4	L= 32780 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт
116	М01, помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qх= 7 кВт; Количество n= 1 шт.; Nуст одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез
117	М01, помещение СС, -1 этаж	Контроллер инженерного оборудования	КИО(АСУД-248)
118	М01, помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	КЦС-IPM (АСУД-248)
119	М01, помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	NNV-IP
120	М01, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг
121	М01, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг
122	М01, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг
123	М01, секция 4	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг
124	М01, ГРЩ, -1 этаж	Главный распределительный щит ГРЩ-1	Две секции, сборное, одностороннего обслуживания, 2500А, IP31
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 714 000 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество	
		Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810100350001750	
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659	
		БИК: 044525659	

		ИНН: 7734202860
		КПП: 770801001
		ОГРН: 1027739555282
		ОКПО: 18465886
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Московский кредитный банк
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 577 600 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.09.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Метрополис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743548495
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0005-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-010233-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.05.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Мощение тротуаров и пешеходных зон выполняется тротуарной плиткой. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории комплекса предусмотрена гостевая наземная парковка на 12 машиномест, включая 6 мест для МГН
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки. Проектом предусмотрено благоустройство территории с мощением пешеходных зон, с организацией мест отдыха (в т.ч. для маломобильных групп населения), установкой малых архитектурных форм (лавки, урны и детское игровое оборудование), высадкой кустарника и посевом газона

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории запроектирована контейнерная площадка для сбора ТБО и ГKM, с удобным подъездом по твердому покрытию для мусоровоза и с нормативными расстояниями от зданий
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Для беспрепятственного движения перед главным входом высота дорожного бордюра составляет 4 см
	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): Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее освещение, аварийное освещение (эвакуационное и резервное), фасадное освещение, наружное освещение, ремонтное освещение 42В (в помещениях с мокрым и процессами 12В). Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ГРЩ-1. зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160801/1-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 023 667,95 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 115
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 146
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 103

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 47		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	1	65.74	2
2	жилое	1	1	37.12	1
3	жилое	1	1	52.89	1
4	жилое	2	1	85	3
5	жилое	2	1	37	1
6	жилое	2	1	37.62	1
7	жилое	2	1	92.41	4
8	жилое	3	1	77.32	3
9	жилое	3	1	37	1
10	жилое	3	1	37.62	1
11	жилое	3	1	92.41	4
12	жилое	4	1	77.32	3
13	жилое	4	1	37	1
14	жилое	4	1	37.62	1
15	жилое	4	1	92.41	4
16	жилое	5	1	77.32	3
17	жилое	5	1	37	1
18	жилое	5	1	37.62	1
19	жилое	5	1	92.41	4
20	жилое	6	1	77.32	3
21	жилое	6	1	37	1
22	жилое	6	1	37.62	1
23	жилое	6	1	92.41	4
24	жилое	7	1	85	3
25	жилое	7	1	37	1
26	жилое	7	1	37.62	1
27	жилое	7	1	92.41	4
28	жилое	8	1	86.2	3
29	жилое	8	1	37	1
30	жилое	8	1	37.62	1
31	жилое	8	1	92.41	4
32	жилое	1	2	65.44	2
33	жилое	1	2	50.4	1
34	жилое	2	2	72.42	3
35	жилое	2	2	56.57	2
36	жилое	2	2	66.24	2
37	жилое	3	2	72.42	3
38	жилое	3	2	56.57	2
39	жилое	3	2	66.24	2
40	жилое	4	2	72.42	3
41	жилое	4	2	56.57	2
42	жилое	4	2	66.24	2
43	жилое	5	2	72.42	3
44	жилое	5	2	56.57	2
45	жилое	5	2	66.24	2
46	жилое	6	2	72.42	3
47	жилое	6	2	56.57	2
48	жилое	6	2	66.24	2
49	жилое	7	2	72.42	3
50	жилое	7	2	56.57	2
51	жилое	7	2	66.24	2
52	жилое	8	2	72.42	3
53	жилое	8	2	57.77	2
54	жилое	8	2	67.44	2
55	жилое	1	3	61.85	2
56	жилое	1	3	75.55	2
57	жилое	2	3	66.92	2
58	жилое	2	3	55.16	2
59	жилое	2	3	87.9	3
60	жилое	3	3	66.92	2
61	жилое	3	3	55.16	2
62	жилое	3	3	87.9	3
63	жилое	4	3	66.92	2
64	жилое	4	3	55.16	2
65	жилое	4	3	87.9	3
66	жилое	5	3	66.92	2
67	жилое	5	3	55.16	2

