

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс "Прайм Тайм" (ЖК "Прайм Тайм"): комплекс жилых зданий, включая встроенно-пристроенные нежилые помещения с объектами социального назначения и офисным зданием; местоположение: г. Москва, САО, ул. Викторенко, вл. 11, проектируемых на земельном участке с кадастровым номером 77:09:0005004:113; корпус А и В с общей подземной автостоянкой. Корпус С.

№ 77-000231 по состоянию на 25.05.2018

Дата подачи декларации: 16.04.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, 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: "АТЛАНТИК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "АТЛАНТИК"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 125167
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Викторенко
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 3 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
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) 274-01-58
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@viktorenko11.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://viktorenko11.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Колмыков
	1.5.2	Имя: Максим
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7722336010

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1157746713948
	2.1.3	Год регистрации: 2015
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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Инвест"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7710966592
	3.1.4	Голосов в органе управления: 74 %
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Пухнаревич
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Павлович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 25 %
04 Об 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		
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: АССОЦИАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7725255785
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: ВыпискаизреестрачленовСРОот29.09.2017№АС-603/17
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 29.09.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
06 Об финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8487000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8466695000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4035634000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение комплекса жилых зданий, включая встроенно-пристроенные нежилые помещения с объектами социального назначения и офисным зданием; проектируемых на земельном участке с кадастровым номером 77:09:0005004:113; корпус А и В с общей подземной автостоянкой. Корпус С.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Викторенко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 11
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ул. Викторенко, вл. 11, корпус А
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12275 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Доббаллов(СП14,13330,2011иОСР-97)всоответствиисСП14,13330,2014
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: Город 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:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Викторенко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 11
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ул. Викторенко, вл. 11, корпус В
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16287 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Доббаллов(СП14,13330,2011иОСР-97)всоответствиисСП14,13330,2014
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: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Викторенко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 11
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ул. Викторенко, вл. 11, корпус С
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16189 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Доббаллов(СП14,13330,2011иОСР-97)всоответствиисСП14,13330,2014
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8964 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 269,72 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9233,72 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10587 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 87,79 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10674,79 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13005 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13005 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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Мосгоргеотрест"
	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: 7714972558
10.2 (3) 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: «Центр инженерно-геологических изысканий и проектирования «Геосфера»
	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: 7721669746
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: "АБ ПРОЕКТ"
	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: 7719696774
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Научно-исследовательский аналитический центр"
	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: 7710917860
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПРОЕКТ "СПИЧ"
	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: 7813227829
10.3 (4) 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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
	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: 7714013456
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0004-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7708792765
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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 8-Н-18/МГЭ/15488-1/4
	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:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Прайм Тайм» (ЖК «Прайм Тайм»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-016575-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.01.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : 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:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: Решение единственного акционера Открытого акционерного общества "Материально-технического снабжения гражданской авиации "Авиатехснаб"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 09.06.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 26.06.2017
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: "Атлантик"
	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: 7722336010
	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: 77:09:0005004:113
	12.3.2	Площадь земельного участка: 17050 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: В границах земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - тротуары для проездов и установки пожарной техники; - велосипедные дорожки; - пешеходные тротуары и дорожки. Вне границ земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - проектируемый проезд № 6037 с южной и северной части участка; - проектируемый проезд № 936 с западной части участка.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На земельном участке (кадастровый номер 77:09:0005004:113) предусматриваются открытые стоянки для легковых автомашин, в т.ч. 4 машиноместа для МГН группы М4 увеличенного размера.
	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): Дворовая территория размещена на кровле подземного пространства автостоянки. Предусматриваются площадки различного функционального назначения: - площадки для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; - площадки для занятия физкультурой. Предусматривается установка скамеек, урн, детского игрового комплекса, тренажеров и пр.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусороудаление осуществляется путем сбора отходов в мусоросборной камере, расположенной на -1 этаже. Вывоз мусора производится ежедневно силами подрядной организации.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусматривается посадка разнопородных деревьев и кустарников с дополнением из многолетних цветочных растений.
	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): Предусматривается освещение территории путем установки осветительных опор с торшерными и консольными светильниками.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 10-11/18-67
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41125 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5846 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11928 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: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5847 ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 442 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная 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: 20.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № ИА-16-302-455(961089) от 09.12.2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11824 р.
14.2 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, 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: 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, 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 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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: 118

		15.1.2	Количество нежилых помещений: 144		
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 142		
		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	2	1	68,1	2
2	жилое	2	1	77,67	3
3	жилое	2	1	78,63	3
4	жилое	2	1	79,34	3
5	жилое	3	1	67,43	2
6	жилое	3	1	77,2	3
7	жилое	3	1	78,61	3
8	жилое	3	1	79,44	3
9	жилое	4	1	67,43	2
10	жилое	4	1	77,2	3
11	жилое	4	1	78,61	3
12	жилое	4	1	79,44	3
13	жилое	5	1	67,43	2
14	жилое	5	1	77,2	3
15	жилое	5	1	78,61	3
16	жилое	5	1	79,44	3
17	жилое	6	1	67,43	2
18	жилое	6	1	77,2	3
19	жилое	6	1	78,61	3
20	жилое	6	1	79,44	3
21	жилое	7	1	67,43	2
22	жилое	7	1	77,2	3
23	жилое	7	1	78,61	3
24	жилое	7	1	79,44	3
25	жилое	8	1	67,43	2
26	жилое	8	1	77,2	3
27	жилое	8	1	78,62	3
28	жилое	8	1	79,35	3
29	жилое	9	1	67,43	2
30	жилое	9	1	77,2	3
31	жилое	9	1	78,62	3
32	жилое	9	1	79,35	3
33	жилое	10	1	67,43	2
34	жилое	10	1	77,2	3
35	жилое	10	1	78,62	3
36	жилое	10	1	79,35	3
37	жилое	11	1	67,43	2
38	жилое	11	1	77,2	3
39	жилое	11	1	78,62	3
40	жилое	11	1	79,35	3
41	жилое	12	1	67,43	2
42	жилое	12	1	77,2	3
43	жилое	12	1	78,62	3
44	жилое	12	1	79,35	3
45	жилое	13	1	67,43	2
46	жилое	13	1	77,2	3
47	жилое	13	1	78,62	3
48	жилое	13	1	79,35	3
49	жилое	14	1	67,43	2
50	жилое	14	1	77,2	3

51	жилое	14	1	78,62	3
52	жилое	14	1	79,35	3
53	жилое	15	1	67,43	2
54	жилое	15	1	77,2	3
55	жилое	15	1	78,62	3
56	жилое	15	1	79,35	3
57	жилое	16	1	67,43	2
58	жилое	16	1	77,2	3
59	жилое	16	1	78,62	3
60	жилое	16	1	79,35	3
61	жилое	2	2	105,65	3
62	жилое	2	2	47,94	1
63	жилое	3	2	104,88	3
64	жилое	3	2	78,35	3
65	жилое	3	2	76,67	3
66	жилое	3	2	47,36	1
67	жилое	4	2	104,88	3
68	жилое	4	2	78,35	3
69	жилое	4	2	76,67	3
70	жилое	4	2	47,36	1
71	жилое	5	2	104,88	3
72	жилое	5	2	78,35	3
73	жилое	5	2	76,67	3
74	жилое	5	2	47,36	1
75	жилое	6	2	104,88	3
76	жилое	6	2	78,35	3
77	жилое	6	2	76,67	3
78	жилое	6	2	47,36	1
79	жилое	7	2	104,88	3
80	жилое	7	2	78,35	3
81	жилое	7	2	76,67	3
82	жилое	7	2	47,36	1
83	жилое	8	2	104,72	3
84	жилое	8	2	78,13	3
85	жилое	8	2	76,63	3
86	жилое	8	2	44,25	1
87	жилое	9	2	104,72	3
88	жилое	9	2	78,13	3
89	жилое	9	2	76,63	3
90	жилое	9	2	44,25	1
91	жилое	10	2	104,72	3
92	жилое	10	2	78,13	3
93	жилое	10	2	76,63	3
94	жилое	10	2	44,25	1
95	жилое	11	2	104,72	3
96	жилое	11	2	78,13	3
97	жилое	11	2	76,63	3
98	жилое	11	2	44,25	1
99	жилое	12	2	104,72	3
100	жилое	12	2	78,13	3
101	жилое	12	2	76,63	3
102	жилое	12	2	44,25	1
103	жилое	13	2	104,72	3
104	жилое	13	2	78,13	3
105	жилое	13	2	76,63	3
106	жилое	13	2	44,25	1
107	жилое	14	2	104,72	3

