

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс с подземной автостоянкой, дошкольной образовательной организацией, 2 этап

№ 77-001730 по состоянию на 13.02.2019

Дата подачи декларации: 17.12.2018

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 ГЛОБАЛ ГРУПП"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ГЛОБАЛ ГРУПП"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 127006
	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: Краснопролетарская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2/4; Строение: 13;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 4 этаж 2;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 1441463
	1.4.2	Адрес электронной почты: globalgrupp.ooo@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://global-gr.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Воробьева
	1.5.2	Имя: Татьяна
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "Специализированный застройщик Глобал Групп"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9717048725
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5167746371425
	2.1.3	Год регистрации: 2016
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		

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Авдеев
	3.4.2	Имя: Роман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Иванович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60,696 %
	3.4.6	СНИЛС: 022-092-903 12
	3.4.7	ИНН: 772615405513
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Авдеев Роман Иванович является владельцем 100% акций БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD).БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD) является владельце м 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) и 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD).Компания с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD) является владельцем 80% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал», а таюж е владельцем 33,5026 % доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». Компания с ограниченно й ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) является владе льцем 20% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал».ООО «МКБ Капитал» является владельцем 56, 5974% доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ».ООО «Концерн «РОССИУМ» является владе льцем 67,3650% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД».ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% акций в уставном капитале АО «Инград».АО «Инград» является владельцем 100% долей в уставном капи тале ООО «Глобал Групп»
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Судариков
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 18,189 %
	3.4.6	СНИЛС: 004-705-486 23
	3.4.7	ИНН: 500110654426
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Судариков Сергей Николаевич является владельцем 100% акций ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПА НИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED).ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED) является владельцем 100% доли в уставном капи тале ООО «Долгосрочные инвестиции».ООО «Долгосрочные инвестиции» является владельцем 99,995% доли в уставном капитале ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестицион ным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм».ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д. У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм» является в ладельцем 18,19% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД».ПАО «ИНГРАД» является владельцем 10 0% акций в уставном капитале АО «Инград».АО «Инград» является владельцем 100% долей в уставном капитале ООО «Глобал Групп»
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 014 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 245 987 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: п.6.1.3 - Кредиторская задолженность указана как сумма строк в балансе 1450 (3 193 224 тыс. руб.) + 152 0 (52 763 тыс.руб.)
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 489 376 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение 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 а) 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:
	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:
	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: 7
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение жилого комплекса. Выдано единое разрешение на строительство №77-113000-017924-2018 от 28.11.2018 г. В Разрешении на строительство выделено 4 (четыре) Подэтапа строительства: Подэтап 2.1 (Корпус 8,9); Подэтап 2.2 (Корпус 5); Подэтап 2.3 (Корпус 6,7); Подэтап 2.4 (Корпус 10,11).
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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 5
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8075,08 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: B+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 6
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13625,54 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: B+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 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: город

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 7
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 11056,08 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: B+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 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: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 8
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13765,21 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 9
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14158,92 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (6) 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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский

	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 10
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 10015,14 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (7) 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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Восточный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Богородское
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Тюменский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 11
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3-5
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14329,42 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (несущие монолитные железобетонные стены (пилоны), а также самонесущие стены в виде армированной кладки из газобетонных блоков; конструкция фасада - вентилируемая навесная фасадная система)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4029,12 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1785,43 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5814,55 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9179,83 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 431,53 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9611,36 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7543,06 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 476,97 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8020,03 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9010,04 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 522,79 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9532,83 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9440,22 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 413,96 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9854,18 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6470,01 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 501,08 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6971,09 м2
9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9548,04 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 434,64 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9982,68 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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсевом.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутриворотовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 426 373,04 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1893/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 78			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	3	1	75.27	3
2	Жилое	3	1	54.95	2
3	Жилое	3	1	33.23	1
4	Жилое	3	1	57.75	2
5	Жилое	4	1	75.16	3
6	Жилое	4	1	54.95	2
7	Жилое	4	1	33.23	1
8	Жилое	4	1	57.75	2
9	Жилое	5	1	75.16	3
10	Жилое	5	1	54.95	2
11	Жилое	5	1	33.23	1
12	Жилое	5	1	57.75	2
13	Жилое	6	1	75.16	3
14	Жилое	6	1	54.95	2
15	Жилое	6	1	33.23	1
16	Жилое	6	1	57.75	2
17	Жилое	7	1	75.16	3
18	Жилое	7	1	54.95	2
19	Жилое	7	1	33.23	1
20	Жилое	7	1	57.75	2
21	Жилое	8	1	75.16	3
22	Жилое	8	1	54.95	2
23	Жилое	8	1	33.23	1
24	Жилое	8	1	57.75	2
25	Жилое	9	1	75.16	3
26	Жилое	9	1	54.95	2
27	Жилое	9	1	33.23	1
28	Жилое	9	1	57.75	2
29	Жилое	10	1	75.16	3
30	Жилое	10	1	54.95	2
31	Жилое	10	1	33.23	1
32	Жилое	10	1	57.75	2
33	Жилое	11	1	75.16	3
34	Жилое	11	1	54.95	2
35	Жилое	11	1	33.23	1
36	Жилое	11	1	57.75	2
37	Жилое	12	1	75.16	3
38	Жилое	12	1	54.95	2
39	Жилое	12	1	33.23	1
40	Жилое	12	1	57.75	2
41	Жилое	13	1	75.16	3
42	Жилое	13	1	54.95	2

43	Жилое	13	1	33.23	1
44	Жилое	13	1	57.75	2
45	Жилое	14	1	75.16	3
46	Жилое	14	1	54.95	2
47	Жилое	14	1	33.23	1
48	Жилое	14	1	57.75	2
49	Жилое	2	2	58.00	2
50	Жилое	2	2	41.05	2
51	Жилое	2	2	36.42	1
52	Жилое	2	2	36.52	2
53	Жилое	2	2	57.34	2
54	Жилое	3	2	57.98	2
55	Жилое	3	2	41.06	2
56	Жилое	3	2	36.42	1
57	Жилое	3	2	36.52	2
58	Жилое	3	2	57.34	2
59	Жилое	4	2	57.98	2
60	Жилое	4	2	41.06	2
61	Жилое	4	2	36.42	1
62	Жилое	4	2	36.52	2
63	Жилое	4	2	57.34	2
64	Жилое	5	2	57.98	2
65	Жилое	5	2	41.06	2
66	Жилое	5	2	36.42	1
67	Жилое	5	2	36.52	2
68	Жилое	5	2	57.34	2
69	Жилое	6	2	57.98	2
70	Жилое	6	2	41.06	2
71	Жилое	6	2	36.42	1
72	Жилое	6	2	36.52	2
73	Жилое	6	2	57.34	2
74	Жилое	7	2	57.98	2
75	Жилое	7	2	41.06	2
76	Жилое	7	2	36.42	1
77	Жилое	7	2	36.52	2
78	Жилое	7	2	57.34	2

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	ДОО	1	1	1,660.23	Кладовая грязного белья	6.32
					Душ	2.92
					Гардеробная	10.57
					Кладовая чистого белья	4.62
					Коридор	31.11
					Кладовая овощей	7.53
					Мясо-рыбный цех	10.08
					Холодный цех	8.51
					Горячий цех	36.93
					Кладовая сухих пр-ов	6.20
					Моечная	10.94
					Подъемник для еды	7.78
					Цех перв. обраб. овощей	9.84
					Доготовочный цех вторичной обработки овощей	12.50
					Моечная оборотной тары	4.86
					Коридор	7.78
					Комната отдыха охраны	13.00
					Санузел с местом разведения дез.средств	8.02
					Коридор	8.75
					Процедурная	10.81
					Кабинет врача	13.00
					Сан.узел	20.17
					Спальня	58.20
					Игровая	71.69
					Раздевальная	19.20
					Буфетная	8.99
					Коридор-холл	104.97
					Лестничная клетка	34.39
					Игровая	69.38
					Спальня	63.91
					Раздевальная	21.75

					Сан.узел	19.56
					Буфетная	11.30
					Тамбур	11.79
					Сан.узел	2.79
					С/у (универсальный)	6.32
					Лестничная клетка	19.08
					Кабинет психолога и логопеда	34.02
	2	1			Кабинет преподавателя	13.85
					Кабинет заведующей	15.19
					Кладовая	10.08
					Хозяйственная кладовая	12.03
					С/у (универсальный)	6.93
					Комната отдыха персонала	13.73
					Кладовая	12.76
					Метод.кабинет	27.95
					Сан.узел	20.17
					Спальня	58.20
					Игровая	71.69
					Раздевальная	20.66
					Буфетная	8.99
					Лестничная клетка	34.39
					Игровая	69.37
					Спальня	63.78
					Сан.узел	19.44
					Раздевальная	21.75
					Буфетная	11.30
					Кружковая	31.11
					Инвентарь кружковой	10.81
					Подъёмник для еды	7.78
					Инвентарь зала	10.94
					Универсальный зал	92.34
					ПУИ	3.89
					Лестничная клетка	28.31
					Коридор-холл	153.21
2	Нежилое помещение	1	2	125.20	тамбур	8.69
					переговорная	9.41
					коридор	8.69
					офис	91.97
					С/у (универсальный)	4.50
					С/у	1.94

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)
5	Техпомещения для прокладки коммуникаций, ИТП жилого дома, ИТП ДОУ, помещение насосной станции хозяйственного и пожарного водоснабжения, помещение аппаратной связи, венткамера, техпомещение для прокладки коммуникаций, лестница в подвал	Подвал 1-го и 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	770.70
5	Тамбуры, комната консьержа, С/У, ПУИ, холл, колясочная, мусорокамера, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	123.00
5	Межэтажное техпространство для прохода инженерных коммуникаций, тамбур, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	275.70
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.10

5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Тамбур, коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
5	Лестничная клетка, помещение шкафов управления	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
5	Тамбуры, комната консьержа, С/У, ПУИ, холл, колясочная, мусорокамера, электрощитовые, лестничная клетка, лестница в подвал	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	158.00
5	Межэтажное техпространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	301.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничные клетки	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	45.50
5	Лестничная клетка, помещение шкафов управления	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	26.10
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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 5. Электрощитовая	5БРУ-1	Pp=218 кВт	
2	1 этаж. Корпус 5. Электрощитовая	5БРУ-2	Pp=165 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=0,41821 Гкал/ч (зима) Q=0,15910 Гкал/ч (лето)	
7	Подвал, ИТП ДОУ	Тепломеханическое оборудование	Q=0,18978 Гкал/ч (зима) Q=0,08710 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,75 л/с, H=75 м, N=1,5 кВт (2 раб.+1 рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,49 л/с, H=32 м, N=0,75 кВт (2раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=5,2 л/с, H=71 м, N=11,0 кВт (1раб.+1рез.)	
11	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=0,8 л/с, H=76 м, N=2,2 кВт	
Вентиляция				
12	ИТП 5/1	Приточная-вытяжная установка	L=1020 м³/ч / L=1020 м³/ч	
13	ИТП 5/2	Приточная-вытяжная установка	L=670 м³/ч / L=670 м³/ч	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=2120 м³/ч, Q=26,0 кВт	
15	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=2120 м³/ч	
16	Офис (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=400 м³/ч / L=335 м³/ч Q=2,6 кВт	
17	ПУИ (1 этаж)	Вытяжная установка	L=65 м³/ч	
18	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=25 м³/ч - 2 шт L=30 м³/ч	
19	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=35 м³/ч L=40 м³/ч	
20	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=35 м³/ч L=80 м³/ч	
21	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=55 м³/ч - 2 шт	
22	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=90 м³/ч, Q=1,3 кВт; L=135 м³/ч, Q=2,7 кВт	
23	Кровля	Вытяжная установка	L=250 м³/ч - 5 шт L=50 м³/ч - 9 шт L=125 м³/ч - 2 шт L=550 м³/ч - 4 шт L=175 м³/ч L=275 м³/ч - 2 шт L=25 м³/ч - 5 шт	
24	Кровля	Вытяжная установка	L=300 м³/ч - 5 шт L=660 м³/ч - 4 шт L=60 м³/ч - 9 шт	
25	Универсальный зал ДОУ (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=1915 м³/ч / L=1415 м³/ч Q=12,3 кВт	
26	Универсальный зал ДОО (2 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=2380 м³/ч / L=2215 м³/ч Q=15,1 кВт	
27	Коридор ДОО (1 этаж)	Мини VRV система	L=3615 м³/ч, Q=51,8 кВт	
28	Помещение охраны ДОО (1 этаж)	Приточная установка	L=55 м³/ч, Q=1,2 кВт	
29	Помещение охраны ДОО (1 этаж)	Вытяжная установка	L=55 м³/ч	
30	С/У ДОО	Вытяжная установка	L=215 м³/ч L=100 м³/ч - 2шт L=95 м³/ч - 2шт L=90 м³/ч L=10 м³/ч	
31	Помещения ДОО (1 этаж)	Вытяжная установка	L=2590 м³/ч L=1000 м³/ч L=345 м³/ч L=110 м³/ч	
32	Помещения ДОО (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч L=125 м³/ч	
33	Помещения ДОО (1 этаж)	Вытяжная установка	L=30 м³/ч - 2 шт L=35 м³/ч - 2 шт L=60 м³/ч L=70 м³/ч	
34	Техпространство (1 этаж)	Вытяжная установка	L=515 м³/ч	
35	Техпространство (2 этаж)	Вытяжная установка	L=1380 м³/ч	
36	Кровля	Вытяжная установка	L=18 520 м³/ч	