68	жилое	5	3	87.9	3
69	жилое	6	3	66.92	2
70	жилое	6	3	55.16	2
71	жилое	6	3	91.69	3
72	жилое	7	3	66.92	2
73	жилое	7	3	55.16	2
74	жилое	7	3	91.69	3
75	жилое	8	3	66.92	2
76	жилое	8	3	55.16	2
77	жилое	8	3	91.69	3
78	жилое	9	3	66.92	2
79	жилое	9	3	55.16	2
80	жилое	9	3	94.1	3
81	жилое	1	4	66.08	2
82	жилое	1	4	36.73	1
83	жилое	1	4	61.11	2
84	жилое	2	4	88.38	3
85	жилое	2	4	55.44	2
86	жилое	2	4	37.14	1
87	жилое	2	4	96.1	4
88	жилое	3	4	88.38	3
89	жилое	3	4	55.44	2
90	жилое	3	4	37.14	1
91	жилое	3	4	96.1	4
92	жилое	4	4	88.38	3
93	жилое	4	4	55.44	2
94	жилое	4	4	37.14	1
95	жилое	4	4	96.1	4
96	жилое	5	4	88.38	3
97	жилое	5	4	55.44	2
98	жилое	5	4	37.14	1
99	жилое	5	4	96.1	4
100	жилое	6	4	93.06	3
101	жилое	6	4	55.44	2
102	жилое	6	4	37.14	1
103	жилое	6	4	96.1	4
104	жилое	7	4	93.06	3
105	жилое	7	4	55.44	2
106	жилое	7	4	37.14	1
107	жилое	7	4	96.1	4
108	жилое	8	4	93.06	3
109	жилое	8	4	55.44	2
110	жилое	8	4	37.14	1
111	жилое	8	4	96.1	4
112	жилое	9	4	93.06	3
113	жилое	9	4	55.44	2
114	жилое	9	4	39.55	1
115	жилое	9	4	96.1	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)
					Наименование помещения	Площадь, м2
1	Кладовая	-1	М02	4.5	кладовая	4.5
2	Кладовая	-1	М02	7.3	кладовая	7.3
3	Кладовая	-1	М02	8.5	кладовая	8.5
4	Кладовая	-1	М02	5.9	кладовая	5.9
5	Кладовая	-1	М02	6	кладовая	6
6	Кладовая	-1	М02	5.2	кладовая	5.2
7	Кладовая	-1	М02	5.5	кладовая	5.5
8	Кладовая	-1	М02	4.4	кладовая	4.4
9	Кладовая	-1	М02	4.9	кладовая	4.9
10	Кладовая	-1	М02	5.4	кладовая	5.4
11	Кладовая	-1	М02	5.5	кладовая	5.5
12	Кладовая	-1	М02	5.1	кладовая	5.1
13	Кладовая	-1	М02	5.4	кладовая	5.4
14	Кладовая	-1	М02	6.8	кладовая	6.8
15	Кладовая	-1	М02	6.4	кладовая	6.4
16	Кладовая	-1	М02	7.1	кладовая	7.1
17	Кладовая	-1	М02	7.4	кладовая	7.4
18	Кладовая	-1	М02	4.7	кладовая	4.7
19	Кладовая	-1	М02	4.5	кладовая	4.5

20	Кладовая	-1	M02	5.5	кладовая	5.5
21	Кладовая	-1	M02	3.9	кладовая	3.9
22	Кладовая	-1	M02	3.6	кладовая	3.6
23	Кладовая	-1	M02	6.2	кладовая	6.2
24	Кладовая	-1	M02	7	кладовая	7
25	Кладовая	-1	M02	6	кладовая	6
26	Кладовая	-1	M02	4	кладовая	4
27	Кладовая	-1	M02	4	кладовая	4
28	Кладовая	-1	M02	4.9	кладовая	4.9
29	Кладовая	-1	M02	7	кладовая	7
30	Кладовая	-1	M02	4.7	кладовая	4.7
31	Кладовая	-1	M02	6.4	кладовая	6.4
32	Кладовая	-1	M02	4.2	кладовая	4.2
33	Кладовая	-1	M02	6.8	кладовая	6.8
34	Кладовая	-1	M02	7.2	кладовая	7.2
35	Кладовая	-1	M02	4.6	кладовая	4.6
36	Кладовая	-1	M02	5.6	кладовая	5.6
37	Кладовая	-1	M02	6.1	кладовая	6.1
38	Кладовая	-1	M02	5.7	кладовая	5.7
39	Кладовая	-1	M02	6	кладовая	6
40	Кладовая	-1	M02	7.4	кладовая	7.4
41	Кладовая	-1	M02	7	кладовая	7
42	Кладовая	-1	M02	4.9	кладовая	4.9
43	Кладовая	-1	M02	4.9	кладовая	4.9