108	жилое	14	2	78,13	3
109	жилое	14	2	76,63	3
110	жилое	14	2	44,25	1
111	жилое	15	2	104,72	3
112	жилое	15	2	78,13	3
113	жилое	15	2	76,63	3
114	жилое	15	2	44,25	1
115	жилое	16	2	104,72	3
116	жилое	16	2	78,13	3
117	жилое	16	2	76,63	3
118	жилое	16	2	44,25	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
ОФ.1	офис	1	-	225,72	Офис	208,29
					С/У МГН	4,83
					Тамбур	6,3
					Тамбур	6,3
ОФ.2	офис	1	-	44	Офис	31,57
					С/У МГН	4,83
					Тамбур	7,6
1	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
2	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
3	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
4	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
5	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
6	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
7	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
8	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
9	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
10	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
11	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
12	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
13	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
14	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
15	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
16	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
17	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
18	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
19	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
20	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
21	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
22	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
23	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
24	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
25	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
26	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
27	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
28	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
29	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
30	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
31	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
32	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
33	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
34	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
35	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
36	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25

94	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
95	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
96	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
97	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
98	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
99	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
100	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
101	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
102	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
103	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
104	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
105	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
106	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
107	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
108	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
109	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
110	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
111	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
112	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
113	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
114	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
115	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
116	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
117	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
118	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
119	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
120	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
121	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
122	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
123	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
124	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
125	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
126	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
127	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
128	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
129	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
130	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
131	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
132	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
133	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
134	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
135	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
136	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
137	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
138	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
139	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
140	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
141	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25
142	Машиноместо	подземный этаж	-	13,25	Машиноместо	13,25

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Коридор. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	22.17
2	Лифтовой холл. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	14.81
3	ЛК. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	15.32
4	Тамбур - шлюз. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	10.45

5	ЛК. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	15.32
6	Коридор	Подземный этаж	Место общего пользования	6.27
7	Лифтовой холл. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	14.81
8	Тамбур - шлюз. Корпус А	Подземный этаж	Место общего пользования	10.27
9	Тамбур-шлюз ЛХ	Подземный этаж	Место общего пользования	3.45
10	ЛХ	Подземный этаж	Место общего пользования	16.79
11	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Место общего пользования	4.27
12	ЛК. Корпус В	Подземный этаж	Место общего пользования	15.12
13	ЛК	Подземный этаж	Место общего пользования	36.75
14	Тамбур-Шлюз	Подземный этаж	Место общего пользования	6.09
15	Тамбур-шлюз ЛК.	Подземный этаж	Место общего пользования	9.2
16	ЛК	Подземный этаж	Место общего пользования	17.58
17	Инж. пом.	Подземный этаж	Помещения технического назначения	36.41
18	Коридор	Подземный этаж	Помещения технического назначения	13.64
19	Кроссовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	20.7
20	ПУИ 1	Подземный этаж	Помещения технического назначения	37.57
21	Венткамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	54.27
22	Телекоммуникационная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	25.24
23	Коридор безопасности	Подземный этаж	Помещения технического назначения	34.01
24	Насосная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	66.49
25	Инж. пом	Подземный этаж	Помещения технического назначения	3.11
26	Коридор	Подземный этаж	Помещения технического назначения	7.82
27	Инженерное помещение	Подземный этаж	Помещения технического назначения	36.78
28	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	35.69
29	Инж. помещение	Подземный этаж	Помещения технического назначения	11.08
30	Насосная АУПТ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	62.32
31	Инженерное помещение	Подземный этаж	Помещения технического назначения	14.53
32	ЭЩ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	22.1
33	Венткамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	89.49
34	ЭЩ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	14.68
35	Телекоммуникационная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	22.89
36	Венткамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	45.5
37	Кроссовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	24.31
38	Узел ввода	Подземный этаж	Помещения технического назначения	38.9
39	ИТП	Подземный этаж	Помещения технического назначения	181.48
40	ГРЩ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	53
41	Трансформаторная камера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.01
42	РУ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	14.31
43	Трансформаторная камера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.59
44	ПУИ 2	Подземный этаж	Помещения технического назначения	21.82
45	Инж. пом.	Подземный этаж	Помещения технического назначения	18.66
46	Мусороприемная	Подземный этаж	Помещения сервиса	16.94
47	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	3.29
48	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	3.01
49	Помещение хранения уборочной техники	Подземный этаж	Помещения сервиса	26.23
50	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	3.16
51	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	32.69
52	Разгрузочная	Подземный этаж	Помещения сервиса	59.37
53	Душевая	Подземный этаж	Помещения сервиса	2.45
54	Тамбур	Подземный этаж	Помещения сервиса	2.94
55	Умывальная	Подземный этаж	Помещения сервиса	4.36
56	Гардеробная домашней одежды	Подземный этаж	Помещения сервиса	6.45
57	Гардеробная спец.одежды	Подземный этаж	Помещения сервиса	10.52
58	Помещение охраны	Подземный этаж	Помещения сервиса	13.76
59	Мусороприемная	Подземный этаж	Помещения сервиса	13.03
60	Мусороприемная	Подземный этаж	Помещения сервиса	13.04
61	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	3.4

62	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Помещения сервиса	3.4
63	Автостоянка	Подземный этаж	Автостоянка	839.9
64	Автостоянка	Подземный этаж	Автостоянка	1336.6
65	Автостоянка	Подземный этаж	Автостоянка	3103.12
66	Рампа	Подземный этаж	Автостоянка	224.76
67	ЛК 1	Первый этаж	Место общего пользования	16.96
68	Вестибюль (тамбур)	Первый этаж	Место общего пользования	63.26
69	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	7.32
70	Комната персонала	Первый этаж	Место общего пользования	3.2
71	Рецепция	Первый этаж	Место общего пользования	3.54
72	Санузел	Первый этаж	Место общего пользования	1.92
73	ПУИ	Первый этаж	Место общего пользования	1.36
74	Почтовые ящики	Первый этаж	Место общего пользования	5.53
75	Велосипедная	Первый этаж	Место общего пользования	4.7
76	Мусоропровод	Первый этаж	Место общего пользования	1.71
77	Тамбур-шлюз	Первый этаж	Место общего пользования	1.17
78	Лифтовый холл	Первый этаж	Место общего пользования	23.8
79	Коридор	Первый этаж	Место общего пользования	7.87
80	Колясочная	Первый этаж	Место общего пользования	9.42
81	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	5.85
82	ЛК 1	Первый этаж	Место общего пользования	18.29
83	Инж. пом.	Первый этаж	Место общего пользования	1.92
84	ЛК 2	Первый этаж	Место общего пользования	16.95
85	Почтовые ящики	Первый этаж	Место общего пользования	5.53
86	Тамбур-шлюз	Первый этаж	Место общего пользования	1.17
87	Мусоропровод	Первый этаж	Место общего пользования	1.71
88	Лифтовый холл	Первый этаж	Место общего пользования	23.8
89	Коридор	Первый этаж	Место общего пользования	7.87
90	Колясочная	Первый этаж	Место общего пользования	9.41
91	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	5.85
92	Игровая со спальным местом	Первый этаж	ДОУ	79.47
93	Туалетная	Первый этаж	ДОУ	18.56
94	Раздевальная	Первый этаж	ДОУ	20.06
95	Буфетная	Первый этаж	ДОУ	5.36
96	Холл	Первый этаж	ДОУ	13.82
97	Коридор	Первый этаж	ДОУ	15.88
98	С/у	Первый этаж	ДОУ	5.91
99	Изолятор	Первый этаж	ДОУ	7.61
100	Медицинский кабинет	Первый этаж	ДОУ	11.3
101	Процедурный кабинет	Первый этаж	ДОУ	11.13
102	Лк	Первый этаж	ДОУ	24.46
103	ЛК 1	Второй этаж	Место общего пользования	18.42
104	ЛК 2	Второй этаж	Место общего пользования	18.42
105	ЛК 1	Второй этаж	Место общего пользования	18.42
106	Коридор	Второй этаж	Место общего пользования	16.54
107	Коридор	Второй этаж	Место общего пользования	16.59
108	ЛК 2	Второй этаж	Место общего пользования	18.42
109	Игровая со спальным местом	Второй этаж	ДОУ	79.51
110	Туалетная	Второй этаж	ДОУ	18.25
111	Раздевальная	Второй этаж	ДОУ	16.36
112	Буфетная	Второй этаж	ДОУ	4.57
113	Методический кабинет	Второй этаж	ДОУ	16.21
114	Кружковое помещение	Второй этаж	ДОУ	22.74
115	Холл	Второй этаж	ДОУ	14.79
116	Коридор	Второй этаж	ДОУ	17.43
117	Лк	Второй этаж	ДОУ	10.15
118	ЛК 1	Третий - седьмой этажи	Место общего пользования	14.32