37	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч
38	Кровля	Приточная установка	L = 13 520 м³/ч
39	Кровля	Приточная установка	L = 1000 м³/ч
40	Кровля	Приточная установка	L=25 200 м³/ч
41	Кровля	Приточная установка	L = 19 100 м³/ч
42	Кровля	Вытяжная установка	L=19 810 м³/ч
43	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч
44	Кровля	Приточная установка	L = 16 435 м³/ч
45	Кровля	Приточная установка	L = 2030 м³/ч
46	Кровля	Приточная установка	L=28 900 м³/ч
47	Кровля	Приточная установка	L = 22 500 м³/ч
48	Кровля	Приточная установка	L = 25 800 м³/ч
49	Кровля	Вытяжная установка	L=28 600 м³/ч
50	Кровля	Приточная установка	L = 15 420 м³/ч
51	Кровля	Приточная установка	L = 24 200 м³/ч
52	Кровля	Приточная установка	L = 27 900 м³/ч
53	Кровля	Приточная установка	L = 1 090 м³/ч
Слаботочные системы			
54	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФИО	Шкаф для оборудования
55	Корпус 5. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФИО	Трансформаторный шкаф
56	Корпус 5. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФИО	Трансформаторный шкаф
57	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
58	Корпус 5. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
59	Корпус 5. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 5. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
61	Корпус 5. Секция 1. 4 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
62	Корпус 5. Секция 2. 10 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
63	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
64	Корпус 5. Секция 2. Помещение охраны ДОО.	Центральный узел телефонизации	Шкаф для оборудования.
65	Корпус 5. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
66	Корпус 5. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
67	Корпус 5. Секция 2. ДОО. Комната охраны.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
68	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОР	Шкаф для оборудования СОР
69	Корпус 5. Секция 2. ДОО. Комната охраны.	Центральный узел узел СОР	Шкаф для оборудования СОР, АРМ СОР.
70	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.
71	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
72	Корпус 5. Секция 2. ДОО. Помещение охраны.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации. АРМ охранной сигнализации.
73	Корпус 5. Секция 1. 7 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
74	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
75	Корпус 5. Секция 2. 14 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
76	Корпус 5. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
77	Корпус 5. Секция 2. ДОО. 2 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
78	Корпус 5. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
79	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
80	Корпус 5. Секция 2. ДОО. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование. АРМ пожарной сигнализации.
81	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
82	Корпус 5. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
83	Корпус 5. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
84	Корпус 5. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.

85	Корпус 5. Секция 2. ДОО этаж. Помещение Охраны.	Оборудование СОУЭ.	Стойка СОУЭ.
86	Корпус 5. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
87	Корпус 5. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
88	Корпус 5. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
89	Корпус 5. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
90	Корпус 5. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой ДОО.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
91	Корпус 5. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
92	Корпус 5. -1 этаж. Помещение ИТП ДОО.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП ДОО. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП ДОО.
93	Корпус 5. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
94	Корпус 5. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
95	Корпус 5. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
96	Корпус 5. Помещения лифтовой шахты (1 компл.)	вертикальный транспорт	3 шт Q 1000 кг, 2 шт Q 800 кг, 1 шт Q 200 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 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 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266	
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: «Сбербанк России»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет	
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: 40702810700760014368
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
		ОКПО: 05720986
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсеком.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутриворотовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 292 835,03 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1894/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 164			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	56.50	2
2	Жилое	2	1	34.09	1
3	Жилое	2	1	51.06	2
4	Жилое	2	1	79.75	3
5	Жилое	3	1	56.50	2
6	Жилое	3	1	34.09	1
7	Жилое	3	1	51.06	2
8	Жилое	3	1	79.75	3
9	Жилое	4	1	56.50	2
10	Жилое	4	1	34.09	1
11	Жилое	4	1	51.06	2
12	Жилое	4	1	79.75	3
13	Жилое	5	1	56.50	2
14	Жилое	5	1	34.09	1
15	Жилое	5	1	51.06	2
16	Жилое	5	1	79.75	3
17	Жилое	6	1	56.50	2
18	Жилое	6	1	34.09	1
19	Жилое	6	1	51.06	2
20	Жилое	6	1	79.75	3
21	Жилое	7	1	56.50	2
22	Жилое	7	1	34.09	1
23	Жилое	7	1	51.06	2
24	Жилое	7	1	79.75	3
25	Жилое	8	1	56.50	2
26	Жилое	8	1	34.09	1
27	Жилое	8	1	51.06	2
28	Жилое	8	1	79.75	3
29	Жилое	9	1	56.50	2
30	Жилое	9	1	34.09	1
31	Жилое	9	1	51.06	2
32	Жилое	9	1	79.75	3
33	Жилое	10	1	56.50	2
34	Жилое	10	1	34.11	1
35	Жилое	10	1	50.88	2
36	Жилое	10	1	79.43	3
37	Жилое	11	1	56.50	2
38	Жилое	11	1	34.11	1
39	Жилое	11	1	50.88	2
40	Жилое	11	1	79.43	3
41	Жилое	12	1	56.50	2
42	Жилое	12	1	34.11	1

43	Жилое	12	1	50.88	2
44	Жилое	12	1	79.43	3
45	Жилое	13	1	56.50	2
46	Жилое	13	1	34.11	1
47	Жилое	13	1	50.88	2
48	Жилое	13	1	79.43	3
49	Жилое	14	1	56.57	2
50	Жилое	14	1	34.10	1
51	Жилое	14	1	50.98	2
52	Жилое	14	1	79.70	3
53	Жилое	15	1	56.55	2
54	Жилое	15	1	34.10	1
55	Жилое	15	1	50.98	2
56	Жилое	15	1	79.70	3
57	Жилое	16	1	56.55	2
58	Жилое	16	1	34.10	1
59	Жилое	16	1	50.98	2
60	Жилое	16	1	79.70	3
61	Жилое	17	1	56.55	2
62	Жилое	17	1	34.10	1
63	Жилое	17	1	50.98	2
64	Жилое	17	1	79.70	3
65	Жилое	18	1	56.55	2
66	Жилое	18	1	34.10	1
67	Жилое	18	1	50.98	2
68	Жилое	18	1	79.70	3
69	Жилое	19	1	56.55	2
70	Жилое	19	1	34.10	1
71	Жилое	19	1	50.98	2
72	Жилое	19	1	79.70	3
73	Жилое	20	1	56.55	2
74	Жилое	20	1	34.10	1
75	Жилое	20	1	50.98	2
76	Жилое	20	1	79.70	3
77	Жилое	21	1	56.55	2
78	Жилое	21	1	34.10	1
79	Жилое	21	1	50.98	2
80	Жилое	21	1	79.70	3
81	Жилое	22	1	56.55	2
82	Жилое	22	1	34.10	1
83	Жилое	22	1	50.98	2
84	Жилое	22	1	79.70	3
85	Жилое	2	2	58.53	2
86	Жилое	2	2	61.06	2
87	Жилое	2	2	36.59	1
88	Жилое	2	2	71.48	3
89	Жилое	3	2	58.53	2
90	Жилое	3	2	61.06	2
91	Жилое	3	2	36.59	1
92	Жилое	3	2	71.48	3
93	Жилое	4	2	58.53	2
94	Жилое	4	2	61.06	2
95	Жилое	4	2	36.59	1
96	Жилое	4	2	71.48	3
97	Жилое	5	2	58.53	2
98	Жилое	5	2	61.06	2
99	Жилое	5	2	36.59	1
100	Жилое	5	2	71.48	3
101	Жилое	6	2	58.53	2
102	Жилое	6	2	61.06	2
103	Жилое	6	2	36.59	1
104	Жилое	6	2	71.48	3
105	Жилое	7	2	58.53	2
106	Жилое	7	2	61.06	2
107	Жилое	7	2	36.59	1
108	Жилое	7	2	71.48	3
109	Жилое	8	2	58.53	2
110	Жилое	8	2	61.06	2
111	Жилое	8	2	36.59	1
112	Жилое	8	2	71.48	3
113	Жилое	9	2	58.53	2

114	Жилое	9	2	61.06	2
115	Жилое	9	2	36.59	1
116	Жилое	9	2	71.48	3
117	Жилое	10	2	58.53	2
118	Жилое	10	2	61.06	2
119	Жилое	10	2	36.59	1
120	Жилое	10	2	71.48	3
121	Жилое	11	2	58.53	2
122	Жилое	11	2	61.06	2
123	Жилое	11	2	36.59	1
124	Жилое	11	2	71.48	3
125	Жилое	12	2	58.53	2
126	Жилое	12	2	61.06	2
127	Жилое	12	2	36.59	1
128	Жилое	12	2	71.48	3
129	Жилое	13	2	58.53	2
130	Жилое	13	2	61.06	2
131	Жилое	13	2	36.59	1
132	Жилое	13	2	71.48	3
133	Жилое	2	3	56.22	2
134	Жилое	2	3	55.70	2
135	Жилое	2	3	53.45	2
136	Жилое	2	3	59.76	2
137	Жилое	3	3	56.22	2
138	Жилое	3	3	55.70	2
139	Жилое	3	3	53.45	2
140	Жилое	3	3	59.76	2
141	Жилое	4	3	56.22	2
142	Жилое	4	3	55.70	2
143	Жилое	4	3	53.45	2
144	Жилое	4	3	59.76	2
145	Жилое	5	3	56.22	2
146	Жилое	5	3	55.70	2
147	Жилое	5	3	53.45	2
148	Жилое	5	3	59.76	2
149	Жилое	6	3	56.22	2
150	Жилое	6	3	55.70	2
151	Жилое	6	3	53.45	2
152	Жилое	6	3	59.76	2
153	Жилое	7	3	56.22	2
154	Жилое	7	3	55.70	2
155	Жилое	7	3	53.45	2
156	Жилое	7	3	59.76	2
157	Жилое	8	3	56.22	2
158	Жилое	8	3	55.70	2
159	Жилое	8	3	53.45	2
160	Жилое	8	3	59.76	2
161	Жилое	9	3	56.22	2
162	Жилое	9	3	55.70	2
163	Жилое	9	3	53.45	2
164	Жилое	9	3	59.76	2

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 помещение	1	1	110.64	торговый зал	84.19
					тамбур	6.16
					с/у	1.93
					ПУИ	1.55
					комната персонала	3.98
					кладовая	8.36
2	Нежилое помещение	1	1	131.09	тамбур	4.47
					торговый зал	112.23
					тамбур	6.82
					кладовая	4.64
					ПУИ	1.94
					с/у	1.46
3	Нежилое помещение	1	2	18.05	общественное помещение по оказанию бытовых услуг	10.68
					с/у (универсальный)	5.16
					ПУИ	2.21

4	Нежилое помещение	1	3	171.75	кладовая	2.99
					мочная	4.86
					с/у	2.09
					ПУИ	2.14
					подсобное помещение	16.12
					тамбур	10.64
					гардеробная	2.73
					зона кафе	118.47
					зона заказов с прилавками	4.84
					с/у универсальный	6.87