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	M02, 1 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.5
2	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	24.1
3	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.6
4	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	23.1
5	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	холл	45.9
6	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	С/У	2.1
7	нежилое	M02, 1 секция, 1 этаж	тамбур	6.6
8	нежилое	M02, 1 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.0
9	нежилое	M02, 1 секция, 2 этаж	лифтовой холл	14.9
10	нежилое	M02, 1 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.4
11	нежилое	M02, 1 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.0
12	нежилое	M02, 1 секция, 3 этаж	лифтовой холл	14.9
13	нежилое	M02, 1 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.4
14	нежилое	M02, 1 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.0
15	нежилое	M02, 1 секция, 4 этаж	лифтовой холл	14.9
16	нежилое	M02, 1 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.4
17	нежилое	M02, 1 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.0
18	нежилое	M02, 1 секция, 5 этаж	лифтовой холл	14.9
19	нежилое	M02, 1 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.4
20	нежилое	M02, 1 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.0
21	нежилое	M02, 1 секция, 6 этаж	лифтовой холл	14.9
22	нежилое	M02, 1 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.4
23	нежилое	M02, 1 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.0
24	нежилое	M02, 1 секция, 7 этаж	лифтовой холл	14.9
25	нежилое	M02, 1 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.4
26	нежилое	M02, 1 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.0
27	нежилое	M02, 1 секция, 8 этаж	лифтовой холл	14.9
28	нежилое	M02, 1 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	18.4
29	нежилое	M02, 1 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.0
30	нежилое	M02, 1 секция, тех. этаж	лифтовой холл	14.9
31	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.5
32	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	24.1
33	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.6
34	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	19.0
35	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	холл	40.6
36	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	С/У	2.1
37	нежилое	M02, 2 секция, 1 этаж	тамбур	7.7
38	нежилое	M02, 2 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.0
39	нежилое	M02, 2 секция, 2 этаж	лифтовой холл	14.9
40	нежилое	M02, 2 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	12.2
41	нежилое	M02, 2 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.0
42	нежилое	M02, 2 секция, 3 этаж	лифтовой холл	14.9

43	нежилое	М02, 2 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	12.2
44	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.0
45	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	лифтовой холл	14.9
46	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	12.2
47	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.0
48	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	лифтовой холл	14.9
49	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	12.2
50	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.0
51	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	лифтовой холл	14.9
52	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	12.2
53	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.0
54	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	лифтовой холл	14.9
55	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	12.2
56	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.0
57	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	лифтовой холл	14.9
58	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	12.2
59	нежилое	М02, 2 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.0
60	нежилое	М02, 2 секция, тех. этаж	лифтовой холл	14.9
61	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.4
62	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	22.6
63	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.6
64	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	15.8
65	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	холл	36.8
66	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	С/У	2.0
67	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	тамбур	7.4
68	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.0
69	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	13.4
70	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	11.1
71	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.0
72	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	13.4
73	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	11.1
74	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.0
75	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	13.4
76	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	11.1
77	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.0
78	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	13.4
79	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	11.1
80	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.0
81	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	13.4
82	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	11.1
83	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.0
84	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	13.4
85	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	11.1
86	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.0
87	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	лифтовой холл	13.4
88	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	11.1
89	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	лестничная клетка	15.0
90	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	лифтовой холл	13.4
91	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	11.1
92	нежилое	М02, 3 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.0
93	нежилое	М02, 3 секция, тех. этаж	лифтовой холл	13.4
94	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	22.6
95	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.5
96	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	13.1
97	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	23.8
98	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	холл	45.4
99	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	С/У	1.9
100	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	тамбур	8.0
101	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.0
102	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	лифтовой холл	13.5
103	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	19.1
104	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.0
105	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	лифтовой холл	13.5
106	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	19.1
107	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.0
108	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	лифтовой холл	13.5
109	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	19.1
110	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.0
111	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	лифтовой холл	13.5
112	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	19.1
113	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.0

114	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	лифтовой холл	13.5
115	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	19.1
116	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.0
117	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	лифтовой холл	13.5
118	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	19.1
119	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.0
120	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	лифтовой холл	13.5
121	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	19.1
122	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	лестничная клетка	15.0
123	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	лифтовой холл	13.5
124	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	19.1
125	нежилое	М02, 4 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.0
126	нежилое	М02, 4 секция, тех. этаж	лифтовой холл	13.4
127	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.0
128	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.9
129	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	26.8
130	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.5
131	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	48.5
132	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.0
133	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	21.9
134	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.9
135	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.5
136	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	31.6
137	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.0
138	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.4
139	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	28.0
140	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4
141	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.9
142	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.6
143	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	34.3
144	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4
145	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.9
146	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.5
147	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.2
148	нежилое	М02, подземная автостоянка	С/У	3.4
149	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур	6.3
150	нежилое	М02, подземная автостоянка	С/У	3.4
151	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4
152	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4
153	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4

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	М02, Электрощитовая, секции 1-4, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части
2	М02, Электрощитовая, секция 2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.2	Прием, учет, распределение, электроэнергии в зоне подземной автостоянки
3	М02, Электрощитовая, секция 2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.3	Прием, учет, распределение, электроэнергии в зоне подземной автостоянки
4	М02, -1 этаж	Канализационная насосная установка Homa Sanipower	Отвод бытовых стоков от сан.узлов
5	М02, -1 этаж	Канализационная насосная установка KSB Ama-Drainer-Box 1 B 302	Отвод бытовых стоков от ПУИ
6	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.PAR.П1.01	Вентиляция
7	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.PAR.П1.03	Вентиляция
8	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.ТЕС.П3.13	Вентиляция
9	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.ТЕС.П3.14	Вентиляция
10	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.АР1.П3.05	Подача воздуха
11	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.PAR.П1.01	Подача воздуха
12	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.PAR.П1.02	Подача воздуха
13	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.PAR.П1.03	Подача воздуха
14	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.PAR.П1.04	Подача воздуха
15	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.ТЕС.П3.06	Подача воздуха
16	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.05	Общеобменная вентиляция
17	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.06	Общеобменная вентиляция
18	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.07	Общеобменная вентиляция
19	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.08	Общеобменная вентиляция
20	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.09	Общеобменная вентиляция
21	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.10	Общеобменная вентиляция
22	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.11	Общеобменная вентиляция
23	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АР1.П3.12	Общеобменная вентиляция