119	Коридор	Третий - седьмой этажи	Место общего пользования	16.6
120	ЛК 2	Третий - седьмой этажи	Место общего пользования	14.32
121	Коридор	Третий - седьмой этажи	Место общего пользования	16.54
122	ЛК 1	Восьмой - шестнадцатый этажи	Место общего пользования	14.32
123	Коридор	Восьмой - шестнадцатый этажи	Место общего пользования	16.54
124	ЛК 2	Восьмой - шестнадцатый этажи	Место общего пользования	14.32
125	Коридор	Восьмой - шестнадцатый этажи	Место общего пользования	16.54
126	ЛК 1	Кровля	Место общего пользования	5.73
127	ЛК 2	Кровля	Место общего пользования	5.68

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Насосная АПТ. Корпус А и В (Подземная автостоянка)	X0796[2xBL80/165-22/2 + Helix V 407 + Мембранный бак]200/150MY + SmartFly + ШАК исполнение ПН/22/3L/O + ПН/22/3L/P + Жокей/1,1/3L/ABP - ШБ/ПУPL/2П10.5/IP54/Red/Фундамент	Автоматическая система пожаротушения Внутренний противопожарный водопровод автостоянки
2	Насосная АПТ. Корпус А и В (Подземная автостоянка)	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.04	Выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.
3	Насосная АПТ. Корпус А и В (Подземная автостоянка)	Сигнализатор (реле) потока жидкости VSR-EU	Для контроля потока воды и формирования команд управления
4	Автостоянка, мусороприемные камеры. Корпус А и В (Подземная автостоянка)	Ороситель спринклерный TY4151	Разбрызгивания воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации
5	Приточные и вытяжные вентиляционные установки П4-А-В/п, В4-А-В/п, В5-А-В/п, В12-А-В/п, В14-А-В/п. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция инженерных и бытовых помещений подземной части.	Общеобменная система вентиляции
6	Приточные и вытяжные вентиляционные установки П2-А-В/п, В2-А-В/п. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция парковки и рампы	Общеобменная система вентиляции
7	Приточная вентиляционная установка П5-А-В/п . Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция телекоммуникационных в подземной части	Общеобменная система вентиляции
8	Приточные и вытяжные вентиляционные установки П6-А-В/п, В6-А-В/п, П9-А-В/п, В9-А-В/п, П10-А-В/п, В10-А-В/п. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция электропомещений и ИТП в подземной части	Общеобменная система вентиляции
9	Подпор воздуха ПД1-А-В/п, ПД2-А-В/п, ПД3-А-В/п. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Подпор воздуха в тамбуры подземной части.	Противопожарная система вентиляции
10	Дымоудаление ДУ2-А-В/п. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Дымоудаление из парковки и рампы	Противопожарная система вентиляции
11	Приточная вентиляционная установка П1-А/ж, В3-А/ж. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция вестибюля, комнаты персонала, колясочной, велосипедных.	Общеобменная система вентиляции
12	Вытяжная вентиляционная установка В1-А/ж. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция жилых квартир в осях 1/А-5/А / А/А-Е/А	Общеобменная система вентиляции
13	Вытяжная вентиляционная установка В2-А/ж. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Общеобменная вентиляция жилых квартир в осях 5/А-9/А / А/А-Е/А	Общеобменная система вентиляции
14	Системы дымоудаления ДУ1-А/ж, ДУ2-А/ж. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Дымоудаление из коридоров и лифтовых холлов	Противопожарная система вентиляции
15	Системы компенсация дымоудаления ПД1-А/ж, ПД2-А/ж. Корпус А и В с общей подземной парковкой	Компенсация дымоудаления из коридоров и лифтового холла	Противопожарная система вентиляции
16	Приточно-вытяжная вентиляционная установка П1-А-В/д/ В1-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция групповых ячеек №1 , №5 и методического и кружкового кабинетов.	Общеобменная система вентиляции
17	Приточная и вытяжная вентиляционные установки П2-А-В/д, В4-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция процедурного и медицинского кабинетов, изолятора	Общеобменная система вентиляции
18	Приточно-вытяжная вентиляционная установка П3-А-В/д/ В5-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция групповых ячеек №2 , №3, №4.	Общеобменная система вентиляции
19	Приточная вентиляционная установка П4-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция буфета-раздаточной, моечной и кладовой термokonтейнеров	Общеобменная система вентиляции
20	Приточная и вытяжная вентиляционные установки П6-А-В/д, В10-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция электрощитовых, кроссовой	Общеобменная система вентиляции
21	Приточно-вытяжная вентиляционная установка П7-А-В/д/ В15-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция физкультурного зала, музыкального зала, кабинетов преподавателя и заведующего, комнат охраны и персонала.	Общеобменная система вентиляции
22	Вытяжная вентиляционные установки В2-А-В/д, В6-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция туалетных комнат групповых ячеек №1,2,3,4,5.	Общеобменная система вентиляции
23	Вытяжные вентиляционные установки В3-А-В/д, В7-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция буфетных групповых ячеек №1,2,3,4,5.	Общеобменная система вентиляции
24	Вытяжная вентиляционная установка В9-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция кладовой спортивного инвентаря, комнаты уборочного инвентаря, подсобных помещений	Общеобменная система вентиляции
25	Вытяжная вентиляционная установка В14-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция кладовых чистого и грязного белья	Общеобменная система вентиляции
26	Вытяжная вентиляционная установка В15-А-В/д. ДОУ	Местная вентиляция из моечной и кладовой термokonтейнеров (п.36)	Местная вытяжная система вентиляции
27	Вытяжная вентиляционная установка В17-А-В/д. ДОУ	Общеобменная вентиляция моечной и кладовой термokonтейнеров, буфета раздаточной	Общеобменная система вентиляции
28	Системы дымоудаления ДУ1-А-В/д, ДУ2-А-В/д. ДОУ	Дымоудаление из коридоров ДОУ	Противопожарная система вентиляции

