

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многофункциональный комплекс (реставрация с приспособлением объекта культурного наследия и строительство в рамках специальных мер, направленных на регенерацию исторической среды) по адресу: г. Москва, ЦАО, Тверской район, ул. Большая Дмитровка, вл. 9, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 по адресу: Москва, ЦАО, Тверской, ул. Большая Дмитровка, вл. 9**

**№ 77-001563**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>ИНГЕОЦЕНТР</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ИНГЕОЦЕНТР</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>121087</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Тверской</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Проезд</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Багратионовский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b> ; Корпус: <b>20В</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: <b>211</b> ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>

	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:30 по 18:30</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)182-09-09</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>office@engeocentr.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://engeocentr.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Воробьев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Федор</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>ИНГЕОЦЕНТР</b>
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7730150393</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739224820</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2002 г.</b>
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>ZINICA HOLDING LIMITED, ЗИНИКА ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>Кипр</b>

	3.2.3	Дата регистрации: <b>26.05.2017</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>HE 369887</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>ДЕПАРТАМЕНТ РЕГИСТРАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ КОМПАНИЙ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТУРИЗМА</b>
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>Фемистокли дерви, 5, Эленион билдинг, этаж 2, 1066, Никосия, Кипр</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Рудяк</b>
	3.4.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Михайлович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>21,425 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>

3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (дели), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Рудяк</b>
	3.4.2	Имя: <b>Джулия Дороти</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>21,425 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (дели), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Рудяк</b>
	3.4.2	Имя: <b>Эрнест</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Михайлович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>21,425 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:

	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>
3.4 (4) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Рудяк</b>
	3.4.2	Имя: <b>Маргарита</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Александровна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>21,425 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>
3.4 (5) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Воробьев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Федор</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Сергеевич</b>

	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5,500 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>
3.4 (6) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Раков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Леонид</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Евгеньевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5,000 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Возможность распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции застройщика</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства много квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Ассоциация саморегулируемая организация "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания"</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7743089499</b>

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>859</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>09.04.2018</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.1 (2) 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: <b>Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемая организация "ЦЕНТРРЕГИОНПРОЕКТ"</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7722309979</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>799</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>09.04.2018</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>57 648 тыс. руб.</b>

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 130 935 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 168 931 тыс. руб.</b>

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

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Большая Дмитровка</b>
	9.2.10	Дом: <b>9</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>А,Б,В,Г</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Нежилое</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>8</b>

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>9</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>21961,7 м<sup>2</sup></b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>До 6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>21961,7 м<sup>2</sup></b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>21961,7 м<sup>2</sup></b>

#### Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: <b>иной вид договора или соглашения (Контракт по реконструкции и капитальному ремонту зданий (по реализации инвестиционного проекта) на территории Центрального административного округа г. Москвы)</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>8-16/нр-1,2</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>06.09.1993</b>
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Инженерная Геология</b>

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7730587095</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>НПЦ Основа</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7716637700</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталкер</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5042122680</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ПОДЗЕМПРОЕКТ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7743578813</b>
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр исследований и технологий экстремальных ситуаций</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7718119767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>АРМО-ГРУПП</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7743505847</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ОМА9</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7704619640</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Архитектурная компания «АК-АРКРОН»</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7726632193</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Инженерное бюро Юркевича</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7706210549</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕРРЕЛЛ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7743690212</b>

10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Проектная мастерская "Точка Сборки"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7716706174</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕКТОПЛАН</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7706012219</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ГРАН</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7707600076</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Архитектурно-строительная компания комплексного проектирования объектов жилищного и транспортного строительства</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7723533684</b>
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Стройкомплект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7804300920</b>
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированное проектно-конструкторское бюро по ремонту и реконструкции</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7705654164</b>
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Центр исследований и технологий экстремальных ситуаций</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7718119767</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>23.12.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-0912-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>05.06.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7-1-4-0322-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>15.01.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-2-0025-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>23.12.2013</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>77-1-1-0912-13</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза</b>
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>7710709394</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Многофункциональный комплекс (реставрация с приспособлением объекта культурного наследия и строительство в рамках специальных мер, направленных на регенерацию исторической среды) по адресу: г. Москва, ЦАО, Тверской район, ул. Большая Дмитровка, вл. 9, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-203000-012918-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>30.06.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>04.03.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-01-510816</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>05.03.2004</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.03.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>04.05.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>28.03.2017</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:01:0001043:33</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>5 360 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Предусмотрены автомобильные внутридворовые проезды с твердым покрытием для автомобилей, с возможностью проезда пожарных машин, тротуары для пешеходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Парковочное пространство вне объекта строительства проектной документацией не предусмотрено.</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>Проектом предусмотрена установка малых архитектурных форм: урны, вазоны с цветами , разделительные столбики.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Проектом предусмотрена установка малых архитектурных форм: урны, вазоны с цветами , разделительные столбики.</b>