95	M02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.4.5.1	Вентиляция
96	M02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.4.5.1.A	Вентиляция
97	M02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.4.5.2	Вентиляция
98	M02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.4.5.2.A	Вентиляция
99	M02, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.1.1	Дымоудаление
100	M02, Кровля, секция 1	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-M02.1.1	Дымоудаление
101	M02, Кровля, секция 1	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.1.4	Вентиляция
102	M02, Кровля, секции 1-4	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.1-4.1	Дымоудаление
103	M02, Кровля, секции 1-4	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.1-4.2	Дымоудаление
104	M02, Кровля, секция 2	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.2.1	Дымоудаление
105	M02, Кровля, секция 2	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-M02.2.1	Дымоудаление
106	M02, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.2.4	Вентиляция
107	M02, Кровля, секция 3	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.3.1	Дымоудаление
108	M02, Кровля, секция 3	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-M02.3.1	Дымоудаление
109	M02, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.3.4	Вентиляция
110	M02, Кровля, секция 4	Вентилятор дымоудаления ДУ-M02.4.1	Дымоудаление
111	M02, Кровля, секция 4	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-M02.4.1	Дымоудаление
112	M02, Кровля, секция 4	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.4.4	Вентиляция
113	M02, Помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Кондиционирование
114	M02, Помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus
115	M02, Помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	Учет теплотребления
116	M02, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
117	M02, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
118	M02, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
119	M02, секция 4	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 714 000 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество	
		Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	

	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810100350001750
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 7734202860
		КПП: 770801001
		ОГРН: 1027739555282
		ОКПО: 18465886
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Московский кредитный банк
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 577 600 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.09.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Метрополис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743548495
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0005-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-010233-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.05.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Мощение тротуаров и пешеходных зон выполняется тротуарной плиткой. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории комплекса предусмотрена гостевая наземная парковка на 12 машиномест, включая 6 мест для МГН
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки. Проектом предусмотрено благоустройство территории с мощением пешеходных зон, с организацией мест отдыха (в т.ч. для маломобильных групп населения), установкой малых архитектурных форм (лавки, урны и детское игровое оборудование), высадкой кустарника и посевом газона

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории запроектирована контейнерная площадка для сбора ТБО и ГKM, с удобным подъездом по твердому покрытию для мусоровоза и с нормативными расстояниями от зданий
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Для беспрепятственного движения перед главным входом высота дорожного бордюра составляет 4 см
	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): Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее освещение, аварийное освещение (эвакуационное и резервное), фасадное освещение, наружное освещение, ремонтное освещение 42В (в помещениях с мокрым и процессами 12В). Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ГРЩ-1. зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160801/1-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 023 667,95 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 168
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 160
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 148

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	1	70.66	3
2	жилое	1	1	58.52	2
3	жилое	1	1	22.74	1
4	жилое	1	1	36.87	1
5	жилое	1	1	24.6	1
6	жилое	2	1	86.66	3
7	жилое	2	1	58.52	2
8	жилое	2	1	39.27	1
9	жилое	2	1	36.87	1
10	жилое	2	1	88.11	3
11	жилое	3	1	86.53	3
12	жилое	3	1	58.52	2
13	жилое	3	1	39.27	1
14	жилое	3	1	36.87	1
15	жилое	3	1	88.12	3
16	жилое	4	1	86.53	3
17	жилое	4	1	58.52	2
18	жилое	4	1	39.27	1
19	жилое	4	1	36.87	1
20	жилое	4	1	88.12	3
21	жилое	5	1	86.53	3
22	жилое	5	1	58.52	2
23	жилое	5	1	39.27	1
24	жилое	5	1	36.87	1
25	жилое	5	1	88.11	3
26	жилое	6	1	86.53	3
27	жилое	6	1	58.52	2
28	жилое	6	1	39.27	1
29	жилое	6	1	36.87	1
30	жилое	6	1	88.11	3
31	жилое	7	1	86.53	3
32	жилое	7	1	58.52	2
33	жилое	7	1	39.27	1
34	жилое	7	1	36.87	1
35	жилое	7	1	88.11	3
36	жилое	8	1	94.01	3
37	жилое	8	1	58.52	2
38	жилое	8	1	39.27	1
39	жилое	8	1	36.87	1
40	жилое	8	1	88.11	3
41	жилое	9	1	94.01	3
42	жилое	9	1	58.52	2
43	жилое	9	1	39.27	1
44	жилое	9	1	36.87	1
45	жилое	9	1	88.11	3
46	жилое	10	1	94.01	3
47	жилое	10	1	58.52	2
48	жилое	10	1	39.27	1
49	жилое	10	1	36.87	1
50	жилое	10	1	88.11	3
51	жилое	11	1	94.01	3
52	жилое	11	1	58.52	2
53	жилое	11	1	39.27	1
54	жилое	11	1	36.87	1
55	жилое	11	1	88.11	3
56	жилое	12	1	94.01	3
57	жилое	12	1	58.52	2
58	жилое	12	1	39.27	1
59	жилое	12	1	36.87	1
60	жилое	12	1	88.12	3
61	жилое	13	1	94.01	3
62	жилое	13	1	58.52	2
63	жилое	13	1	39.27	1
64	жилое	13	1	36.87	1
65	жилое	13	1	88.11	3
66	жилое	14	1	94.01	3
67	жилое	14	1	58.52	2