29	Системы компенсация дымоудаления ПД1-А-В/д, ПД2-А-В/д. ДОУ	Компенсация дымоудаления из коридоров ДОУ	Противопожарная система вентиляции
30	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система отопления (1-я зона)
31	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система отопления (2-я зона)
32	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	системы вентиляции (1-я зона)
33	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (1-я ст.), 1-зона
34	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (2-я ст.), 1-я зона
35	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (1-я ст.), 2-зона
36	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (2-я ст.), 2-я зона
37	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (2-я ст.), 3-я зона
38	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Теплообменник пластинчатый	система ГВС (1-я ст.), 3-зона
39	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система отопления (1-я зона)
40	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система отопления (2-я зона)
41	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система вентиляции (1-я зона)
42	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система ГВС (1-я зона)
43	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система ГВС (2-я зона)
44	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Циркуляционный насос	система ГВС (3-я зона)
45	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Насос повысительный	заполнение системы (1-я зона)
46	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Насос повысительный	заполнение системы (2-я зона)
47	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Насос дренажный погружной	Дренаж системы
48	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Установка поддержания давления	система отопления
49	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Установка поддержания давления	система вентиляции
50	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Мембранный расширительный бак	система отопления (1-я зона)
51	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус А и В	Мембранный расширительный бак	система вентиляции (1-я зона)
52	Насосная хоз-питьевого водоснабжения корпуса А.	Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE10-9	Хозяйственно питьевой водопровод 2-й зоны
53	Насосная противопожарного водоснабжения. Корпус А и В	Grundfos HYDRO MX 1/1 2CR32-3	Противопожарный водопровод 1-й зоны корпусов А-В
54	Насосная противопожарного водоснабжения. Корпус А и В	"Спрут-НС" исполнение [2хNB 80-250/270 + CR 3-21	Противопожарный водопровод 2-й зоны корпусов А-В
55	ВРУ-А.1. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
56	ВРУ-А.1-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
57	ВРУ-А.2. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
58	ВРУ-А.2-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
59	ВРУ-В.1. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
60	ВРУ-В.1-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
61	ВРУ-В.2. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
62	ВРУ-В.2-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
63	ВРУ-ДОУ.	электросиловое оборудование	Электроснабжение
64	ВРУ-ДОУ-ППУ	электросиловое оборудование	Электроснабжение
65	ВРУ-А.3. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
66	ВРУ-А.3-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
67	ВРУ-В.3. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
68	ВРУ-В.3-ППУ. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
69	ВРУ-А.ИТП. Корпус А и В	электросиловое оборудование	Электроснабжение
70	Паркинг корпуса А и В, ДОУ	Дератизатор ДРБ	Система ОЗДС
71	Паркинг корпуса А и В, ДОУ	Высоковольтный усилитель	Система ОЗДС
72	Офисные, жилые помещения, автостоянка. Корпус А и В	Центральное оборудование охранной сигнализации	Система охранной сигнализации, Система контроля управления доступом
73	ДОУ	Центральное оборудование охранной сигнализации	Система охранной сигнализации, Система контроля управления доступом
74	Офисные, жилые помещения, автостоянка, корпус А и В, ДОУ	Центральное оборудование системы охранного телевидения	Система охранного телевидения
75	Офисные, Жилые помещения А и В	Шкаф трансформаторный	Система радиификации
76	Офисные, жилые помещения, автостоянка, корпус А и В, ДОУ	Шкаф трансформаторный	Система радиификации
77	Офисные, Жилые помещения. Корпус А и В	Оптический распределительный шкаф	Структурированная кабельная сеть
78	Офисные, жилые помещения, автостоянка. Корпус А и В, ДОУ	Оптический распределительный шкаф	Структурированная кабельная сеть
79	Офисные, жилые помещения, тех.этаж. Корпус А и В	Центральное оборудование охранной сигнализации	Система автоматической пожарной сигнализации
80	Офисные, жилые помещения, тех.этаж. Корпус А и В	Оборудование оповещения в стойке оповещения	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
81	Автостоянка. Корпус А и В	Центральное оборудование охранной сигнализации	Система автоматической пожарной сигнализации
82	Автостоянка. Корпус А и В	Оборудование оповещения в стойке оповещения	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

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:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
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: 6999732353 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005004:113
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: Договор № 176300/0001 от 27 января 2017 года об открытии кредитной линии с лимитом выдачи
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Российский сельскохозяйственный банк"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725114488
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 4214485057 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 24.08.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005004:113
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40000000 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

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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Мосгоргеотрест"
	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: 7714972558
10.2 (3) 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: «Центр инженерно-геологических изысканий и проектирования «Геосфера»
	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: 7721669746
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: "АБ ПРОЕКТ"
	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: 7719696774
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Научно-исследовательский аналитический центр"
	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: 7710917860
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПРОЕКТ "СПИЧ"
	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: 7813227829
10.3 (4) 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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
	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: 7714013456
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0004-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7708792765
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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 8-Н-18/МГЭ/15488-1/4
	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:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Прайм Тайм» (ЖК «Прайм Тайм»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-016575-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.01.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : 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:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: Решение единственного акционера Открытого акционерного общества "Материально-технического снабжения гражданской авиации "Авиатехснаб"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 09.06.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 26.06.2017
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: "Атлантик"
	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: 7722336010
	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: 77:09:0005004:113
	12.3.2	Площадь земельного участка: 17050 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: В границах земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - тротуары для проездов и установки пожарной техники; - велосипедные дорожки; - пешеходные тротуары и дорожки. Вне границ земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - проектируемый проезд № 6037 с южной и северной части участка; - проектируемый проезд № 936 с западной части участка.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На земельном участке (кадастровый номер 77:09:0005004:113) предусматриваются открытые стоянки для легковых автомашин, в т.ч. 4 машиноместа для МГН группы М4 увеличенного размера.
	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): Дворовая территория размещена на кровле подземного пространства автостоянки. Предусматриваются площадки различного функционального назначения: - площадки для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; - площадки для занятия физкультурой. Предусматривается установка скамеек, урн, детского игрового комплекса, тренажеров и пр.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусороудаление осуществляется путем сбора отходов в мусоросборной камере, расположенной на -1 этаже. Вывоз мусора производится ежедневно силами подрядной организации.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусматривается посадка разнопородных деревьев и кустарников с дополнением из многолетних цветочных растений.
	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): Предусматривается освещение территории путем установки осветительных опор с торшерными и консольными светильниками.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 10-11/18-67
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41125 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5846 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11928 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: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5847 ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 442 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная 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: 20.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № ИА-16-302-455(961089) от 09.12.2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11824 р.
14.2 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, 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: 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, 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 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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: 148

		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	109,13	4
2	жилое	3	1	35,09	1
3	жилое	3	1	59,96	3
4	жилое	3	1	47,1	1
5	жилое	3	1	47,23	2
6	жилое	3	1	60,03	3
7	жилое	3	1	35,11	1
8	жилое	3	1	109,04	4
9	жилое	4	1	109,13	4
10	жилое	4	1	35,09	1
11	жилое	4	1	59,96	3
12	жилое	4	1	47,1	1
13	жилое	4	1	47,23	2
14	жилое	4	1	60,03	3
15	жилое	4	1	35,11	1
16	жилое	4	1	109,04	4
17	жилое	5	1	109,13	4
18	жилое	5	1	35,09	1
19	жилое	5	1	59,96	3
20	жилое	5	1	47,1	1
21	жилое	5	1	47,23	2
22	жилое	5	1	60,03	2
23	жилое	5	1	35,11	1
24	жилое	5	1	109,04	4
25	жилое	6	1	109,13	4
26	жилое	6	1	35,09	1
27	жилое	6	1	59,96	3
28	жилое	6	1	47,1	1
29	жилое	6	1	47,23	2
30	жилое	6	1	60,03	3
31	жилое	6	1	35,11	1
32	жилое	6	1	109,04	4
33	жилое	7	1	109,13	4
34	жилое	7	1	35,09	1
35	жилое	7	1	59,96	3
36	жилое	7	1	47,1	1
37	жилое	7	1	47,23	2
38	жилое	7	1	60,03	3
39	жилое	7	1	35,11	1
40	жилое	7	1	109,04	4
41	жилое	8	1	109,13	4
42	жилое	8	1	35,09	1
43	жилое	8	1	59,96	3
44	жилое	8	1	47,1	1
45	жилое	8	1	47,23	2
46	жилое	8	1	60,03	3
47	жилое	8	1	35,11	1
48	жилое	8	1	109,04	4
49	жилое	9	1	109,13	4
50	жилое	9	1	35,09	1