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)
	Корпус 6			
№ корпуса	Вид помещения	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
6	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и пожарного водоснабжения	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	222.05
6	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	144.16
6	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	105.59
6	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, коридор, лестница в подвал, подсобное помещение	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	109.21
6	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	278.09
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
6	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.80
6	Тамбур, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, коридор, лестница в подвал, электрощитовые	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	129.90

6	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	284.57
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
6	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	25.40
6	Тамбур, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, коридор, лестница в подвал	Подъезд (секция) 3, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	107.55
6	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	287.11
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	45.70
6	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	25.40

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
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики
Электроснабжение			
1	1 этаж. Корпус 6. Электрощитовая	6ВРУ-1	Pr=360кВт
2	1 этаж. Корпус 6. Электрощитовая	6ВРУ-2	Pr=122 кВт
Теплоснабжение			
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=1,0186 Гкал/ч (зима) Q=0,4028 Гкал/ч (лето)
Водоснабжение, Пожаротушение			
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,57 л/с, H=70 м, N=2,2 кВт (2 раб.+1 рез.)
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,35 л/с, H=100 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=5,8 л/с, H=94 м, N=11,0 кВт (1раб.+1рез.)
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=0,9 л/с, H=99 м, N=2,2 кВт
Вентиляция			
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=1625/1625 м³/ч
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=210 м³/ч,Q=3,0 кВт L=190 м³/ч,Q=2,7 кВт L=185 м³/ч,Q=2,6 кВт
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=745 м³/ч,Q=10,0 кВт L=465 м³/ч,Q=6,0 кВт L=355 м³/ч,Q=5,0 кВт
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=745 м³/ч L=465 м³/ч L=355 м³/ч

15	Офис (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=400/335м³/ч,Q=3,2кВт; L=515/445м³/ч,Q=2,8кВт; L=110/60м³/ч,Q=0,9кВт; L=1295/985м³/ч,Q=9,9кВт
16	ПУИ (1 этаж)	Вытяжная установка	L=40 м³/ч L=50 м³/ч - 2 шт L=175 м³/ч
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=480 м³/ч L=490 м³/ч L=500 м³/ч
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 3 шт
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=75 м³/ч - 3 шт
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=70 м³/ч - 2 шт L=65 м³/ч
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч L=50 м³/ч
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 4 шт L=550 м³/ч - 4 шт L=500 м³/ч - 3 шт L=350 м³/ч - 4 шт L=275 м³/ч - 3 шт L=175 м³/ч - 4 шт
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 12 шт L=25 м³/ч - 10 шт
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 5 шт L=660 м³/ч - 4 шт L=420 м³/ч - 4 шт
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 12 шт
26	Кровля	Вытяжная установка	L=20 280 м³/ч
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч
28	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч
29	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч
30	Кровля	Приточная установка	L=41 100 м³/ч
31	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт
32	Кровля	Вытяжная установка	L=19 830 м³/ч
33	Кровля	Приточная установка	L = 25 000 м³/ч
34	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч
35	Кровля	Приточная установка	L = 15 995 м³/ч
36	Кровля	Приточная установка	L = 1860 м³/ч
37	Кровля	Приточная установка	L=27 700 м³/ч
38	Кровля	Приточная установка	L = 21 400 м³/ч
39	Кровля	Вытяжная установка	L=19 460 м³/ч
40	Кровля	Приточная установка	L = 23 700 м³/ч
41	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч
42	Кровля	Приточная установка	L = 14 315 м³/ч
43	Кровля	Приточная установка	L = 1255 м³/ч
44	Кровля	Приточная установка	L=26 100 м³/ч
45	Кровля	Приточная установка	L = 20 000 м³/ч
Слаботочные системы			
46	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФиО	Шкаф для оборудования
47	Корпус 6. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
48	Корпус 6. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
49	Корпус 6. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
50	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
51	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
52	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
53	Корпус 6. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
54	Корпус 6. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
55	Корпус 6. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
56	Корпус 6. Секция 1. 9 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
57	Корпус 6. Секция 2. 8 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
58	Корпус 6. Секция 3. 4 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
59	Корпус 6. Секция 1. 17 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
61	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
62	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
63	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
64	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОРТ	Шкаф для оборудования СОРТ
65	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.

66	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
67	Корпус 6. Секция 1. 22 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
68	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
69	Корпус 6. Секция 2. 13 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
70	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
71	Корпус 6. Секция 3. 9 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
72	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
73	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
74	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
75	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
76	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
77	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
78	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
79	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
80	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
81	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
82	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
83	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
84	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
85	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
86	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
87	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
88	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
89	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
90	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
91	Корпус 6. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
92	Корпус 6. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
93	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
94	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
95	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
96	Корпус 6. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	3 шт Q 1000 кг, 3 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 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: 2 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266
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: «Сбербанк России»
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: 40702810700760014368
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
		ОКПО: 05720986
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:

	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсевом.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутривортовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 598 765,67 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1894/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 160			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 3			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	57.31	2
2	Жилое	2	1	35.53	1
3	Жилое	2	1	23.12	1
4	Жилое	2	1	43.31	1
5	Жилое	2	1	75.63	3
6	Жилое	3	1	57.31	2
7	Жилое	3	1	35.53	1
8	Жилое	3	1	23.12	1
9	Жилое	3	1	43.31	1
10	Жилое	3	1	75.63	3
11	Жилое	4	1	57.31	2
12	Жилое	4	1	35.53	1
13	Жилое	4	1	23.12	1
14	Жилое	4	1	43.31	1
15	Жилое	4	1	75.63	3
16	Жилое	5	1	57.31	2
17	Жилое	5	1	35.53	1
18	Жилое	5	1	23.12	1
19	Жилое	5	1	43.31	1
20	Жилое	5	1	75.63	3
21	Жилое	6	1	57.31	2
22	Жилое	6	1	35.53	1
23	Жилое	6	1	23.12	1
24	Жилое	6	1	43.31	1
25	Жилое	6	1	75.63	3
26	Жилое	7	1	57.31	2
27	Жилое	7	1	35.53	1
28	Жилое	7	1	23.12	1
29	Жилое	7	1	43.31	1
30	Жилое	7	1	75.63	3
31	Жилое	8	1	57.31	2
32	Жилое	8	1	35.53	1
33	Жилое	8	1	23.12	1
34	Жилое	8	1	43.31	1
35	Жилое	8	1	75.63	3
36	Жилое	9	1	57.31	2
37	Жилое	9	1	35.53	1
38	Жилое	9	1	23.12	1
39	Жилое	9	1	43.31	1
40	Жилое	9	1	75.63	3
41	Жилое	10	1	57.31	2
42	Жилое	10	1	35.53	1

43	Жилое	10	1	23.12	1
44	Жилое	10	1	43.31	1
45	Жилое	10	1	75.63	3
46	Жилое	11	1	57.31	2
47	Жилое	11	1	35.53	1
48	Жилое	11	1	23.12	1
49	Жилое	11	1	43.31	1
50	Жилое	11	1	75.63	3
51	Жилое	12	1	57.31	2
52	Жилое	12	1	35.53	1
53	Жилое	12	1	23.12	1
54	Жилое	12	1	43.31	1
55	Жилое	12	1	75.63	3
56	Жилое	2	2	74.29	3
57	Жилое	2	2	43.19	1
58	Жилое	2	2	23.41	1
59	Жилое	2	2	36.96	1
60	Жилое	2	2	58.31	2
61	Жилое	3	2	74.29	3
62	Жилое	3	2	43.19	1
63	Жилое	3	2	23.41	1
64	Жилое	3	2	36.96	1
65	Жилое	3	2	58.31	2
66	Жилое	4	2	74.29	3
67	Жилое	4	2	43.19	1
68	Жилое	4	2	23.41	1
69	Жилое	4	2	36.96	1
70	Жилое	4	2	58.31	2
71	Жилое	5	2	74.29	3
72	Жилое	5	2	43.19	1
73	Жилое	5	2	23.41	1
74	Жилое	5	2	36.96	1
75	Жилое	5	2	58.31	2
76	Жилое	6	2	74.29	3
77	Жилое	6	2	43.19	1
78	Жилое	6	2	23.41	1
79	Жилое	6	2	36.96	1
80	Жилое	6	2	58.31	2
81	Жилое	7	2	74.29	3
82	Жилое	7	2	43.19	1
83	Жилое	7	2	23.41	1
84	Жилое	7	2	36.96	1
85	Жилое	7	2	58.31	2
86	Жилое	8	2	74.29	3
87	Жилое	8	2	43.19	1
88	Жилое	8	2	23.41	1
89	Жилое	8	2	36.96	1
90	Жилое	8	2	58.31	2
91	Жилое	9	2	74.29	3
92	Жилое	9	2	43.19	1
93	Жилое	9	2	23.41	1
94	Жилое	9	2	36.96	1
95	Жилое	9	2	58.31	2
96	Жилое	10	2	74.29	3
97	Жилое	10	2	43.19	1
98	Жилое	10	2	23.41	1
99	Жилое	10	2	36.96	1
100	Жилое	10	2	58.31	2
101	Жилое	11	2	74.29	3
102	Жилое	11	2	43.19	1
103	Жилое	11	2	23.41	1
104	Жилое	11	2	36.96	1
105	Жилое	11	2	58.31	2
106	Жилое	12	2	74.29	3
107	Жилое	12	2	43.19	1
108	Жилое	12	2	23.41	1
109	Жилое	12	2	36.96	1
110	Жилое	12	2	58.31	2
111	Жилое	13	2	74.29	3
112	Жилое	13	2	43.17	1
113	Жилое	13	2	23.41	1

114	Жилое	13	2	36.96	1
115	Жилое	13	2	58.31	2
116	Жилое	14	2	74.29	3
117	Жилое	14	2	43.17	1
118	Жилое	14	2	23.41	1
119	Жилое	14	2	36.96	1
120	Жилое	14	2	58.31	2
121	Жилое	15	2	74.29	3
122	Жилое	15	2	43.17	1
123	Жилое	15	2	23.41	1
124	Жилое	15	2	36.96	1
125	Жилое	15	2	58.31	2
126	Жилое	16	2	74.29	3
127	Жилое	16	2	43.17	1
128	Жилое	16	2	23.41	1
129	Жилое	16	2	36.96	1
130	Жилое	16	2	58.31	2
131	Жилое	17	2	74.29	3
132	Жилое	17	2	43.17	1
133	Жилое	17	2	23.41	1
134	Жилое	17	2	36.96	1
135	Жилое	17	2	58.31	2
136	Жилое	18	2	74.29	3
137	Жилое	18	2	43.17	1
138	Жилое	18	2	23.41	1
139	Жилое	18	2	36.96	1
140	Жилое	18	2	58.31	2
141	Жилое	19	2	74.29	3
142	Жилое	19	2	43.17	1
143	Жилое	19	2	23.41	1
144	Жилое	19	2	36.96	1
145	Жилое	19	2	58.31	2
146	Жилое	20	2	74.29	3
147	Жилое	20	2	43.17	1
148	Жилое	20	2	23.41	1
149	Жилое	20	2	36.96	1
150	Жилое	20	2	58.31	2
151	Жилое	21	2	74.29	3
152	Жилое	21	2	43.17	1
153	Жилое	21	2	23.41	1
154	Жилое	21	2	36.96	1
155	Жилое	21	2	58.31	2
156	Жилое	22	2	74.29	3
157	Жилое	22	2	43.17	1
158	Жилое	22	2	23.41	1
159	Жилое	22	2	36.96	1
160	Жилое	22	2	58.31	2

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 помещение	1	1	240.10	С/У (универсальный)	7.87
					Тамбур	9.31
					Торговый зал	186.76
					Кладовая	11.33
					Тамбур	3.66
					Кладовая	3.72
					С/У	1.95
					ПУИ	1.86
2	Нежилое помещение	1	2	82.31	Помещение персонала	6.11
					Тамбур	7.53
					тамбур	8.40
3	Нежилое помещение	1	2	154.56	демонстрационный зал	66.90
					с/у (универсальный)	7.01
					тамбур	9.47
					офис	132.76
					ПУИ	2.35
					с/у (универсальный)	7.63
					ПУИ	2.35