68	жилое	14	1	39.27	1
69	жилое	14	1	36.87	1
70	жилое	14	1	88.12	3
71	жилое	15	1	94.01	3
72	жилое	15	1	62.14	2
73	жилое	15	1	40.47	1
74	жилое	15	1	36.87	1
75	жилое	15	1	88.11	3
76	жилое	16	1	86.53	3
77	жилое	16	1	62.14	2
78	жилое	16	1	40.47	1
79	жилое	16	1	36.87	1
80	жилое	16	1	88.11	3
81	жилое	17	1	86.53	3
82	жилое	17	1	62.13	2
83	жилое	17	1	40.47	1
84	жилое	17	1	36.87	1
85	жилое	17	1	88.11	3
86	жилое	1	2	64.38	2
87	жилое	1	2	59.84	2
88	жилое	1	2	48.15	1
89	жилое	2	2	82.76	3
90	жилое	2	2	59.4	2
91	жилое	2	2	56.87	2
92	жилое	2	2	90.22	3
93	жилое	3	2	82.76	3
94	жилое	3	2	59.4	2
95	жилое	3	2	56.87	2
96	жилое	3	2	90.22	3
97	жилое	4	2	82.76	3
98	жилое	4	2	59.4	2
99	жилое	4	2	56.87	2
100	жилое	4	2	90.22	3
101	жилое	5	2	82.76	3
102	жилое	5	2	59.4	2
103	жилое	5	2	56.87	2
104	жилое	5	2	90.22	3
105	жилое	6	2	82.76	3
106	жилое	6	2	61.26	2
107	жилое	6	2	61.25	2
108	жилое	6	2	90.22	3
109	жилое	7	2	82.76	3
110	жилое	7	2	61.26	2
111	жилое	7	2	61.25	2
112	жилое	7	2	92.63	3
113	жилое	8	2	82.76	3
114	жилое	8	2	61.26	2
115	жилое	8	2	61.25	2
116	жилое	8	2	92.63	3
117	жилое	9	2	82.58	3
118	жилое	9	2	61.26	2
119	жилое	9	2	61.25	2
120	жилое	9	2	92.63	3
121	жилое	10	2	82.58	3
122	жилое	10	2	61.26	2
123	жилое	10	2	61.25	2
124	жилое	10	2	92.63	3
125	жилое	11	2	82.58	3
126	жилое	11	2	59.4	2
127	жилое	11	2	56.87	2
128	жилое	11	2	90.22	3
129	жилое	12	2	82.58	3
130	жилое	12	2	59.4	2
131	жилое	12	2	56.87	2
132	жилое	12	2	90.22	3
133	жилое	13	2	82.58	3
134	жилое	13	2	59.4	2
135	жилое	13	2	56.87	2
136	жилое	13	2	90.22	3
137	жилое	14	2	82.58	3
138	жилое	14	2	59.4	2

139	жилое	14	2	56.87	2
140	жилое	14	2	90.22	3
141	жилое	2	3	103.97	4
142	жилое	2	3	40.1	1
143	жилое	2	3	57.41	2
144	жилое	2	3	89.21	3
145	жилое	3	3	103.97	4
146	жилое	3	3	40.1	1
147	жилое	3	3	57.41	2
148	жилое	3	3	89.21	3
149	жилое	4	3	103.97	4
150	жилое	4	3	40.1	1
151	жилое	4	3	57.41	2
152	жилое	4	3	89.21	3
153	жилое	5	3	103.97	4
154	жилое	5	3	40.1	1
155	жилое	5	3	57.41	2
156	жилое	5	3	89.21	3
157	жилое	6	3	103.97	4
158	жилое	6	3	40.1	1
159	жилое	6	3	57.41	2
160	жилое	6	3	89.21	3
161	жилое	7	3	103.97	4
162	жилое	7	3	40.1	1
163	жилое	7	3	57.41	2
164	жилое	7	3	89.21	3
165	жилое	8	3	103.97	4
166	жилое	8	3	40.1	1
167	жилое	8	3	57.41	2
168	жилое	8	3	91.63	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	М03, 3 секция	356.52	тамбур	8.96
					торговый зал	220.97
					помещение администрации	13.47
					гардеробная	13.83
					помещение приема пищи	9.4
					С/У	2.56
					помещение подготовки товара	6.09
					С/У	2.33
					помещение уборочного инвентаря	2.2
					помещение хранения упак.материалов	3
					помещение холодильных камер	9.86
					приемочная	9.99
					помещение хранения отходов	8.48
					помещение хранения товара	20.91
					коридор	24.47
2	нежилое	1	М03, 3 секция	17.086	помещение охраны	17.086
3	нежилое	-1	М03	5.1	кладовая	5.1
4	нежилое	-1	М03	5	кладовая	5
5	нежилое	-1	М03	6.9	кладовая	6.9
6	нежилое	-1	М03	6.8	кладовая	6.8
7	нежилое	-1	М03	5.1	кладовая	5.1
8	нежилое	-1	М03	4.1	кладовая	4.1
9	нежилое	-1	М03	6.4	кладовая	6.4
10	нежилое	-1	М03	4.3	кладовая	4.3
11	нежилое	-1	М03	4.7	кладовая	4.7
12	нежилое	-1	М03	7.5	кладовая	7.5