51	жилое	9	1	59,96	3
52	жилое	9	1	47,1	1
53	жилое	9	1	47,23	2
54	жилое	9	1	60,03	3
55	жилое	9	1	35,11	1
56	жилое	9	1	109,04	4
57	жилое	10	1	109,13	4
58	жилое	10	1	35,09	1
59	жилое	10	1	59,96	3
60	жилое	10	1	47,1	1
61	жилое	10	1	47,23	2
62	жилое	10	1	60,03	3
63	жилое	10	1	35,11	1
64	жилое	10	1	109,04	4
65	жилое	11	1	109,13	4
66	жилое	11	1	35,09	1
67	жилое	11	1	59,96	3
68	жилое	11	1	47,1	1
69	жилое	11	1	47,23	2
70	жилое	11	1	60,03	3
71	жилое	11	1	35,11	1
72	жилое	11	1	109,04	4
73	жилое	12	1	109,13	4
74	жилое	12	1	35,09	1
75	жилое	12	1	59,96	3
76	жилое	12	1	47,1	1
77	жилое	12	1	47,23	2
78	жилое	12	1	60,03	3
79	жилое	12	1	35,11	1
80	жилое	12	1	109,04	4
81	жилое	13	1	109,13	4
82	жилое	13	1	35,09	1
83	жилое	13	1	59,96	3
84	жилое	13	1	47,1	1
85	жилое	13	1	47,23	2
86	жилое	13	1	60,03	3
87	жилое	13	1	35,11	1
88	жилое	13	1	109,04	4
89	жилое	14	1	127,17	4
90	жилое	14	1	79,4	3
91	жилое	14	1	46,95	1
92	жилое	14	1	46,93	2
93	жилое	14	1	79,67	3
94	жилое	14	1	125,68	4
95	жилое	15	1	127,17	4
96	жилое	15	1	79,4	3
97	жилое	15	1	46,95	1
98	жилое	15	1	46,93	2
99	жилое	15	1	79,67	3
100	жилое	15	1	125,68	4
101	жилое	16	1	127,17	4
102	жилое	16	1	79,4	3
103	жилое	16	1	46,95	1
104	жилое	16	1	46,93	2
105	жилое	16	1	79,67	3
106	жилое	16	1	125,68	4
107	жилое	17	1	127,17	4

108	жилое	17	1	79,4	3
109	жилое	17	1	46,95	1
110	жилое	17	1	46,93	2
111	жилое	17	1	79,67	3
112	жилое	17	1	125,68	4
113	жилое	18	1	127,17	4
114	жилое	18	1	79,4	3
115	жилое	18	1	46,95	1
116	жилое	18	1	46,93	2
117	жилое	18	1	79,67	3
118	жилое	18	1	125,68	4
119	жилое	19	1	127,17	4
120	жилое	19	1	79,4	3
121	жилое	19	1	46,95	1
122	жилое	19	1	46,93	2
123	жилое	19	1	79,67	3
124	жилое	19	1	125,68	4
125	жилое	20	1	127,17	4
126	жилое	20	1	79,4	3
127	жилое	20	1	46,95	1
128	жилое	20	1	46,93	2
129	жилое	20	1	79,67	3
130	жилое	20	1	125,68	4
131	жилое	21	1	127,17	4
132	жилое	21	1	79,36	3
133	жилое	21	1	46,95	1
134	жилое	21	1	46,93	2
135	жилое	21	1	79,63	3
136	жилое	21	1	125,68	4
137	жилое	22	1	127	4
138	жилое	22	1	79,36	3
139	жилое	22	1	46,95	1
140	жилое	22	1	46,93	2
141	жилое	22	1	79,63	3
142	жилое	22	1	125,68	4
143	жилое	23	1	126,99	4
144	жилое	23	1	79,36	3
145	жилое	23	1	46,95	1
146	жилое	23	1	46,93	2
147	жилое	23	1	79,63	3
148	жилое	23	1	125,68	4

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
ОФ.3	офис	1	-	54,15	Офис	42,68
					Тамбур	6,06
					С/У МГН	5,41
ОФ.4	офис	1	-	33,64	Офис	27,99
					С/У МГН	5,65

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Вестибюль (тамбур)	Первый этаж	Место общего пользования	102.74
2	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	7.86
3	Рецепция	Первый этаж	Место общего пользования	9.51

4	С/У МГН	Первый этаж	Место общего пользования	4.89
5	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	4.5
6	Велосипедная/Колясочная	Первый этаж	Место общего пользования	16.32
7	Мойка	Первый этаж	Место общего пользования	16.32
8	ПУИ	Первый этаж	Место общего пользования	2.73
9	Выход из паркинга	Первый этаж	Место общего пользования	32.62
10	ЛК 2	Первый этаж	Место общего пользования	27.11
11	ЛК 1	Первый этаж	Место общего пользования	18.64
12	ЛХ ЖЧ	Первый этаж	Место общего пользования	16.79
13	ТШ	Первый этаж	Помещения технического назначения	3.57
14	Мусоропровод	Первый этаж	Помещения технического назначения	3.51
15	Коридор	Первый этаж	ДОУ	24.41
16	Тамбур - накопитель	Первый этаж	ДОУ	14.49
17	Душевая	Первый этаж	ДОУ	2.57
18	Комната персонала, гардероб	Первый этаж	ДОУ	9.91
19	Моечная и кладовая термоконтейнеров	Первый этаж	ДОУ	9.99
20	Буфет-Раздат.	Первый этаж	ДОУ	16.87
21	Коридор	Первый этаж	ДОУ	9.1
22	Кладовая чистого белья	Первый этаж	ДОУ	6.02
23	Кладовая грязного белья	Первый этаж	ДОУ	6.02
24	С/у	Первый этаж	ДОУ	3.6
25	Загрузочная	Первый этаж	ДОУ	3.94
26	ПУИ	Первый этаж	ДОУ	3.94
27	Тамбур	Первый этаж	ДОУ	4.56
28	С/у	Первый этаж	ДОУ	2.63
29	Охрана	Первый этаж	ДОУ	10.69
30	Тамбур	Первый этаж	ДОУ	8.94
31	Тамбур	Первый этаж	ДОУ	6.56
32	ЛК	Первый этаж	ДОУ	9.87
33	Вестибюль	Первый этаж	ДОУ	32.86
34	Электрощитовая	Первый этаж	ДОУ	6.96
35	С/у	Первый этаж	ДОУ	5.06
36	Кладовая спортивного инвентаря	Первый этаж	ДОУ	9.2
37	Кроссовая	Первый этаж	ДОУ	3.45
38	Коридор	Первый этаж	ДОУ	44.32
39	Буфетная	Первый этаж	ДОУ	4.46
40	Физкультурный зал	Первый этаж	ДОУ	79.29
41	Раздевальная	Первый этаж	ДОУ	23.26
42	Игровая со спальным местом	Первый этаж	ДОУ	84.4
43	Туалетная	Первый этаж	ДОУ	16.32
44	Колясочная	Первый этаж	ДОУ	11.63
45	ЛК 1	Второй этаж	Место общего пользования	15.16
46	ЛК 2	Второй этаж	Место общего пользования	15.34
47	Игровая со спальным местом	Второй этаж	ДОУ	91.68
48	Туалетная	Второй этаж	ДОУ	21.81
49	Буфетная	Второй этаж	ДОУ	6.39
50	Раздевальная	Второй этаж	ДОУ	19.4
51	Раздевальная	Второй этаж	ДОУ	18.09
52	Буфетная	Второй этаж	ДОУ	5.02
53	Игровая со спальным местом	Второй этаж	ДОУ	101.71
54	Туалетная	Второй этаж	ДОУ	20.18
55	Кабинет заведующего	Второй этаж	ДОУ	15.62
56	Кабинет преподавателя	Второй этаж	ДОУ	12.57
57	Музыкальный зал	Второй этаж	ДОУ	59.43
58	ЛК	Второй этаж	ДОУ	3.02
59	Коридор	Второй этаж	ДОУ	104.44
60	Коридор	Второй этаж	ДОУ	25.06