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)
7	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения, помещение аппаратной связи	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	228.09
7	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	125.39
7	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	114.93
7	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	296.53
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	45.10
7	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
7	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	124.50
7	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	301.21
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	41.20
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	43.10

7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	43.10
7	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.70
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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 7. Электрощитовая	7ВРУ-1	Pp=323кВт	
2	1 этаж. Корпус 7. Электрощитовая	7ВРУ-2	Pp=92 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=0,800 Гкал/ч (зима) Q=0,315 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,05 л/с, H=65 м, N=1,5 кВт (2 раб.+1 рез.)	
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,38 л/с, H=98 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=5,8 л/с, H=87 м, N=11,0 кВт (1раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=0,9 л/с, H=92 м, N=1,5 кВт	
Вентиляция				
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=1625/1625 м³/ч	
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=175 м³/ч, Q=2,5 кВт L=185 м³/ч, Q=2,6 кВт	
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=425 м³/ч, Q=6,0 кВт L=820 м³/ч, Q=11,0 кВт	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=425 м³/ч L=820 м³/ч	
15	БКФН (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=465/420м³/ч, Q=3,3кВт; L=470/420м³/ч, Q=3,4кВт; L=915/810м³/ч, Q=12,2кВт	
16	БКФН (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 2 шт L=50 м³/ч L=60 м³/ч	
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=525 м³/ч L=500 м³/ч	
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=30 м³/ч L=45 м³/ч	
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 2 шт	
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=60 м³/ч L=90 м³/ч	
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=40 м³/ч L=55 м³/ч	
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 5 шт L=500 м³/ч - 7 шт L=250 м³/ч - 2 шт	
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 10 шт L=25 м³/ч - 4 шт	
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 5 шт L=600 м³/ч - 5 шт	
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 10 шт	
26	Кровля	Вытяжная установка	L=19 860 м³/ч	
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч	
28	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч	
29	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч	
30	Кровля	Приточная установка	L=41 100 м³/ч	
31	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт	
32	Кровля	Вытяжная установка	L=19 405 м³/ч	
33	Кровля	Приточная установка	L = 25 000 м³/ч	
34	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч	
35	Кровля	Приточная установка	L = 15 565 м³/ч	
36	Кровля	Приточная установка	L = 1700 м³/ч	
37	Кровля	Приточная установка	L=27 700 м³/ч	
38	Кровля	Приточная установка	L = 21 400 м³/ч	
39	Кровля	Приточная установка	L = 25 000 м³/ч	
Слаботочные системы				
40	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФиО	Шкаф для оборудования	
41	Корпус 7. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф	
42	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
43	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
44	Корпус 7. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
45	Корпус 7. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
46	Корпус 7. Секция 1. 9 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
47	Корпус 7. Секция 2. 7 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	
48	Корпус 7. Секция 1. 17 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование	

49	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
50	Корпус 7. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
51	Корпус 7. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
52	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОТ	Шкаф для оборудования СОТ
53	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.
54	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
55	Корпус 7. Секция 1. 22 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
56	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
57	Корпус 7. Секция 2. 12 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
58	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
59	Корпус 7. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
61	Корпус 7. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
62	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
63	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
64	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
65	Корпус 7. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
66	Корпус 7. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
67	Корпус 7. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
68	Корпус 7. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
69	Корпус 7. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
70	Корпус 7. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
71	Корпус 7. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
72	Корпус 7. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
73	Корпус 7. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
74	Корпус 7. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
75	Корпус 7. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	2 шт Q 1000 кг, 3 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 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: 2 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266
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: «Сбербанк России»
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: 40702810700760014368
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
		ОКПО: 05720986
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсеком.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутриворотовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/10
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 319 527,83 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1891/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 179			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	56.24	2
2	Жилое	2	1	34.10	1
3	Жилое	2	1	50.98	2
4	Жилое	2	1	79.57	3
5	Жилое	3	1	56.24	2
6	Жилое	3	1	34.10	1
7	Жилое	3	1	50.98	2
8	Жилое	3	1	79.62	3
9	Жилое	4	1	56.24	2
10	Жилое	4	1	34.10	1
11	Жилое	4	1	50.98	2
12	Жилое	4	1	79.62	3
13	Жилое	5	1	56.24	2
14	Жилое	5	1	34.10	1
15	Жилое	5	1	50.98	2
16	Жилое	5	1	79.62	3
17	Жилое	6	1	56.24	2
18	Жилое	6	1	34.10	1
19	Жилое	6	1	50.98	2
20	Жилое	6	1	79.62	3
21	Жилое	7	1	56.24	2
22	Жилое	7	1	34.10	1
23	Жилое	7	1	50.98	2
24	Жилое	7	1	79.62	3
25	Жилое	8	1	56.24	2
26	Жилое	8	1	34.10	1
27	Жилое	8	1	50.98	2
28	Жилое	8	1	79.62	3
29	Жилое	9	1	56.24	2
30	Жилое	9	1	34.10	1
31	Жилое	9	1	50.98	2
32	Жилое	9	1	79.62	3
33	Жилое	10	1	56.24	2
34	Жилое	10	1	34.09	1
35	Жилое	10	1	50.98	2
36	Жилое	10	1	79.62	3
37	Жилое	11	1	56.24	2
38	Жилое	11	1	34.09	1
39	Жилое	11	1	50.98	2
40	Жилое	11	1	79.62	3
41	Жилое	12	1	56.24	2
42	Жилое	12	1	34.09	1

43	Жилое	12	1	50.98	2
44	Жилое	12	1	79.62	3
45	Жилое	13	1	56.25	2
46	Жилое	13	1	34.11	1
47	Жилое	13	1	50.98	2
48	Жилое	13	1	79.62	3
49	Жилое	14	1	56.25	2
50	Жилое	14	1	34.11	1
51	Жилое	14	1	50.98	2
52	Жилое	14	1	79.62	3
53	Жилое	15	1	56.25	2
54	Жилое	15	1	34.11	1
55	Жилое	15	1	50.98	2
56	Жилое	15	1	79.62	3
57	Жилое	16	1	56.25	2
58	Жилое	16	1	34.11	1
59	Жилое	16	1	50.98	2
60	Жилое	16	1	79.62	3
61	Жилое	17	1	56.25	2
62	Жилое	17	1	34.11	1
63	Жилое	17	1	50.98	2
64	Жилое	17	1	79.62	3
65	Жилое	18	1	56.25	2
66	Жилое	18	1	34.11	1
67	Жилое	18	1	50.98	2
68	Жилое	18	1	79.62	3
69	Жилое	19	1	56.25	2
70	Жилое	19	1	34.11	1
71	Жилое	19	1	50.98	2
72	Жилое	19	1	79.62	3
73	Жилое	20	1	56.25	2
74	Жилое	20	1	34.11	1
75	Жилое	20	1	50.98	2
76	Жилое	20	1	79.62	3
77	Жилое	21	1	56.25	2
78	Жилое	21	1	34.11	1
79	Жилое	21	1	50.98	2
80	Жилое	21	1	79.62	3
81	Жилое	22	1	56.25	2
82	Жилое	22	1	34.11	1
83	Жилое	22	1	50.98	2
84	Жилое	22	1	79.62	3
85	Жилое	2	2	74.24	3
86	Жилое	2	2	42.88	1
87	Жилое	2	2	22.97	1
88	Жилое	2	2	35.52	1
89	Жилое	2	2	57.23	2
90	Жилое	3	2	74.24	3
91	Жилое	3	2	42.88	1
92	Жилое	3	2	22.97	1
93	Жилое	3	2	35.52	1
94	Жилое	3	2	57.23	2
95	Жилое	4	2	74.24	3
96	Жилое	4	2	42.88	1
97	Жилое	4	2	22.97	1
98	Жилое	4	2	35.52	1
99	Жилое	4	2	57.23	2
100	Жилое	5	2	74.24	3
101	Жилое	5	2	42.88	1
102	Жилое	5	2	22.97	1
103	Жилое	5	2	35.52	1
104	Жилое	5	2	57.23	2
105	Жилое	6	2	74.24	3
106	Жилое	6	2	42.88	1
107	Жилое	6	2	22.97	1
108	Жилое	6	2	35.52	1
109	Жилое	6	2	57.23	2
110	Жилое	7	2	74.24	3
111	Жилое	7	2	42.88	1
112	Жилое	7	2	22.97	1
113	Жилое	7	2	35.52	1

114	Жилое	7	2	57.23	2
115	Жилое	8	2	74.24	3
116	Жилое	8	2	42.88	1
117	Жилое	8	2	22.97	1
118	Жилое	8	2	35.52	1
119	Жилое	8	2	57.23	2
120	Жилое	9	2	74.24	3
121	Жилое	9	2	42.88	1
122	Жилое	9	2	22.97	1
123	Жилое	9	2	35.52	1
124	Жилое	9	2	57.23	2
125	Жилое	10	2	74.24	3
126	Жилое	10	2	42.90	1
127	Жилое	10	2	22.97	1
128	Жилое	10	2	35.52	1
129	Жилое	10	2	57.23	2
130	Жилое	11	2	74.24	3
131	Жилое	11	2	42.90	1
132	Жилое	11	2	22.97	1
133	Жилое	11	2	35.52	1
134	Жилое	11	2	57.23	2
135	Жилое	12	2	74.24	3
136	Жилое	12	2	42.90	1
137	Жилое	12	2	22.97	1
138	Жилое	12	2	35.52	1
139	Жилое	12	2	57.23	2
140	Жилое	2	3	55.69	2
141	Жилое	2	3	40.94	2
142	Жилое	2	3	36.35	1
143	Жилое	2	3	36.54	2
144	Жилое	2	3	56.59	2
145	Жилое	3	3	55.69	2
146	Жилое	3	3	40.94	2
147	Жилое	3	3	36.35	1
148	Жилое	3	3	36.54	2
149	Жилое	3	3	56.59	2
150	Жилое	4	3	55.69	2
151	Жилое	4	3	40.94	2
152	Жилое	4	3	36.35	1
153	Жилое	4	3	36.54	2
154	Жилое	4	3	56.59	2
155	Жилое	5	3	55.69	2
156	Жилое	5	3	40.94	2
157	Жилое	5	3	36.35	1
158	Жилое	5	3	36.54	2
159	Жилое	5	3	56.59	2
160	Жилое	6	3	55.69	2
161	Жилое	6	3	40.94	2
162	Жилое	6	3	36.35	1
163	Жилое	6	3	36.54	2
164	Жилое	6	3	56.59	2
165	Жилое	7	3	55.69	2
166	Жилое	7	3	40.94	2
167	Жилое	7	3	36.35	1
168	Жилое	7	3	36.54	2
169	Жилое	7	3	56.59	2
170	Жилое	8	3	55.69	2
171	Жилое	8	3	40.94	2
172	Жилое	8	3	36.35	1
173	Жилое	8	3	36.54	2
174	Жилое	8	3	56.59	2
175	Жилое	9	3	55.69	2
176	Жилое	9	3	40.94	2
177	Жилое	9	3	36.35	1
178	Жилое	9	3	36.54	2
179	Жилое	9	3	56.59	2

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 помещение	1	1	228.00	Офис	49.69

					Офис	17.92
					Офис	130.93
					С/У (универсальный)	5.72
					Тамбур	5.63
					ПУИ	2.55
					С/У	2.81
					Комната персонала с мини-кухней	12.75
2	Нежилое помещение	1	2	24.77	Общественное помещение по оказанию бытовых услуг	5.31
					С/У (универсальный)	2.32
					ПУИ	17.14
3	Нежилое помещение	1	3	151.66	тамбур	2.62
					комната персонала	6.20
					кладовая	6.24
					с/у	1.69
					ПУИ	2.52
					торговый зал	125.23
					тамбур	7.16
4	Нежилое помещение	1	3	118.36	тамбур	10.33
					кладовая	5.63
					комната персонала	12.35
					тамбур	2.51
					с/у	1.65
					ПУИ	2.62
					торговый зал	83.27

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)
8	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	244.96
8	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	151.36
8	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	150.66
8	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, подсобное помещение	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	111.47
8	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	275.64
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.40
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	42.80

8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	42.80
8	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.80
8	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, электрощитовые	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	131.58
8	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	296.26
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	43.30
8	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
8	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал	Подъезд (секция) 3, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	107.96
8	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	297.43
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	47.60
8	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
	Корпус 9			
№ корпуса	Вид помещения	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
9	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	221.52
9	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	217.91
9	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	150.34
9	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал,	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	125.67
9	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	318.52
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	46.50