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	М03, 1 секция, 1 этаж	С/У	1.7
2	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	16.8
3	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.6
4	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур	6.3
5	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	холл	38.6
6	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	холл	41.3

7	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лифтовой холл	9.9
8	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур	5.8
9	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур-шлюз	3.3
10	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	21.7
11	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	лифтовой холл	9.9
12	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	лестничная клетка	20.3
13	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	21.7
14	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	лифтовой холл	9.9
15	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	лестничная клетка	20.3
16	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	21.7
17	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	лифтовой холл	9.9
18	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	лестничная клетка	20.3
19	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	21.7
20	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	лифтовой холл	9.9
21	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	лестничная клетка	20.9
22	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	21.7
23	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	лифтовой холл	9.9
24	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	лестничная клетка	20.3
25	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	21.7
26	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	лифтовой холл	9.9
27	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	лестничная клетка	20.9
28	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	21.7
29	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	лифтовой холл	9.9
30	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	лестничная клетка	20.3
31	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	21.7
32	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	лифтовой холл	9.9
33	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	лестничная клетка	21.0
34	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	межквартирный коридор	21.7
35	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	лифтовой холл	9.9
36	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	лестничная клетка	20.3
37	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	межквартирный коридор	21.7
38	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	лифтовой холл	9.9
39	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	лестничная клетка	20.9
40	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	межквартирный коридор	21.7
41	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	лифтовой холл	9.9
42	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	лестничная клетка	20.3
43	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	межквартирный коридор	21.7
44	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	лифтовой холл	9.9
45	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	лестничная клетка	20.6
46	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	межквартирный коридор	21.7
47	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	лифтовой холл	9.9
48	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	лестничная клетка	20.3
49	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	межквартирный коридор	21.7
50	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	лифтовой холл	9.9
51	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	лестничная клетка	20.3
52	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	межквартирный коридор	21.7
53	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	лифтовой холл	9.9
54	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	лестничная клетка	20.3
55	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	межквартирный коридор	21.7
56	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	лифтовой холл	9.9
57	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	лестничная клетка	20.3
58	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур	4.8
59	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	С/У для консьержа	1.5
60	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур	7.3
61	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	16.8
62	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	колясочная	14.5
63	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	лифтовой холл	9.9
64	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур-шлюз	3.3
65	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	холл	34.1
66	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	холл	46.6
67	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	лестничная клетка	20.3
68	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	лифтовой холл	9.9
69	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	17.2
70	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	лестничная клетка	20.3
71	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	лифтовой холл	9.9
72	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	17.2
73	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	лестничная клетка	20.3
74	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	лифтовой холл	9.9
75	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	17.2
76	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	лестничная клетка	20.3
77	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	лифтовой холл	9.9

78	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	17.2
79	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	лестничная клетка	20.4
80	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	лифтовой холл	9.9
81	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	17.2
82	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	лестничная клетка	20.4
83	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	лифтовой холл	9.9
84	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	17.2
85	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	лестничная клетка	20.4
86	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	лифтовой холл	9.9
87	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	17.2
88	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	лестничная клетка	20.3
89	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	лифтовой холл	9.9
90	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	17.2
91	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	лестничная клетка	20.3
92	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	лифтовой холл	9.9
93	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	межквартирный коридор	17.2
94	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	лестничная клетка	20.3
95	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	лифтовой холл	9.9
96	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	межквартирный коридор	17.2
97	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	лестничная клетка	20.3
98	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	лифтовой холл	9.9
99	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	межквартирный коридор	17.2
100	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	лестничная клетка	20.3
101	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	лифтовой холл	9.9
102	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	межквартирный коридор	17.2
103	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	лестничная клетка	20.3
104	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	лифтовой холл	9.9
105	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	межквартирный коридор	17.2
106	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	13.1
107	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.1
108	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	7.6
109	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	тамбур	5.2
110	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	холл	82.0
111	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	С/У для консьержа	2.4
112	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	тамбур	9.8
113	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.5
114	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.6
115	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.4
116	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.5
117	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.6
118	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	14.4
119	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.5
120	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	16.0
121	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.7
122	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.5
123	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.6
124	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	14.4
125	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.5
126	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	16.0
127	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.7
128	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.5
129	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.6
130	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.7
131	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	18.5
132	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	лифтовой холл	15.6
133	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	лестничная клетка	14.7
134	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	16.5
135	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	38.4
136	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	2.3
137	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	7.4
138	нежилое	М03, подземная автостоянка	коридор	15.6
139	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.4
140	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	9.6
141	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	43.6
142	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	18.6
143	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	9.6
144	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	34.9
145	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	16.0
146	нежилое	М03, подземная автостоянка	коридор	14.3