61	ПУИ	Второй этаж	ДОУ	3.11
62	Подсобное помещение	Второй этаж	ДОУ	3.11
63	Электрощитовая	Второй этаж	ДОУ	3.8
64	Подсобное помещение	Второй этаж	ДОУ	4.51
65	Подсобное помещение	Второй этаж	ДОУ	2.55
66	Хозяйственная кладовая	Второй этаж	ДОУ	4.07
67	Подсобное помещение	Второй этаж	ДОУ	2.03
68	ЛК 2	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	15.35
69	ЛК 3	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	15.34
70	Лифтовой холл	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	16.79
71	Коридор	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	61.91
72	Тамбур - шлюз	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	2.03
73	Тамбур - шлюз	Третий - тринадцатый этаж	Место общего пользования	3.15
74	ЛК 2	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	15.12
75	ЛК 3	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	15.11
76	Лифтовой холл	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	16.77
77	Коридор	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	61.42
78	Тамбур - шлюз	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	2.03
79	Тамбур - шлюз	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	3.15
80	ЛК 2	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	15.12
81	ЛК 3	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	15.11
82	Лифтовой холл	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	16.77
83	Коридор	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	61.42
84	Тамбур - шлюз	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	2.03
85	Тамбур - шлюз	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	3.15
86	ЛК 1	Кровля	Место общего пользования	9.08
87	ЛК 2	Кровля	Место общего пользования	9.11

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Насосная ВПВ. Корпус В. Жилая часть	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.О4	Выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.
2	Насосная ВПВ. Корпус В. Жилая часть	Сигнализатор (реле) потока жидкости VSR-EU	Для контроля потока воды и формирования команд управления
3	Внеквартирные помещения. Корпус В. Жилая часть	Ороситель спринклерный розеткой вверх СВО0-РНО(д)0,47-Р1/2/Р57.В3-«СВН-12»	Разбрызгивания воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации
4	Приточная вентиляционная установка П1-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция вестибюля и комнаты персонала	Общеобменная система вентиляции
5	Вытяжная вентиляционная установка В1-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция жилых квартир в осях 1/В-8/В / А/В-Г/В (1-13 эт.)	Общеобменная система вентиляции
6	Вытяжная вентиляционная установка В2-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция хилых квартир в осях 1/В-8/В / Д/В-И/В (1-13 эт.)	Общеобменная система вентиляции
7	Вытяжная вентиляционная установка В3-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция жилых квартир в осях 1/В-8/В / А/В-Г/В (14-23 эт.)	Общеобменная система вентиляции
8	Вытяжная вентиляционная установка В4-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция жилых квартир в осях 1/В-8/В / Д/В-И/В (14-23 эт.)	Общеобменная система вентиляции
9	Вытяжная вентиляционная установка В5-В/ж, В6-В/ж. Корпус В	Общеобменная вентиляция комнаты персонала, колясочной, санузлов 1эт., ПУИ	Общеобменная система вентиляции
10	Системы дымоудаления ДУ1-В/ж, ДУ2-В/ж. Корпус В	Дымоудаление из коридоров жилая часть 1-13 эт., 14-23 эт.	Противопожарная система вентиляции
11	Системы подпора воздуха ПД4-В/ж, ПД5-В/ж. Корпус В	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при лестничных клетках	Противопожарная система вентиляции
12	Насосная хоз-питьевого водоснабжения корпуса В	Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE10-9	Хозяйственно питьевой водопровод 2-й зоны
13	Насосная хоз-питьевого водоснабжения корпуса В	Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE5-12	Хозяйственно питьевой водопровод 3-й зоны

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:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
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: 6999732353 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005004:113
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: Договор № 176300/0001 от 27 января 2017 года об открытии кредитной линии с лимитом выдачи
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Российский сельскохозяйственный банк"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725114488
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 4214485057 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 24.08.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005004:113
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 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		
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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Мосгоргеотрест"
	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: 7714972558
10.2 (3) 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: «Центр инженерно-геологических изысканий и проектирования «Геосфера»
	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: 7721669746
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: "АБ ПРОЕКТ"
	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: 7719696774
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Научно-исследовательский аналитический центр"
	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: 7710917860
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПРОЕКТ "СПИЧ"
	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: 7813227829
10.3 (4) 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: "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ"
	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: 7721763139
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
	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: 7714013456
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0004-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7708792765
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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 8-Н-18/МГЭ/15488-1/4
	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:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Прайм Тайм» (ЖК «Прайм Тайм»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-016575-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.01.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : 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:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: Решение единственного акционера Открытого акционерного общества "Материально-технического снабжения гражданской авиации "Авиатехс наб"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 09.06.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 26.06.2017
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: "Атлантик"
	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: 7722336010
	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: 77:09:0005004:113
	12.3.2	Площадь земельного участка: 17050 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: В границах земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - тротуары для проездов и установки пожарной техники; - велосипедные дорожки; - пешеходные тротуары и дорожки. Вне границ земельного участка (кадастровый номер 77:09:0005004:113) планируется: - проектируемый проезд № 6037 с южной и северной части участка; - проектируемый проезд № 936 с западной части участка.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На земельном участке (кадастровый номер 77:09:0005004:113) предусматриваются открытые стоянки для легковых автомашин, в т.ч. 4 машиноместа для МГН группы М4 увеличенного размера.
	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): Дворовая территория размещена на кровле подземного пространства автостоянки. Предусматриваются площадки различного функционального назначения: - площадки для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; - площадки для занятия физкультурой. Предусматривается установка скамеек, урн, детского игрового комплекса, тренажеров и пр.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусороудаление осуществляется путем сбора отходов в мусоросборной камере, расположенной на -1 этаже. Вывоз мусора производится ежедневно силами подрядной организации.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусматривается посадка разнопородных деревьев и кустарников с дополнением из многолетних цветочных растений.
	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): Предусматривается освещение территории путем установки осветительных опор с торшерными и консольными светильниками.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 10-11/18-67
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41125 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5846 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11928 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: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № 5847 ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 442 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная 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: 20.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Договор № ИА-16-302-455(961089) от 09.12.2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11824 р.
14.2 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, 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: 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, 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 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 193
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 142
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 51
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
ОФ.1/1	офис	1	-	20,39	Офис	20,39
ОФ.1/2	офис	1	-	56,45	Офис	56,45
ОФ.1/3	офис	1	-	49,48	Офис	49,48
ОФ.1/4	офис	1	-	22,35	Офис	22,35
1	Помещение общественного питания	1	-	79,01	Обеденный зал	48,88
					Подсобное помещение	12,21
					Помещение персонала	4,37
					Приемочная	7,4
					С/у	6,15
2	Помещение общественного пользования	1	-	20,57	Приемная химчистки	13,8
					Кладовая грязного белья	3,57
					Кладовая чистого белья	3,2
3	Помещение общественного назначения	1	-	40,18	Помещение общественного назначения	40,18
ОФ.1	офис	2	-	324,04	Офис 1	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.2	офис	2	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 2	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.3	офис	3	-	324,04	Офис 3	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.4	офис	3	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 4	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.5	офис	4	-	324,04	Офис 5	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.6	офис	4	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 6	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.7	офис	5	-	324,04	Офис 7	296,26
					С/у	11,47

					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.8	офис	5	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 8	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.9	офис	6	-	324,04	Офис 9	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.10	офис	6	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 10	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.11	офис	7	-	324,04	Офис 11	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.12	офис	7	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 12	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.13	офис	8	-	324,04	Офис 13	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.14	офис	8	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 14	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.15	офис	9	-	324,04	Офис 15	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.16	офис	9	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 16	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.17	офис	10	-	324,04	Офис 17	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25