9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
		итого		3711.15
	Корпус 10			
№ корпуса	Вид помещения	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
10	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения, помещение аппаратной связи	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	278.65
10	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	154.84
10	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочные, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	110.88
10	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	281.03
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.80
10	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочные, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	107.79
10	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	295.21
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	47.50

10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
		итого		2561.80
	Корпус 11			
№ корпуса	Вид помещения	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
11	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	176.58
11	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	146.72
11	Коридор, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	228.46
11	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, подсобное помещение	Подъезд (секция) 3, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	110.46
11	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	127.75
11	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	313.91
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	46.60
11	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.80

11	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, электрощитовые	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	129.43
11	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	293.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	43.22
11	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
11	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	282.57
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
			итого	3685.50

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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 8. Электрощитовая	8ВРУ-1	Pp=378кВт	
2	1 этаж. Корпус 8. Электрощитовая	8ВРУ-2	Pp=103 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=1,0177 Гкал/ч (зима) Q=0,3730 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,60 л/с, H=67 м, N=2,2 кВт (2 раб.+1 рез.)	
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,36 л/с, H=98 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=5,8 л/с, H=100 м, N=11,0 кВт (1раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,0 л/с, H=105 м, N=1,1 кВт	
Вентиляция				
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=2435/2435 м³/ч	
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=210 м³/ч, Q=3,0 кВт L=190 м³/ч, Q=2,7 кВт L=145 м³/ч, Q=2,1 кВт	
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=805 м³/ч, Q=11,0 кВт L=475 м³/ч, Q=7,0 кВт L=480 м³/ч, Q=7,0 кВт	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=805 м³/ч L=475 м³/ч L=480 м³/ч	

15	БКФН (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=935/830м³/ч,Q=6,2кВт; L=170/120м³/ч,Q=1,1кВт; L=445/375м³/ч,Q=3,3кВт; L=645/575м³/ч,Q=4,7кВт
16	БКФН (1 этаж)	Вытяжная установка	L=25 м³/ч - 2 шт L=35 м³/ч L=45 м³/ч - 2 шт L=50 м³/ч L=70 м³/ч
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=500 м³/ч - 2 шт L=510 м³/ч
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=50 м³/ч L=45 м³/ч - 2 шт
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=75 м³/ч - 3 шт
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=70 м³/ч - 3 шт
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=40 м³/ч L=50 м³/ч
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 4 шт L=500 м³/ч - 8 шт L=250 м³/ч - 2 шт L=350 м³/ч - 5 шт L=175 м³/ч - 2 шт
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 14 шт L=25 м³/ч - 6 шт
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 4 шт L=600 м³/ч - 5 шт L=420 м³/ч - 5 шт
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 14 шт
26	Кровля	Вытяжная установка	L=19 975 м³/ч
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч
28	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч
29	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч
30	Кровля	Приточная установка	L=41 100 м³/ч
31	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт
32	Кровля	Вытяжная установка	L=19 845 м³/ч
33	Кровля	Приточная установка	L = 25 000 м³/ч
34	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч
35	Кровля	Приточная установка	L = 15 565 м³/ч
36	Кровля	Приточная установка	L = 1700 м³/ч
37	Кровля	Приточная установка	L=27 700 м³/ч
38	Кровля	Приточная установка	L = 21 400 м³/ч
39	Кровля	Вытяжная установка	L=18 885 м³/ч
40	Кровля	Приточная установка	L = 23 700 м³/ч
41	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч
42	Кровля	Приточная установка	L = 14 315 м³/ч
43	Кровля	Приточная установка	L = 1255 м³/ч
44	Кровля	Приточная установка	L=26 100 м³/ч
45	Кровля	Приточная установка	L = 20 000 м³/ч
Слаботочные системы			
46	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФиО	Шкаф для оборудования
47	Корпус 8. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
48	Корпус 8. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
49	Корпус 8. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
50	Корпус 8. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
51	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
52	Корпус 8. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
53	Корпус 8. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
54	Корпус 8. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
55	Корпус 8. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
56	Корпус 8. Секция 1. 9 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
57	Корпус 8. Секция 2. 8 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
58	Корпус 8. Секция 3. 4 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
59	Корпус 8. Секция 1. 17 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
61	Корпус 8. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
62	Корпус 8. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
63	Корпус 8. Секция 3. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
64	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОР	Шкаф для оборудования СОР
65	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.
66	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
67	Корпус 8. Секция 1. 22 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.

68	Корпус 8. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
69	Корпус 8. Секция 2. 12 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
70	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
71	Корпус 8. Секция 3. 9 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
72	Корпус 8. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
73	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
74	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
75	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
76	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
77	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
78	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
79	Корпус 6. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
80	Корпус 6. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
81	Корпус 6. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
82	Корпус 6. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
83	Корпус 6. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
84	Корпус 6. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
85	Корпус 8. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
86	Корпус 8. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
87	Корпус 8. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
88	Корпус 8. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
89	Корпус 8. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
90	Корпус 8. Секция 3. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
91	Корпус 8. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
92	Корпус 8. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
93	Корпус 8. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
94	Корпус 8. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
95	Корпус 8. Секция 3. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
95	Корпус 8. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	3 шт Q 1000 кг, 4 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266
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: «Сбербанк России»
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: 40702810700760014368
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
	ОКПО: 05720986	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсевом.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутриворотовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 994 192,55 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1895/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 202			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	77.47	3
2	Жилое	2	1	39.52	1
3	Жилое	2	1	23.18	1
4	Жилое	2	1	23.18	1
5	Жилое	2	1	44.76	1
6	Жилое	2	1	39.19	1
7	Жилое	3	1	77.50	3
8	Жилое	3	1	39.52	1
9	Жилое	3	1	23.18	1
10	Жилое	3	1	23.18	1
11	Жилое	3	1	44.76	1
12	Жилое	3	1	39.19	1
13	Жилое	4	1	77.50	3
14	Жилое	4	1	39.52	1
15	Жилое	4	1	23.18	1
16	Жилое	4	1	23.18	1
17	Жилое	4	1	44.76	1
18	Жилое	4	1	39.19	1
19	Жилое	5	1	77.50	3
20	Жилое	5	1	39.52	1
21	Жилое	5	1	23.18	1
22	Жилое	5	1	23.18	1
23	Жилое	5	1	44.76	1
24	Жилое	5	1	39.19	1
25	Жилое	6	1	77.50	3
26	Жилое	6	1	39.52	1
27	Жилое	6	1	23.18	1
28	Жилое	6	1	23.18	1
29	Жилое	6	1	44.76	1
30	Жилое	6	1	39.19	1
31	Жилое	7	1	77.50	3
32	Жилое	7	1	39.52	1
33	Жилое	7	1	23.18	1
34	Жилое	7	1	23.18	1
35	Жилое	7	1	44.76	1
36	Жилое	7	1	39.19	1
37	Жилое	8	1	77.50	3
38	Жилое	8	1	39.52	1
39	Жилое	8	1	23.18	1
40	Жилое	8	1	23.18	1
41	Жилое	8	1	44.76	1
42	Жилое	8	1	39.19	1

43	Жилое	9	1	77.50	3
44	Жилое	9	1	39.52	1
45	Жилое	9	1	23.18	1
46	Жилое	9	1	23.18	1
47	Жилое	9	1	44.76	1
48	Жилое	9	1	39.19	1
49	Жилое	10	1	77.60	3
50	Жилое	10	1	39.59	1
51	Жилое	10	1	23.18	1
52	Жилое	10	1	23.18	1
53	Жилое	10	1	44.76	1
54	Жилое	10	1	39.19	1
55	Жилое	11	1	77.60	3
56	Жилое	11	1	39.59	1
57	Жилое	11	1	23.18	1
58	Жилое	11	1	23.18	1
59	Жилое	11	1	44.76	1
60	Жилое	11	1	39.19	1
61	Жилое	12	1	77.57	3
62	Жилое	12	1	39.59	1
63	Жилое	12	1	23.18	1
64	Жилое	12	1	23.18	1
65	Жилое	12	1	44.76	1
66	Жилое	12	1	39.19	1
67	Жилое	13	1	77.60	3
68	Жилое	13	1	39.54	1
69	Жилое	13	1	23.18	1
70	Жилое	13	1	23.18	1
71	Жилое	13	1	44.75	1
72	Жилое	13	1	39.19	1
73	Жилое	14	1	77.60	3
74	Жилое	14	1	39.54	1
75	Жилое	14	1	23.18	1
76	Жилое	14	1	23.18	1
77	Жилое	14	1	44.75	1
78	Жилое	14	1	39.19	1
79	Жилое	15	1	77.60	3
80	Жилое	15	1	39.54	1
81	Жилое	15	1	23.18	1
82	Жилое	15	1	23.18	1
83	Жилое	15	1	44.75	1
84	Жилое	15	1	39.19	1
85	Жилое	16	1	77.60	3
86	Жилое	16	1	39.54	1
87	Жилое	16	1	23.18	1
88	Жилое	16	1	23.18	1
89	Жилое	16	1	44.75	1
90	Жилое	16	1	39.19	1
91	Жилое	17	1	77.60	3
92	Жилое	17	1	39.54	1
93	Жилое	17	1	23.18	1
94	Жилое	17	1	23.18	1
95	Жилое	17	1	44.75	1
96	Жилое	17	1	39.19	1
97	Жилое	18	1	77.60	3
98	Жилое	18	1	39.54	1
99	Жилое	18	1	23.18	1
100	Жилое	18	1	23.18	1
101	Жилое	18	1	44.75	1
102	Жилое	18	1	39.19	1
103	Жилое	19	1	77.60	3
104	Жилое	19	1	39.54	1
105	Жилое	19	1	23.18	1
106	Жилое	19	1	23.18	1
107	Жилое	19	1	44.75	1
108	Жилое	19	1	39.19	1
109	Жилое	20	1	77.60	3
110	Жилое	20	1	39.54	1
111	Жилое	20	1	23.18	1
112	Жилое	20	1	23.18	1
113	Жилое	20	1	44.75	1

114	Жилое	20	1	39.19	1
115	Жилое	21	1	77.60	3
116	Жилое	21	1	39.54	1
117	Жилое	21	1	23.18	1
118	Жилое	21	1	23.18	1
119	Жилое	21	1	44.75	1
120	Жилое	21	1	39.19	1
121	Жилое	22	1	77.60	3
122	Жилое	22	1	39.54	1
123	Жилое	22	1	23.18	1
124	Жилое	22	1	23.18	1
125	Жилое	22	1	44.75	1
126	Жилое	22	1	39.19	1
127	Жилое	2	2	71.02	3
128	Жилое	2	2	36.64	1
129	Жилое	2	2	61.01	2
130	Жилое	2	2	58.90	2
131	Жилое	3	2	71.02	3
132	Жилое	3	2	36.64	1
133	Жилое	3	2	61.01	2
134	Жилое	3	2	58.90	2
135	Жилое	4	2	71.02	3
136	Жилое	4	2	36.64	1
137	Жилое	4	2	61.01	2
138	Жилое	4	2	58.90	2
139	Жилое	5	2	71.02	3
140	Жилое	5	2	36.64	1
141	Жилое	5	2	61.01	2
142	Жилое	5	2	58.90	2
143	Жилое	6	2	71.02	3
144	Жилое	6	2	36.64	1
145	Жилое	6	2	61.01	2
146	Жилое	6	2	58.90	2
147	Жилое	7	2	71.02	3
148	Жилое	7	2	36.64	1
149	Жилое	7	2	61.01	2
150	Жилое	7	2	58.90	2
151	Жилое	8	2	71.02	3
152	Жилое	8	2	36.64	1
153	Жилое	8	2	61.01	2
154	Жилое	8	2	58.90	2
155	Жилое	9	2	71.02	3
156	Жилое	9	2	36.64	1
157	Жилое	9	2	61.01	2
158	Жилое	9	2	58.90	2
159	Жилое	2	3	75.06	3
160	Жилое	2	3	55.16	2
161	Жилое	2	3	33.08	1
162	Жилое	2	3	57.08	2
163	Жилое	3	3	75.06	3
164	Жилое	3	3	55.16	2
165	Жилое	3	3	33.08	1
166	Жилое	3	3	57.08	2
167	Жилое	4	3	75.06	3
168	Жилое	4	3	55.16	2
169	Жилое	4	3	33.08	1
170	Жилое	4	3	57.08	2
171	Жилое	5	3	75.06	3
172	Жилое	5	3	55.16	2
173	Жилое	5	3	33.08	1
174	Жилое	5	3	57.08	2
175	Жилое	6	3	75.06	3
176	Жилое	6	3	55.16	2
177	Жилое	6	3	33.08	1
178	Жилое	6	3	57.08	2
179	Жилое	7	3	75.06	3
180	Жилое	7	3	55.16	2
181	Жилое	7	3	33.08	1
182	Жилое	7	3	57.08	2
183	Жилое	8	3	75.06	3
184	Жилое	8	3	55.16	2