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	М03, Электрощитовая, секция 3, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части корпуса
2	М03, Электрощитовая, секции 1-2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-4	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части корпуса
3	М03, Электрощитовая, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-6	Прием, учет, распределение, электроэнергии в нежилой части корпуса
4	М03, Насосная, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-7	Прием, учет, распределение, электроэнергии оборудования насосной
5	М03, ЦТП, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-8	Прием, учет, распределение, электроэнергии оборудования теплового пункта
6	М03, Насосная станция, -1 этаж	Водомерный узел с двумя обводными линиями	Учет водопотребления
7	М03, Насосная станция, -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat SVP 3/0206 B, PN10	Повысительная насосная станция водоснабжения арендуемых помещений и стоянки
8	М03, Насосная станция, -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat SVP 3/1507 B, PN16	Повысительная насосная станция водоснабжения жилой части
9	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB MovitecV F040/042B 1X15ES160A5VW, Жокей-насос MovitecV 004/11-B4G15ES090D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	Повысительные насосы противопожарного водопровода жилой части, арендуемых помещений и кладовок
10	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB MovitecV F040/02-B1X15ESA5VW, Жокей-насос MovitecV 004/06-B4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	Повысительные насосы противопожарного водопровода подземной стоянки
11	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB ETB 100-080-200GGAA10D302202 B, Жокей-насос MovitecV 004/07-B4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	Повысительные насосы автоматического пожаротушения встроенных помещений и кладовых
12	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB ETB 100-080-200GGAA10D303002 B, Жокей-насос MovitecV 004/07-B4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	Повысительные насосы автоматического пожаротушения подземной стоянки
13	М03, Насосная станция, -1 этаж	Узел управления спринклерной установкой с обвязкой J-1	Управление сплинкерной установкой
14	М03, Насосная станция, -1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 407 ND/10	Отвод стока при аварии или эксплуатации оборудования насосной станции
15	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.PAR.П1.01	Вентиляция
16	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.09	Вентиляция
17	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.10	Вентиляция
18	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.11	Вентиляция
19	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.АРІ.П4.03	Подача воздуха
20	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.PAR.П1.01	Подача воздуха
21	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.PAR.П1.02	Подача воздуха
22	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.04	Подача воздуха
23	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.05	Подача воздуха
24	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.03	Общеобменная вентиляция
25	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.04	Общеобменная вентиляция
26	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.05	Общеобменная вентиляция
27	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.06	Общеобменная вентиляция
28	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.07	Общеобменная вентиляция
29	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.08	Общеобменная вентиляция
30	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.17	Общеобменная вентиляция
31	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.13	Общеобменная вентиляция
32	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.14	Общеобменная вентиляция
33	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.15	Общеобменная вентиляция
34	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.201.02.19	Общеобменная вентиляция
35	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.201.03.20	Общеобменная вентиляция
36	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.201.09.21	Общеобменная вентиляция
37	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.02.22	Общеобменная вентиляция
38	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.03.23	Общеобменная вентиляция
39	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.04.24	Общеобменная вентиляция
40	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.203.02.25	Общеобменная вентиляция
41	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.203.04.26	Общеобменная вентиляция
42	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.03.27	Общеобменная вентиляция
43	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.04.28	Общеобменная вентиляция
44	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.05.29	Общеобменная вентиляция
45	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.10.30	Общеобменная вентиляция
46	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.02.31	Общеобменная вентиляция
47	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.03.32	Общеобменная вентиляция
48	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.04.33	Общеобменная вентиляция
49	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.03.34	Общеобменная вентиляция
50	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.04.35	Общеобменная вентиляция
51	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.07.36	Общеобменная вентиляция
52	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.02.37	Общеобменная вентиляция
53	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.03.38	Общеобменная вентиляция