					Кладовка	1,38
ОФ.18	офис	10	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 18	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.19	офис	11	-	324,04	Офис 19	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.20	офис	11	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 20	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.21	офис	12	-	324,04	Офис 21	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.22	офис	12	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 22	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.23	офис	13	-	324,04	Офис 23	296,26
					С/у	11,47
					С/у	12,68
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.24	офис	13	-	266,11	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,02
					Кладовка	1,38
					Офис 24	228,61
					Коридор	12,16
ОФ.25	офис	14	-	325,06	Офис 25	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.26	офис	14	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 26	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.27	офис	15	-	325,06	Офис 27	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.28	офис	15	-	266,59	С/у	11,36

					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 28	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.29	офис	16	-	325,06	Офис 29	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.30	офис	16	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 30	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.31	офис	17	-	325,06	Офис 31	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.32	офис	17	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 32	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.33	офис	18	-	325,06	Офис 33	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.34	офис	18	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 34	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.35	офис	19	-	325,06	Офис 35	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.36	офис	19	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14
					Кладовка	1,38
					Офис 36	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.37	офис	20	-	325,06	Офис 37	296,98
					С/у	11,59
					С/у	12,86
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.38	офис	20	-	266,59	С/у	11,36
					С/у	10,58
					ПУИ	2,14

					Кладовка	1,38
					Офис 38	228,97
					Коридор	12,16
ОФ.39	офис	21	—	325,57	Офис 39	297,22
					С/у	11,8
					С/у	12,92
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.40	офис	21	—	266,86	С/у	11,36
					С/у	10,67
					ПУИ	2,2
					Кладовка	1,38
					Офис 40	229,09
					Коридор	12,16
ОФ.41	офис	22	—	325,57	Офис 41	297,22
					С/у	11,8
					С/у	12,92
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.42	офис	22	—	266,86	С/у	11,36
					С/у	10,67
					ПУИ	2,2
					Кладовка	1,38
					Офис 42	229,09
					Коридор	12,16
ОФ.43	офис	23	—	325,57	Офис 43	297,22
					С/у	11,8
					С/у	12,92
					ПУИ	2,25
					Кладовка	1,38
ОФ.44	офис	23	—	266,86	С/у	11,36
					С/у	10,67
					ПУИ	2,2
					Кладовка	1,38
					Офис 44	229,09
					Коридор	12,16
1	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
2	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
3	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
4	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
5	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
6	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
7	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
8	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
9	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
10	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
11	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
12	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
13	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
14	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
15	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
16	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
17	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
18	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
19	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
20	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24
21	Машиноместо	подземный этаж	—	13,24	Машиноместо	13,24

136	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
137	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
138	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
139	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
140	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
141	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24
142	Машиноместо	подземный этаж	13,24	Машиноместо	13,24

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирного дома (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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	ЛК3	Подземный этаж	Место общего пользования	20.92
2	ЛК4	Подземный этаж	Место общего пользования	20.92
3	ТШ	Подземный этаж	Место общего пользования	5.79
4	Лифтовый холл	Подземный этаж	Место общего пользования	8.26
5	ТШ	Подземный этаж	Место общего пользования	4.12
6	Тамбур - шлюз	Подземный этаж	Место общего пользования	5.28
7	ЛК6	Подземный этаж	Место общего пользования	20
8	ЛК5	Подземный этаж	Место общего пользования	20
9	Тамбур - шлюз	Подземный этаж	Место общего пользования	8.63
10	Венткамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	81.22
11	Насосная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	76.14
12	Инженерное помещение	Подземный этаж	Помещения технического назначения	24.92
13	Телекоммуникационная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	7.65
14	Гардеробная домашней одежды	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.2
15	Венткамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	20.02
16	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	23.03
17	Насосная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	67.25
18	ПУИ 2	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.16
19	Венткамера парковки (вытяжка)	Подземный этаж	Помещения технического назначения	49.85
20	Тамбур	Подземный этаж	Помещения технического назначения	1.75
21	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	19.44
22	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	9.95
23	Инж. пом.	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.4
24	Венткамера вытяжная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	50.32
25	Насосная АПТ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	43.92
26	Тех. пом. хранения техники	Подземный этаж	Помещения технического назначения	16.67
27	ПУИ 2	Подземный этаж	Помещения технического назначения	19.15
28	Душевая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	1.56
29	Умывальная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	2.25
30	Коридор безопасности	Подземный этаж	Помещения технического назначения	56.4
31	С/У	Подземный этаж	Помещения технического назначения	1.56
32	ГРЩ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	46.17
33	ТП	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.29
34	ТП	Подземный этаж	Помещения технического назначения	9.89
35	РУ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	20.15
36	Кроссовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	8.48
37	Гардеробная спец. одежды	Подземный этаж	Помещения технического назначения	9.98
38	ПУИ 3	Подземный этаж	Помещения технического назначения	21.22
39	Водомерный узел	Подземный этаж	Помещения технического назначения	9.9
40	ИТП	Подземный этаж	Помещения технического назначения	138.72
41	Помещение охраны	Подземный этаж	Помещения технического назначения	13.03
42	Мусорокамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	21.51
43	ТШ	Подземный этаж	Помещения технического назначения	5.88
44	Венкамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	28.28
45	Венкамера	Подземный этаж	Помещения технического назначения	20.29
46	Кроссовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	10.22

47	ПУИ 1	Подземный этаж	Помещения технического назначения	5.73
48	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	12.06
49	Электрощитовая	Подземный этаж	Помещения технического назначения	6.28
50	Телекоммуникационная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	17.78
51	Венткамера приточная	Подземный этаж	Помещения технического назначения	9.05
52	Рампа	Подземный этаж	Автостоянка	179.01
53	Автостоянка	Подземный этаж	Автостоянка	2245.53
54	Автостоянка	Подземный этаж	Автостоянка	2771.78
55	ЛК 1	Первый этаж	Место общего пользования	12.25
56	ЛК 2	Первый этаж	Место общего пользования	8.92
57	ЛК 3	Первый этаж	Место общего пользования	12.42
58	ЛХ	Первый этаж	Место общего пользования	24.91
59	ЛК 4	Первый этаж	Место общего пользования	15.97
60	Вестибюль	Первый этаж	Место общего пользования	143.19
61	Коридор	Первый этаж	Место общего пользования	18.99
62	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	6.69
63	ЛХ	Первый этаж	Место общего пользования	8.25
64	С/У	Первый этаж	Место общего пользования	3.59
65	Тамбур	Первый этаж	Место общего пользования	11.47
66	С/У	Первый этаж	Место общего пользования	6.33
67	ЛК 1	Первый этаж	Место общего пользования	15.68
68	ЛК 2	Первый этаж	Место общего пользования	15.68
69	Пом. охраны	Первый этаж	Помещения сервиса	13.08
70	Помещение администрации УК	Первый этаж	Помещения сервиса	15.76
71	Коридор	Первый этаж	Помещения сервиса	13.82
72	Тамбур	Первый этаж	Помещения сервиса	6.28
73	Гардероб	Первый этаж	Помещения сервиса	2.36
74	Душ	Первый этаж	Помещения сервиса	2.34
75	С/У	Первый этаж	Помещения сервиса	1.43
76	ПУИ	Первый этаж	Помещения сервиса	4.06
77	Помещение СДУ	Первый этаж	Помещения сервиса	13.26
78	ЛК 1	Второй этаж	Место общего пользования	24.93
79	ЛК 2	Второй этаж	Место общего пользования	24.93
80	ЛХ	Второй этаж	Место общего пользования	24.92
81	ЛК 1	Третий – тринадцатый этажи	Место общего пользования	21.67
82	ЛК 2	Третий – тринадцатый этажи	Место общего пользования	21.66
83	ЛХ	Третий – тринадцатый этажи	Место общего пользования	24.92
84	ЛК 1	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	21.67
85	ЛК 2	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	21.66
86	ЛХ	Четырнадцатый - двадцатый этаж	Место общего пользования	24.92
87	ЛК 1	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	21.67
88	ЛК 2	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	21.68
89	ЛХ	Двадцать первый - двадцать третий этаж	Место общего пользования	24.92
90	ЛК 1	Кровля	Место общего пользования	9.99
91	ЛК 2	Кровля	Место общего пользования	9.99