185	Жилое	8	3	33.08	1
186	Жилое	8	3	57.08	2
187	Жилое	9	3	75.06	3
188	Жилое	9	3	55.16	2
189	Жилое	9	3	33.08	1
190	Жилое	9	3	57.08	2
191	Жилое	10	3	75.06	3
192	Жилое	10	3	55.16	2
193	Жилое	10	3	33.08	1
194	Жилое	10	3	57.08	2
195	Жилое	11	3	75.06	3
196	Жилое	11	3	55.16	2
197	Жилое	11	3	33.08	1
198	Жилое	11	3	57.08	2
199	Жилое	12	3	75.06	3
200	Жилое	12	3	55.16	2
201	Жилое	12	3	33.08	1
202	Жилое	12	3	57.08	2

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 помещение	1	1	118.32	кладовая	6.13
					с/у	1.87
					комната персонала	5.18
					ПУИ	2.42
					Торговый зал	90.69
					тамбур	5.74
					тамбур	6.29
2	нежилое помещение	1	2	111.24	тамбур	7.18
					комната персонала	7.15
					тамбур	7.34
					кладовая	9.73
					с/у	1.88
					ПУИ	2.42
3	нежилое помещение	1	3	17.88	общественное помещение по оказанию бытовых услуг	10.56
					с/у (универсальный)	5.19
					ПУИ	2.13
					тамбур	7.70
4	нежилое помещение	1	3	166.52	офисное помещение	64.56
					офисное помещение	18.22
					офисное помещение	21.41
					подсобное помещение	12.26
					тамбур	7.08
					ПУИ	2.74
					с/у	3.54
					Гардеробная	3.86
					столовая / миникухня	17.19
					с/у универсальный	7.96

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)
9	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	221.52
9	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	217.91
9	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	150.34
9	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал,	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	125.67
9	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	318.52
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	46.50
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	46.50

9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.20
9	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 9. Электрощитовая	9ВРУ-1	Pr=397кВт	
2	1 этаж. Корпус 9. Электрощитовая	9ВРУ-2	Pr=80 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=0,9779 Гкал/ч (зима) Q=0,3683 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,47 л/с, H=69 м, N=2,2 кВт (2 раб.+1 рез.)	
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,45 л/с, H=103 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=8,7 л/с, H=98 м, N=15,0 кВт (1раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=0,9 л/с, H=105 м, N=2,2 кВт	
Вентиляция				
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=1460/1460 м³/ч	
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=135 м³/ч, Q=1,9 кВт L=120 м³/ч, Q=1,7 кВт L=125 м³/ч, Q=1,8 кВт	
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=650 м³/ч, Q=9,0 кВт L=455 м³/ч, Q=6,0 кВт L=670 м³/ч, Q=9,0 кВт	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=650 м³/ч L=300 м³/ч L=390 м³/ч	
15	БКФН (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=880/870м³/ч, Q=6,7кВт; L=165/115м³/ч, Q=1,0кВт; L=435/330м³/ч, Q=3,2кВт; L=505/430м³/ч, Q=3,5кВт	
16	БКФН (1 этаж)	Вытяжная установка	L=60 м³/ч L=50 м³/ч - 3 шт L=35 м³/ч L=25 м³/ч L=20 м³/ч	
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=475 м³/ч L=490 м³/ч L=550 м³/ч	
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 2 шт L=55 м³/ч	
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=75 м³/ч L=45 м³/ч L=50 м³/ч	
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=80 м³/ч L=70 м³/ч L=65 м³/ч	
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=90 м³/ч L=80 м³/ч	
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 5 шт L=500 м³/ч - 6 шт L=250 м³/ч - 4 шт L=350 м³/ч - 4 шт L=175 м³/ч - 4 шт	
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 12 шт L=25 м³/ч - 11 шт	
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 6 шт L=600 м³/ч - 4 шт L=420 м³/ч - 3 шт	
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 13 шт	
26	Кровля	Вытяжная установка	L=19 010 м³/ч	
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч	
28	Кровля	Приточная установка	L = 15 565 м³/ч	
29	Кровля	Приточная установка	L = 1700 м³/ч	
30	Кровля	Приточная установка	L = 27 700 м³/ч	
31	Кровля	Приточная установка	L = 21 400 м³/ч	
32	Кровля	Приточная установка	L = 25 000 м³/ч	
33	Кровля	Вытяжная установка	L=19 415 м³/ч	
34	Кровля	Приточная установка	L = 23 700 м³/ч	
35	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч	
36	Кровля	Приточная установка	L = 14 315 м³/ч	
37	Кровля	Приточная установка	L = 1255 м³/ч	
38	Кровля	Приточная установка	L=26 100 м³/ч	
39	Кровля	Приточная установка	L = 20 000 м³/ч	
40	Кровля	Вытяжная установка	L=19 115 м³/ч	
41	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч	
42	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч	
43	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч	
44	Кровля	Приточная установка	L=41 100 м³/ч	
45	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт	
Слаботочные системы				

46	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФиО	Шкаф для оборудования
47	Корпус 9. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
48	Корпус 9. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
49	Корпус 9. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф
50	Корпус 9. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
51	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
52	Корпус 9. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
53	Корпус 9. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
54	Корпус 9. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
55	Корпус 9. Секция 3. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
56	Корпус 9. Секция 1. 7 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
57	Корпус 9. Секция 2. 4 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
58	Корпус 9. Секция 3. 9 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
59	Корпус 9. Секция 3. 17 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
61	Корпус 9. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стойке.
62	Корпус 9. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стойке.
63	Корпус 9. Секция 3. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стойке.
64	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОРТ	Шкаф для оборудования СОРТ
65	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.
66	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
67	Корпус 9. Секция 1. 12 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
68	Корпус 9. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
69	Корпус 9. Секция 2. 9 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
70	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
71	Корпус 9. Секция 3. 22 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
72	Корпус 9. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
73	Корпус 9. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
74	Корпус 9. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
75	Корпус 9. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
76	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
77	Корпус 9. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
78	Корпус 9. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
79	Корпус 9. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
80	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
81	Корпус 9. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
82	Корпус 9. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
83	Корпус 9. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
84	Корпус 9. Секция 3. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
85	Корпус 9. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
86	Корпус 9. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ

87	Корпус 9. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
88	Корпус 9. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
89	Корпус 9. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
90	Корпус 9. Секция 3. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
91	Корпус 9. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
92	Корпус 9. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
93	Корпус 9. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
94	Корпус 9. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
95	Корпус 9. Секция 3. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
96	Корпус 9. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	3 шт Q 1000 кг, 4 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266	
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: «Сбербанк России»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет	
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: 40702810700760014368 Корреспондентский счет: 30101810745250000659	

		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
		ОКПО: 05720986
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №6

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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсеком.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутриворотовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/9
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 411 700,01 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1895/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 124			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 3			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	56.66	2
2	Жилое	2	1	34.31	1
3	Жилое	2	1	51.02	2
4	Жилое	2	1	79.89	3
5	Жилое	3	1	56.66	2
6	Жилое	3	1	34.31	1
7	Жилое	3	1	51.02	2
8	Жилое	3	1	79.89	3
9	Жилое	4	1	56.66	2
10	Жилое	4	1	34.31	1
11	Жилое	4	1	51.02	2
12	Жилое	4	1	79.89	3
13	Жилое	5	1	56.66	2
14	Жилое	5	1	34.31	1
15	Жилое	5	1	51.02	2
16	Жилое	5	1	79.89	3
17	Жилое	6	1	56.66	2
18	Жилое	6	1	34.31	1
19	Жилое	6	1	51.02	2
20	Жилое	6	1	79.89	3
21	Жилое	7	1	56.66	2
22	Жилое	7	1	34.31	1
23	Жилое	7	1	51.02	2
24	Жилое	7	1	79.89	3
25	Жилое	8	1	56.66	2
26	Жилое	8	1	34.31	1
27	Жилое	8	1	51.02	2
28	Жилое	8	1	79.89	3
29	Жилое	9	1	56.66	2
30	Жилое	9	1	34.31	1
31	Жилое	9	1	51.02	2
32	Жилое	9	1	79.89	3
33	Жилое	10	1	56.66	2
34	Жилое	10	1	34.31	1
35	Жилое	10	1	51.02	2
36	Жилое	10	1	79.89	3
37	Жилое	11	1	56.66	2
38	Жилое	11	1	34.31	1
39	Жилое	11	1	51.02	2
40	Жилое	11	1	79.88	3
41	Жилое	12	1	56.66	2
42	Жилое	12	1	34.31	1

43	Жилое	12	1	51.02	2
44	Жилое	12	1	79.88	3
45	Жилое	13	1	56.66	2
46	Жилое	13	1	34.31	1
47	Жилое	13	1	51.02	2
48	Жилое	13	1	79.88	3
49	Жилое	14	1	56.66	2
50	Жилое	14	1	34.31	1
51	Жилое	14	1	51.02	2
52	Жилое	14	1	79.88	3
53	Жилое	15	1	56.66	2
54	Жилое	15	1	34.31	1
55	Жилое	15	1	51.02	2
56	Жилое	15	1	79.88	3
57	Жилое	16	1	56.66	2
58	Жилое	16	1	34.31	1
59	Жилое	16	1	51.02	2
60	Жилое	16	1	79.88	3
61	Жилое	17	1	56.66	2
62	Жилое	17	1	34.31	1
63	Жилое	17	1	51.02	2
64	Жилое	17	1	79.88	3
65	Жилое	18	1	56.66	2
66	Жилое	18	1	34.31	1
67	Жилое	18	1	51.02	2
68	Жилое	18	1	79.88	3
69	Жилое	19	1	56.66	2
70	Жилое	19	1	34.31	1
71	Жилое	19	1	51.02	2
72	Жилое	19	1	79.88	3
73	Жилое	20	1	56.66	2
74	Жилое	20	1	34.31	1
75	Жилое	20	1	51.02	2
76	Жилое	20	1	79.88	3
77	Жилое	21	1	56.66	2
78	Жилое	21	1	34.31	1
79	Жилое	21	1	51.02	2
80	Жилое	21	1	79.88	3
81	Жилое	22	1	56.66	2
82	Жилое	22	1	34.31	1
83	Жилое	22	1	51.02	2
84	Жилое	22	1	79.88	3
85	Жилое	2	2	55.32	2
86	Жилое	2	2	40.75	2
87	Жилое	2	2	36.51	1
88	Жилое	2	2	36.67	2
89	Жилое	2	2	57.08	2
90	Жилое	3	2	55.32	2
91	Жилое	3	2	40.75	2
92	Жилое	3	2	36.51	1
93	Жилое	3	2	36.67	2
94	Жилое	3	2	57.08	2
95	Жилое	4	2	55.32	2
96	Жилое	4	2	40.75	2
97	Жилое	4	2	36.51	1
98	Жилое	4	2	36.67	2
99	Жилое	4	2	57.08	2
100	Жилое	5	2	55.32	2
101	Жилое	5	2	40.75	2
102	Жилое	5	2	36.51	1
103	Жилое	5	2	36.67	2
104	Жилое	5	2	57.08	2
105	Жилое	6	2	55.32	2
106	Жилое	6	2	40.75	2
107	Жилое	6	2	36.51	1
108	Жилое	6	2	36.67	2
109	Жилое	6	2	57.08	2
110	Жилое	7	2	55.32	2
111	Жилое	7	2	40.75	2
112	Жилое	7	2	36.51	1
113	Жилое	7	2	36.67	2