54	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.04.39	Общеобменная вентиляция
55	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.02.40	Общеобменная вентиляция
56	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.03.41	Общеобменная вентиляция
57	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.04.42	Общеобменная вентиляция
58	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.02.43	Общеобменная вентиляция
59	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.03.44	Общеобменная вентиляция
60	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.08.45	Общеобменная вентиляция
61	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.217.02.46	Общеобменная вентиляция
62	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.217.05.47	Общеобменная вентиляция
63	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.218.01.48	Общеобменная вентиляция
64	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.218.05.49	Общеобменная вентиляция
65	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.07.50	Общеобменная вентиляция
66	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.08.51	Общеобменная вентиляция
67	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.09.52	Общеобменная вентиляция
68	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.220.02.53	Общеобменная вентиляция
69	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.220.03.54	Общеобменная вентиляция
70	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.220.06.55	Общеобменная вентиляция
71	М03, помещение ЦТП, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.12	Вентиляция
72	М03, помещение ЦТП, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.06	Подача воздуха
73	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.1	Дымоудаление
74	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.2	Дымоудаление
75	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.1	Вентиляция
76	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.2	Вентиляция
77	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.5	Вентиляция
78	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.5.А	Вентиляция
79	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.1	Вентиляция
80	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.2	Вентиляция
81	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.3	Вентиляция
82	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.1	Вентиляция
83	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.1.А	Вентиляция
84	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.2	Вентиляция
85	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.2.А	Вентиляция
86	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.3.1	Дымоудаление
87	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.1	Вентиляция
88	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.2	Вентиляция
89	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.3	Вентиляция
90	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.1	Вентиляция
91	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.1.А	Вентиляция
92	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.2	Вентиляция
93	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.2.А	Вентиляция
94	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.1.1	Дымоудаление
95	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.1.2	Дымоудаление
96	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.1	Дымоудаление
97	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.4	Вентиляция
98	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.2.1	Дымоудаление
99	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.2.1	Дымоудаление
100	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.4.1	Вентиляция
101	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.4.2	Вентиляция
102	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.6	Вентиляция
103	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.3.1	Дымоудаление
104	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.3.1	Дымоудаление
105	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.4.1	Вентиляция

106	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.4.2	Вентиляция
107	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.6	Вентиляция
108	М03, Помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Кондиционирование
109	М01, помещение СС, -1 этаж	Контроллер инженерного оборудования	Диспетчеризация оборудования
110	М01, помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus
111	М01, помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	Учет теплоснабжения
112	М03, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
113	М03, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
114	М03, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
115	М03, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
116	М03, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирские перевозки
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 714 000 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество	
		Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810100350001750	
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659	
		БИК: 044525659	
		ИНН: 7734202860	
		КПП: 770801001	

		ОГРН: 1027739555282
		ОКПО: 18465886
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Московский кредитный банк
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 577 600 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.09.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Метрополис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743548495
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0005-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-010233-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.05.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-04-046351
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.03.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.05.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 21.07.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:2003:2600
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 326 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Мощение тротуаров и пешеходных зон выполняется тротуарной плиткой. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории комплекса предусмотрена гостевая наземная парковка на 12 машиномест, включая 6 мест для МГН
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки. Проектом предусмотрено благоустройство территории с мощением пешеходных зон, с организацией мест отдыха (в т.ч. для маломобильных групп населения), установкой малых архитектурных форм (лавки, урны и детское игровое оборудование), высадкой кустарника и посевом газона

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории запроектирована контейнерная площадка для сбора ТБО и ГКМ, с удобным подъездом по твердому покрытию для мусоровоза и с нормативными расстояниями от зданий
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Для беспрепятственного движения перед главным входом высота дорожного бордюра составляет 4 см
	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): Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее освещение, аварийное освещение (эвакуационное и резервное), фасадное освещение, наружное освещение, ремонтное освещение 42В (в помещениях с мокрым и процессами 12В). Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ГРЩ-1. зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3348ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 321 413,86 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3347ДП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 862 300,03 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160801/1-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 98 023 667,95 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ПРОТЕЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5/ТП-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 907 762,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Глобал Телеком Строй
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7728696876
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)		
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 714 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:2003:2600
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7734202860
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810100350001750
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 7734202860
		КПП: 770801001

		ОГРН: 1027739555282	
		ОКПО: 18465886	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Московский кредитный банк	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7734202860	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 577 600 000 р.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.09.2021	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:04:2003:2600	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	04.05.2018	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Обновление данных за 1 квартал 2018г.
2	31.07.2018	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Обновление данных за 2 квартал 2018г.
3	12.09.2018	О фирменном наименовании застройщика	Изменение наименования юридического лица
4	12.09.2018	Об основных характеристиках нежилых помещений	Исправление технической ошибки
5	12.09.2018	О примерном графике реализации проекта строительства	перенос сроков ввода в эксплуатацию объекта недвижимости
6	21.09.2018	О фирменном наименовании застройщика	Корректировка наименования юридического лица
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	28.12.2018	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	

11	28.12.2018	О примерном графике реализации проекта строительства	Перенос срока ввода объекта в эксплуатацию
12	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)
13	06.05.2019	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Обновление данных за 1 квартал 2019г.
14	14.05.2019	О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Получение положительного заключения экспертизы
15	14.05.2019	О разрешении на строительство	Продление разрешения на строительство №77-167000-013391-2016 до 04.12.2019г.
16	17.05.2019	О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений; 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	Внесение изменений в связи с корректировкой ПД
17	29.05.2019	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