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Насосная установка автоматического пожаротушения	X0797[2xBL80/165-22/2 + Helix V 407 + Мембранный бак]200/150МУ + SmartFly + ШАК исполнение ПН/22/3L/O + ПН/22/3L/P + Жокей/1,1/3L/ABP - Ш6/ПУPL/2ПР10.5/IP54/Red/	Автоматическая система пожаротушения Внутренний противопожарный водопровод автостоянки
2	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С150/1,6В-ВФ.04	Насосная АПТ. Корпус С. Подземная автостоянка	Выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.
3	Сигнализатор (реле) потока жидкости VSR-EU	Насосная АПТ. Корпус С. Подземная автостоянка	Для контроля потока воды и формирования команд управления
4	Ороситель спринклерный ТУ4151	Автостоянка, мусороприемные камеры. Корпус С. Подземная автостоянка	Разбрызгивания воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации
5	Общеобменная вентиляция электропомещений в подземной части	Приточные и вытяжные вентиляционные установки ПЗ-С/п, ВЗ-С/п, П7-С/п, В7-С/п. Корпус С	Общеобменная система вентиляции

6	Общеобменная вентиляция инженерных и бытовых помещений подземной части.	Приточные и вытяжные вентиляционные установки П4-С/п, В4-С/п, В8-С/п, В9-С/п, В10-С/п, В11-С/п. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
7	Общеобменная вентиляция телекоммуникационных в подземной части	Приточная вентиляционная установка П5-С/п (с резервной установкой). Корпус С	Общеобменная система вентиляции
8	Подпор воздуха в тамбуры подземной части.	Подпор воздуха ПД1-С/п, ПД2-С/п. Корпус С	Противопожарная система вентиляции
9	Общеобменная вентиляция офисов 2-13 этажей	Приточно-вытяжные установки П1-С/о / В1-С/о; П2-С/о / В2-С/о. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
10	Общеобменная вентиляция офисов 14-23 этажей	Приточно-вытяжные установки П3-С/о / В3-С/о; П4-С/о / В4-С/о. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
11	Общеобменная вентиляция санузлов типовых этажей	"Вытяжные вентиляционные установки В5-С/о, В6-С/о, В7-С/о, В8-С/о. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
12	Общеобменная вентиляция помещений администрации УК, помещения охраны, гардеробной персонала	Приточные и вытяжные установки П2-С/о, В2-С/о. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
13	Общеобменная вентиляция вестибюля , лобби, коридора	Приточные и вытяжные установки П5-С/о, В5-С/о. Корпус С	Общеобменная система вентиляции
14	Дымоудаление из офисов типовых этажей 1-13 эт., 14-23 эт.	Системы дымоудаления ДУ2-С/о, ДУ3-С/о. Корпус С	Противопожарная система вентиляции
15	Компенсация дымоудаления из офисов типовых этажей 1-13 эт., 14-23 эт.	Системы компенсация дымоудаления ПД2-С/о, ПД3-С/о. Корпус С	Противопожарная система вентиляции
16	Дымоудаление из коридоров типовых этажей 1-13 эт., 14-23 эт.	Системы дымоудаления ДУ4-С/о, ДУ5-С/о. Корпус С	Противопожарная система вентиляции
17	Компенсация дымоудаления из коридоров типовых этажей 1-13 эт., 14-23 эт.	Системы дымоудаления ПД4-С/о, ПД5-С/о. Корпус С	Противопожарная система вентиляции
18	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система отопления (1-я зона)
19	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система отопления (2-я зона)
20	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции (1-я зона),
21	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции (2-я зона)
22	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (1-я ст.), 1-зона
23	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (2-я ст.), 1-я зона
24	Теплообменник пластинчатый системы	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (1-я ст.), 2-зона
25	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (2-я ст.), 2-я зона
26	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (2-я ст.), 3-я зона
27	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (1-я ст.), 3-зона
28	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система отопления (1-я зона),
29	Теплообменник пластинчатый	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система отопления (2-я зона)
30	Циркуляционный насос	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции (1-я зона),
31	Циркуляционный насос	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции (2-я зона),
32	Циркуляционный насос	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (1-я зона),
33	Циркуляционный насос	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (2-я зона)
34	Циркуляционный насос	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система ГВС (3-я зона),
35	Насос повысительный	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	заполнение системы (1-я зона),
36	Насос повысительный	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	заполнения системы (2-я зона),
37	Насос дренажный погружной,	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	Дренаж системы
38	Установка поддержания давления	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система отопления
39	Установка поддержания давления	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции
40	Мембранный расширительный бак	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	" система отопления (1-я зона)
41	Мембранный расширительный бак	Индивидуальный тепловой пункт. Корпус С	система вентиляции (1-я зона)
42	Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE3-11	Насосная хоз-питьевого водоснабжения корпуса С	Хозяйственно питьевой водопровод 2-й зоны
43	Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE3-11	Насосная хоз-питьевого водоснабжения корпуса С	Хозяйственно питьевой водопровод 3-й зоны
44	Grundfos HYDRO MX 1/1 2CR150-5-2	Насосная противопожарного водоснабжения корпуса С	Противопожарный водопровод 2-й зоны корпуса С
45	Арендаторы/Офисы	ВРУ-С.1. Корпус С	Электроснабжение
46	Арендаторы/Офисы	ВРУ-С.2. Корпус С	Электроснабжение
47	Общедомовые нагрузки	ВРУ-С.3. Корпус С	Электроснабжение
48	Общедомовые нагрузки	ВРУ-С.3-ППУ. Корпус С	Электроснабжение
49	Общедомовые нагрузки	ВРУ-С.4. Корпус С	Электроснабжение
50	Общедомовые нагрузки	ВРУ-С.4-ППУ. Корпус С	Электроснабжение
51	Автостоянка	ВРУ-С.5. Корпус С	Электроснабжение
52	Автостоянка	ВРУ-С.5-ППУ. Корпус С	Электроснабжение
53	Автостоянка	ВРУ-С.6. Корпус С	Электроснабжение
54	Автостоянка	ВРУ-С.6-ППУ. Корпус С	Электроснабжение
55	Дератизатор ДРБ	Паркинг корпуса С	Система ОЗДС
56	Высоковольтный усилитель	Паркинг корпуса С	Система ОЗДС

57	Центральное оборудование охранной сигнализации	Офисные помещения, автостоянка. Корпус С	Система охранной сигнализации, Система контроля управления доступом
58	Центральное оборудование системы охранного телевидения	Офисные помещения, автостоянка. Корпус С	Система охранного телевидения
59	Шкаф трансформаторный	Офисные помещения, автостоянка. Корпус С	Система радиофикации
60	Оптический распределительный шкаф	Офисные помещения, автостоянка. Корпус С	Структурированная кабельная сеть
61	Центральное оборудование охранной сигнализации	Офисные помещения, тех.этаж. Корпус С	Система автоматической пожарной сигнализации
62	Оборудование оповещения в стойке оповещения	Офисные, жилые помещения, тех.этаж. Корпус С	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
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:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (6)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
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: 6999732353 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета 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:
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005004:113
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3	Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: Договор № 176300/0001 от 27 января 2017 года об открытии кредитной линии с лимитом выдачи
		20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
		20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Российский сельскохозяйственный банк"
		20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725114488

	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 4214485057 р.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 24.08.2019	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005004:113	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 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			
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