114	Жилое	7	2	57.08	2
115	Жилое	8	2	55.32	2
116	Жилое	8	2	40.75	2
117	Жилое	8	2	36.51	1
118	Жилое	8	2	36.67	2
119	Жилое	8	2	57.08	2
120	Жилое	9	2	55.32	2
121	Жилое	9	2	40.75	2
122	Жилое	9	2	36.51	1
123	Жилое	9	2	36.67	2
124	Жилое	9	2	57.08	2

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 помещение	1	1	230.42	Тамбур	6.67
					Кафе	173.46
					Подсобное помещение	5.72
					Тамбур	6.80
					Тамбур	3.47
					Комната персонала	8.77
					ПУИ	3.84
					Кладовая	5.85
					Моечная	3.50
					С/У	1.42
					С/У универсальный	6.01
С/У посетителей	1.95					
Тамбур	2.96					
2	Нежилое помещение	1	2	154.14	тамбур	7.56
					Торговый зал	127.63
					тамбур	2.44
					комната персонала	6.45
					с/у	1.62
					ПУИ	1.99
3	нежилое помещение	1	2	116.52	тамбур	7.97
					Торговый зал	84.56
					тамбур	2.56
					кладовая	11.15
					комната персонала	5.90
					с/у	1.62
ПУИ	2.76					

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)
10	Техническое помещение для прохода коммуникаций, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения, помещение аппаратной связи	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	278.65
10	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	154.84
10	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочные, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	110.88
10	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	281.03
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.30

10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	42.30
10	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, кровля	общее имущество в многоквартирном доме	39.80
10	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочные, лестница в подвал, электрощитовая	Подъезд (секция) 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	107.79
10	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	295.21
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	47.50
10	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 10. Электрощитовая	10ВРУ-1	Pp=272кВт	
2	1 этаж. Корпус 10. Электрощитовая	10ВРУ-2	Pp=198 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=0,7821 Гкал/ч (зима) Q=0,3306 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,31 л/с, H=56 м, N=1,5 кВт (2 раб.+1 рез.)	
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,54 л/с, H=97 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=5,8 л/с, H=87 м, N=7,5 кВт (1раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=3,0 л/с, H=92 м, N=1,5 кВт	
Вентиляция				
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=1515/1515 м³/ч	
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=180 м³/ч, Q=2,6 кВт L=160 м³/ч, Q=2,3 кВт	
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=760 м³/ч, Q=10,0 кВт L=470 м³/ч, Q=6,0 кВт	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=760 м³/ч L=470 м³/ч	
15	БКФН (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=1825/1520 м³/ч, Q=13,4кВт; L=425/355 м³/ч, Q=3,1кВт; L=595/525 м³/ч, Q=4,4кВт	

16	БКФН (1 этаж)	Вытяжная установка	L=160 м³/ч L=45 м³/ч - 2 шт L=30 м³/ч L=25 м³/ч - 2 шт
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=500 м³/ч L=510 м³/ч
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 2 шт
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 2 шт
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=70 м³/ч - 2 шт
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=30 м³/ч L=35 м³/ч - 2 шт
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 4 шт L=500 м³/ч - 3 шт L=350 м³/ч - 5 шт L=175 м³/ч - 2 шт
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 9 шт L=25 м³/ч - 5 шт
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 4 шт L=420 м³/ч - 5 шт
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 9 шт
26	Кровля	Вытяжная установка	L=20 335 м³/ч
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч
28	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч
29	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч
30	Кровля	Приточная установка	L = 41 100 м³/ч
31	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт
32	Кровля	Вытяжная установка	L=18 890 м³/ч
33	Кровля	Приточная установка	L = 23 700 м³/ч
34	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч
35	Кровля	Приточная установка	L = 14 315 м³/ч
36	Кровля	Приточная установка	L = 1255 м³/ч
37	Кровля	Приточная установка	L=26 100 м³/ч
38	Кровля	Приточная установка	L = 20 000 м³/ч
Слаботочные системы			
39	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФИО	Шкаф для оборудования
40	Корпус 10. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФИО	Трансформаторный шкаф
41	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
42	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
43	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
44	Корпус 10. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
45	Корпус 10. Секция 2. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
46	Корпус 10. Секция 1. 9 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
47	Корпус 10. Секция 2. 7 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
48	Корпус 10. Секция 1. 17 этаж.	Коммутационный узел переговорной связи МГН	Приемно-контрольное оборудование
49	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел. МГТС ОРШ	Шкаф для оборудования, кроссовые модули + оптические разветвители
50	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
51	Корпус 10. Секция 2. 1 этаж. Консьержная.	Узлы системы домофонной связи	Оборудование входных групп домофонной связи + домовое оборудование в стояке.
52	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел СОТ	Шкаф для оборудования СОТ
53	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Узлы системы СКУД	Оборудование входных групп СКУД.
54	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование охранной сигнализации.	Оборудование охранной сигнализации.
55	Корпус 10. Секция 1. 22 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
56	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
57	Корпус 10. Секция 2. 9 этаж.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
58	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Коммутационный узел диспетчеризации.	Оборудование системы диспетчеризации.
59	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
60	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
61	Корпус 10. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержа.	Оборудование пожарной сигнализации.	Приемно-контрольное оборудование
62	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование пожарной сигнализации.	Коммутационный узел. Автоматическая пожарная сигнализация.
63	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
64	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
65	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.

66	Корпус 10. Секция 2. 1 этаж. Помещение консьержной.	Оборудование СОУЭ.	Коммутационный узел СОУЭ.
67	Корпус 10. Секция 1. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
68	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
69	Корпус 10. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
70	Корпус 10. Секция 2. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
71	Корпус 10. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
72	Корпус 10. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
73	Корпус 10. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
74	Корпус 10. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
75	Корпус 10. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	2 шт Q 1000 кг, 3 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 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: 4 квартал 2021 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266	
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: «Сбербанк России»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет	
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: 40702810700760014368	
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659	

		БИК: 044525659
		ИНН: 9717048725
		КПП: 771701001
		ОГРН: 5167746371425
		ОКПО: 05720986
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №7

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: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: "АМ АТРИУМ"
	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: 7713233787
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1649-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0570-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-006271-2018

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Преображение"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-113000-017924-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.01.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЗА-95/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Специализированный застройщик Глобал групп"
	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: 9717048725
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003021:0006266
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 47 882 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: Запроектированы следующие дорожные и внутриплощадочные покрытия: - асфальтобетонное покрытие проезжей части; - тротуары и отмостка: вибропрессованная тротуарная плитка; - игровые и спортивные площадки: резиновая крошка; - пешеходные дорожки с гравийным отсеком.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории предусмотрено 40 м/мест наземных автостоянок, в том числе 9 м/мест для МГН, 7 машино -мест из которых для инвалидов-колясочников.

	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): В дворовом пространстве запроектированы площадки для занятий физкультурой, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Территория жилого комплекса предусматривает комплексное благоустройство территории (устройство асфальтового покрытия проезжей части; устройство парковочный мест; тротуаров, пешеходных дорожек и отмостки; площадок для игр детей; спортивной площадки; площадок для отдыха взрослого населения; площадок для сбора мусора; разбивка газонов, посадка кустарников и деревьев; установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детское игровое и спортивное оборудование); устройство уличного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На участке предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров. На территории предлагается размещение значительного количества урн.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории представлено декоративными группами из кустарников. Озеленение мест отдыха на внутривортовой территории жилых домов групповыми посадками с декоративно лиственными формами, а также устройство газона.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика
	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: электроснабжение
	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-996289/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1703825,01 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180315/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 239 464,78 р.
14.1 (3) 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5395 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 225 739,24 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5394 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 149 747 631,65 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1895/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи и, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация ИнформТелеСеть"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 210			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	76.92	3
2	Жилое	2	1	39.45	1
3	Жилое	2	1	22.87	1
4	Жилое	2	1	22.87	1
5	Жилое	2	1	44.70	1
6	Жилое	2	1	39.09	1
7	Жилое	3	1	76.92	3
8	Жилое	3	1	39.45	1
9	Жилое	3	1	22.87	1
10	Жилое	3	1	22.87	1
11	Жилое	3	1	44.70	1
12	Жилое	3	1	39.09	1
13	Жилое	4	1	76.92	3
14	Жилое	4	1	39.45	1
15	Жилое	4	1	22.87	1
16	Жилое	4	1	22.87	1
17	Жилое	4	1	44.70	1
18	Жилое	4	1	39.09	1
19	Жилое	5	1	76.92	3
20	Жилое	5	1	39.45	1
21	Жилое	5	1	22.87	1
22	Жилое	5	1	22.87	1
23	Жилое	5	1	44.70	1
24	Жилое	5	1	39.09	1
25	Жилое	6	1	76.92	3
26	Жилое	6	1	39.45	1
27	Жилое	6	1	22.87	1
28	Жилое	6	1	22.87	1
29	Жилое	6	1	44.70	1
30	Жилое	6	1	39.09	1
31	Жилое	7	1	76.92	3
32	Жилое	7	1	39.45	1
33	Жилое	7	1	22.87	1
34	Жилое	7	1	22.87	1
35	Жилое	7	1	44.70	1
36	Жилое	7	1	39.09	1
37	Жилое	8	1	76.92	3
38	Жилое	8	1	39.45	1
39	Жилое	8	1	22.87	1
40	Жилое	8	1	22.87	1
41	Жилое	8	1	44.70	1
42	Жилое	8	1	39.09	1

43	Жилое	9	1	76.92	3
44	Жилое	9	1	39.45	1
45	Жилое	9	1	22.87	1
46	Жилое	9	1	22.87	1
47	Жилое	9	1	44.70	1
48	Жилое	9	1	39.09	1
49	Жилое	10	1	76.92	3
50	Жилое	10	1	39.45	1
51	Жилое	10	1	22.87	1
52	Жилое	10	1	22.87	1
53	Жилое	10	1	44.70	1
54	Жилое	10	1	39.09	1
55	Жилое	11	1	76.92	3
56	Жилое	11	1	39.45	1
57	Жилое	11	1	22.87	1
58	Жилое	11	1	22.87	1
59	Жилое	11	1	44.70	1
60	Жилое	11	1	39.09	1
61	Жилое	12	1	76.92	3
62	Жилое	12	1	39.45	1
63	Жилое	12	1	22.87	1
64	Жилое	12	1	22.87	1
65	Жилое	12	1	44.70	1
66	Жилое	12	1	39.09	1
67	Жилое	13	1	76.92	3
68	Жилое	13	1	39.45	1
69	Жилое	13	1	22.87	1
70	Жилое	13	1	22.87	1
71	Жилое	13	1	44.70	1
72	Жилое	13	1	39.09	1
73	Жилое	14	1	76.92	3
74	Жилое	14	1	39.45	1
75	Жилое	14	1	22.87	1
76	Жилое	14	1	22.87	1
77	Жилое	14	1	44.70	1
78	Жилое	14	1	39.09	1
79	Жилое	15	1	76.92	3
80	Жилое	15	1	39.45	1
81	Жилое	15	1	22.87	1
82	Жилое	15	1	22.87	1
83	Жилое	15	1	44.70	1
84	Жилое	15	1	39.09	1
85	Жилое	16	1	76.92	3
86	Жилое	16	1	39.45	1
87	Жилое	16	1	22.87	1
88	Жилое	16	1	22.87	1
89	Жилое	16	1	44.70	1
90	Жилое	16	1	39.09	1
91	Жилое	17	1	76.92	3
92	Жилое	17	1	39.45	1
93	Жилое	17	1	22.87	1
94	Жилое	17	1	22.87	1
95	Жилое	17	1	44.70	1
96	Жилое	17	1	39.09	1
97	Жилое	18	1	76.92	3
98	Жилое	18	1	39.45	1
99	Жилое	18	1	22.87	1
100	Жилое	18	1	22.87	1
101	Жилое	18	1	44.70	1
102	Жилое	18	1	39.09	1
103	Жилое	19	1	76.92	3
104	Жилое	19	1	39.45	1
105	Жилое	19	1	22.87	1
106	Жилое	19	1	22.87	1
107	Жилое	19	1	44.70	1
108	Жилое	19	1	39.09	1
109	Жилое	20	1	76.92	3
110	Жилое	20	1	39.45	1
111	Жилое	20	1	22.87	1
112	Жилое	20	1	22.87	1
113	Жилое	20	1	44.70	1

114	Жилое	20	1	39.09	1
115	Жилое	21	1	76.92	3
116	Жилое	21	1	39.45	1
117	Жилое	21	1	22.87	1
118	Жилое	21	1	22.87	1
119	Жилое	21	1	44.70	1
120	Жилое	21	1	39.09	1
121	Жилое	22	1	76.92	3
122	Жилое	22	1	39.45	1
123	Жилое	22	1	22.87	1
124	Жилое	22	1	22.87	1
125	Жилое	22	1	44.70	1
126	Жилое	22	1	39.09	1
127	Жилое	2	2	74.39	3
128	Жилое	2	2	42.95	1
129	Жилое	2	2	22.86	1
130	Жилое	2	2	35.33	1
131	Жилое	2	2	57.06	2
132	Жилое	3	2	74.39	3
133	Жилое	3	2	42.95	1
134	Жилое	3	2	22.86	1
135	Жилое	3	2	35.33	1
136	Жилое	3	2	57.06	2
137	Жилое	4	2	74.39	3
138	Жилое	4	2	42.95	1
139	Жилое	4	2	22.86	1
140	Жилое	4	2	35.33	1
141	Жилое	4	2	57.06	2
142	Жилое	5	2	74.39	3
143	Жилое	5	2	42.95	1
144	Жилое	5	2	22.86	1
145	Жилое	5	2	35.33	1
146	Жилое	5	2	57.06	2
147	Жилое	6	2	74.39	3
148	Жилое	6	2	42.95	1
149	Жилое	6	2	22.86	1
150	Жилое	6	2	35.33	1
151	Жилое	6	2	57.06	2
152	Жилое	7	2	74.39	3
153	Жилое	7	2	42.95	1
154	Жилое	7	2	22.86	1
155	Жилое	7	2	35.33	1
156	Жилое	7	2	57.06	2
157	Жилое	8	2	74.39	3
158	Жилое	8	2	42.95	1
159	Жилое	8	2	22.86	1
160	Жилое	8	2	35.33	1
161	Жилое	8	2	57.06	2
162	Жилое	9	2	74.39	3
163	Жилое	9	2	42.95	1
164	Жилое	9	2	22.86	1
165	Жилое	9	2	35.33	1
166	Жилое	9	2	57.06	2
167	Жилое	2	3	104.83	4
168	Жилое	2	3	34.94	1
169	Жилое	2	3	32.73	1
170	Жилое	2	3	56.90	2
171	Жилое	3	3	104.83	4
172	Жилое	3	3	34.94	1
173	Жилое	3	3	32.73	1
174	Жилое	3	3	56.90	2
175	Жилое	4	3	104.83	4
176	Жилое	4	3	34.94	1
177	Жилое	4	3	32.73	1
178	Жилое	4	3	56.90	2
179	Жилое	5	3	104.83	4
180	Жилое	5	3	34.94	1
181	Жилое	5	3	32.73	1
182	Жилое	5	3	56.90	2
183	Жилое	6	3	104.83	4
184	Жилое	6	3	34.94	1

185	Жилое	6	3	32.73	1
186	Жилое	6	3	56.90	2
187	Жилое	7	3	104.83	4
188	Жилое	7	3	34.94	1
189	Жилое	7	3	32.73	1
190	Жилое	7	3	56.90	2
191	Жилое	8	3	104.83	4
192	Жилое	8	3	34.94	1
193	Жилое	8	3	32.73	1
194	Жилое	8	3	56.90	2
195	Жилое	9	3	104.83	4
196	Жилое	9	3	34.94	1
197	Жилое	9	3	32.73	1
198	Жилое	9	3	56.90	2
199	Жилое	10	3	104.83	4
200	Жилое	10	3	34.94	1
201	Жилое	10	3	32.74	1
202	Жилое	10	3	56.90	2
203	Жилое	11	3	104.83	4
204	Жилое	11	3	34.94	1
205	Жилое	11	3	32.74	1
206	Жилое	11	3	56.90	2
207	Жилое	12	3	104.82	4
208	Жилое	12	3	34.94	1
209	Жилое	12	3	32.74	1
210	Жилое	12	3	56.90	2

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 помещение	1	1	97.97	офис	79.12
					ПУИ	3.41
					универсальный с/у	6.89
					тамбур	8.55
2	Нежилое помещение	1	1	75.65	универсальный с/у	5.80
					ПУИ	4.53
					тамбур	5.21
					офис	60.11
3	Нежилое помещение	1	2	20.05	Общественное помещение по оказанию бытовых услуг	12.63
					С/У (универсальный)	5.21
					ПУИ	2.21
4	Нежилое помещение	1	3	240.97	Универсальный С/У	7.42
					Торговый зал	182.62
					Кладовая	11.35
					Тамбур	18.92
					Помещение персонала	5.09
					ПУИ	2.02
					С/У	1.69
Тамбур	9.44					
	Кладовая	2.42				

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)
	Корпус 11			
№ корпуса	Вид помещения	Описание местоположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
11	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера	Подвал 1-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	176.58
11	Техпомещение для прохода коммуникаций, венткамера, помещение аппаратной связи	Подвал 2-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	146.72
11	Коридор, венткамера, ИТП, помещение насосной станции хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения	Подвал 3-го подъезда	общее имущество в многоквартирном доме	228.46
11	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал, подсобное помещение	Подъезд (секция) 3, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	110.46
11	Тамбуры, холл, помещение консьержа, С/У, ПУИ, мусорокамера, колясочная, лестница в подвал	Подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	127.75
11	Межэтажное пространство для прохода инженерных коммуникаций, лестничная клетка	Подъезд (секция) 1, между 1 и 2 этажами	общее имущество в многоквартирном доме	313.91

11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	42.04
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Коридор, лифтовой холл, лестничная клетка, тамбур	Подъезд (секция) 3, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	42.10
11	Помещение шкафов управления, лестничная клетка	Подъезд (секция) 3, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	25.30
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	
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	
Электроснабжение				
1	1 этаж. Корпус 11. Электрощитовая	11ВРУ-1	Pp=410кВт	
2	1 этаж. Корпус 11. Электрощитовая	11ВРУ-2	Pp=96 кВт	
Теплоснабжение				
6	Подвал, ИТП жилого дома	Тепломеханическое оборудование	Q=0,9047 Гкал/ч (зима) Q=0,3727 Гкал/ч (лето)	
Водоснабжение, Пожаротушение				
7	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=2,58 л/с, H=68 м, N=2,2 кВт (2 раб.+1 рез.)	
8	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=1,36 л/с, H=103 м, N=1,5 кВт (2раб.+1рез.)	
9	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=8,7 л/с, H=99 м, N=15,0 кВт (1раб.+1рез.)	
10	Подвал. Помещение насосной	Насосная установка	Q=0,9 л/с, H=105 м, N=2,2 кВт	
Вентиляция				
11	ИТП	Приточная-вытяжная установка	L=1430/1430 м³/ч	
12	Холл (1 этаж)	Приточная установка	L=200 м³/ч, Q=2,9 кВт L=190 м³/ч, Q=2,7 кВт L=185 м³/ч, Q=2,6 кВт	
13	Венткамера (Подвальный этаж)	Приточная установка	L=845 м³/ч, Q=12,0 кВт L=475 м³/ч, Q=7,0 кВт L=585 м³/ч, Q=8,0 кВт	
14	Венткамера (Подвальный этаж)	Вытяжная установка	L=845 м³/ч L=475 м³/ч L=585 м³/ч	
15	БКФН (1 этаж)	Приточная-вытяжная установка	L=895/750м³/ч, Q=7,2кВт; L=110/65м³/ч, Q=0,8кВт; L=400/320м³/ч, Q=2,9кВт; L=300/240м³/ч, Q=2,0кВт	
16	БКФН (1 этаж)	Вытяжная установка	L=90 м³/ч L=55 м³/ч L=45 м³/ч L=80 м³/ч L=60 м³/ч	
17	Техпространство	Вытяжная установка	L=495 м³/ч L=510 м³/ч L=565 м³/ч	
18	С/У (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч - 2 шт L=55 м³/ч	
19	Колясочная (1 этаж)	Вытяжная установка	L=75 м³/ч - 2 шт L=50 м³/ч	
20	Мусорокамера (1 этаж)	Вытяжная установка	L=70 м³/ч - 2 шт L=80 м³/ч	
21	Электрощитовая (1 этаж)	Вытяжная установка	L=45 м³/ч L=50 м³/ч	
22	Кровля	Вытяжная установка	L=1000 м³/ч - 6 шт L=500 м³/ч - 6 шт L=350 м³/ч - 5 шт L=250 м³/ч - 2шт L=175 м³/ч - 2шт	
23	Кровля	Вытяжная установка	L=50 м³/ч - 15 шт L=25 м³/ч - 6 шт	
24	Кровля	Вытяжная установка	L=1200 м³/ч - 6 шт L=600 м³/ч - 4 шт L=420 м³/ч - 5 шт	
25	Кровля	Вытяжная установка	L=60 м³/ч - 15 шт	
26	Кровля	Вытяжная установка	L=20 335 м³/ч	
27	Кровля	Приточная установка	L=6 230 м³/ч	
28	Кровля	Приточная установка	L = 19 825 м³/ч	
29	Кровля	Приточная установка	L = 3590 м³/ч	
30	Кровля	Приточная установка	L = 41 100 м³/ч	
31	Кровля	Приточная установка	L = 31 200 м³/ч - 2 шт	
32	Кровля	Вытяжная установка	L=18 890 м³/ч	
33	Кровля	Приточная установка	L = 23 700 м³/ч	
34	Кровля	Вытяжная установка	L=6 230 м³/ч	
35	Кровля	Приточная установка	L = 14 315 м³/ч	
36	Кровля	Приточная установка	L = 1255 м³/ч	
37	Кровля	Приточная установка	L=26 100 м³/ч	
38	Кровля	Приточная установка	L = 20 000 м³/ч	
Слаботочные системы				
39	Корпус 11. Секция 2. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Центральный узел РФиО	Шкаф для оборудования	
40	Корпус 11. Секция 1. Межэтажное пространство.	Коммутационный узел РФиО	Трансформаторный шкаф	

82	Корпус 11. Секция 3. -1 этаж. Помещение аппаратной связи.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Коммутационный узел АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
83	Корпус 11. Секция 3. 1 этаж. Помещение электрощитовой.	Оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ	Приемно-контрольное оборудование АСКУЭ, АСКУТ, АСКУВ
84	Корпус 11. -1 этаж. Помещение ИТП.	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП. (Включая узел учета)	Оборудование автоматизации и диспетчеризации ИТП.
85	Корпус 11. -1 этаж. Насосная пожаротушения	Узел автоматики пожаротушения	Шкаф для оборудования пожаротушения.
86	Корпус 11. Секция 1. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
87	Корпус 11. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
88	Корпус 11. Секция 3. 1 этаж. Электрощитовая	Оборудование ОЗДС	Шкафы оборудования ОЗДС в щитовых
Вертикальный транспорт			
89	Корпус 11. Помещения лифтовой шахты (1компл.)	вертикальный транспорт	3 шт Q 1000 кг, 4 шт Q 800 кг
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 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: 4 квартал 2021 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: 6 016 591 400 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: Использование счетов эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:0003021:0006266	
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: «Сбербанк России»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет	
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: 40702810700760014368	
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659	
		БИК: 044525659	
		ИНН: 9717048725	

		КПП: 771701001	
		ОГРН: 5167746371425	
		ОКПО: 05720986	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2 100 010 000 р.	
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:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
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	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размере кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату.	Внесение изменений в финансовые показатели на отчетный период
2	27.07.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размере кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату.	Внесение изменений в финансовые показатели на отчетный период

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4990388EF1AF000000A700060002

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
ГЛОБАЛ ГРУПП, Воробьева Татьяна Алексеевна, Москва**

Действителен: с 21.12.2018 по 21.12.2019

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ",
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 482B4F771500FB8DE8112BC6F3050A85

Владелец: **Москомстройинвест, Галиханов Руслан
Навгатович, Москва**

Действителен: с 02.10.2018 по 02.01.2020