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Возле корпуса В проектируется газон с высадкой хвойных деревьев и кустарников, у входов в корпуса А и Б проектируются</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Для маломобильных групп населения предусмотрено устройство пониженных бортовых камней, отметка тротуара опускается до уровня проезжей части, тротуарное покрытие выполнено из материалов, исключающих скольжение при намокании.</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Освещение территории предполагается осуществлять приборами уличного освещения, установленными на фасадах зданий.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>06.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ДС № 3 к договору № 1143 ДП-В от 21.01.2015 г.</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>58 000 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводосток</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.11.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>885/13</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.11.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общеславное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.01.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5628 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.07.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>55 000 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП-1-01-170912/4</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.05.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 016 000 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП-1-01-170912/4</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.05.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 016 000 р.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720522853</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.10.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1242-01-ТУ/4</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 974 000 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Федеральное государственное унитарное предприятие</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Российские сети вещания и оповещения</b>

		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7712005121</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>				
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения						
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений:				
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>266</b>				
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>209</b>				
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>57</b>				
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 (м <sup>2</sup> )	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м <sup>2</sup> )
209	апартамент	2	Блок А	147	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная Корridor Корridor Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7,6 4,4 4 51,6 2,9 4 9,5 2,9 5,3 11 27,6 16,2
33	машиноместо	-1		13.75		
5	машиноместо	-2		13.75		
67	машиноместо	-2		13.75		

46	машино место	-1		13.75				
54	машино место	-2		11.04				
418	апартамент	4	Блок Б	145,3	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней-нишой Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.6 5.4 51.6 5.3 2.9 9.5 2.9 5.3 11 16.2 27.6		
56	машино место	-1		13,75				
4	машино место	-2		13,75				
36	машино место	-1		13,75				
37	машино место	-3		13,75				
65	машино место	-2		13,75				
525	апартамент	5	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7		
10	машино место	-1		11,04				
537	апартамент	5	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7		
513	апартамент	5	Блок Б	256,6	Балкон Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная Кладовая Коридор Коридор Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Санузел 5 Спальня Спальня Спальня Столовая Холл	5.8 6.8 5 8.7 36.7 2.3 3.9 1.9 1 5.9 13.8 6.1 2.1 9.1 5.6 7.6 18 15.5 23 26.8 26.7 24.3		
26	машино место	-3		13,75				

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	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Холл	73
2	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 5	Тех. помещение	16,4
3	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	4
4	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Лифтовый холл	4,5
5	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Коридор	6,8
6	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовый холл ЛП-6	5
7	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
8	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	101,5
9	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая Ж	3,3
10	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК5-Н2	15,4

11	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Машинное отделение Л-7	15,4
12	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лестница	18,0
13	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Рампа с площадкой	172,5
14	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	13
15	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Помещение хранения уборочной техники	5,3
16	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 1	Лестница	17
17	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 6	Лестница	19,5
18	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	7,5
19	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Коридор	9,3
20	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12
21	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
22	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК6-Н2	14,5
23	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Холл	8
24	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	14,3
25	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лестница	18,0
26	Помещение общего пользования	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Тамбур	2,5
27	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовый холл ЛП-4	6
28	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	3,5
29	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	5
30	Техническое помещение	Корпус В, этаж 2	Тех.канал	77,5
31	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Рампа с площадкой	171,7
32	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лестница	18,0
33	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	5,5
34	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Лестница	18,2
35	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	24,3

36	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лифтовый холл	17
37	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лестница	18
38	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	4
39	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лифтовый холл	5,2
40	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК3-Н3	14
41	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
42	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	5,5
43	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	2,4
44	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	16
45	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера подпора	6
46	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК4-Н2	12
47	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК6-Н2	14,5
48	Техническое помещение	Корпус Г, этаж 2	Техканал	77,5
49	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Лестница	18
50	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Колясочная	16,4
51	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Лестница	18
52	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Лифтовый холл	4,5
53	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	2,4
54	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Коридор	14,3
55	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Коридор	8,5
56	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛК5-Н2	15,4
57	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	2,5
58	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Насосная спринклерного пожаротушения	21,5
59	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Насосная тежканала	29
60	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	13,8

61	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 2	Лестница	13,6
62	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера подпора	6,3
63	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Гардероб персонала Ж	23,9
64	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛК1-Н3	14,3
65	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
66	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Коридор	14,2
67	техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	8,2
68	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛК4-Н2	14
69	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	39
70	Служебное помещение	Корпус А, этаж 1	Помещение дежурного	11,3
71	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Электрощитовая	21,7
72	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
73	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Холл (рампа)	6
74	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	4,1
75	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовый холл ЛП-5	5
76	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	5,5
77	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Коридор	3,1
78	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Гардероб персонала М	8,4
79	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Комната персонала	12,1
80	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лестница	18
81	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Холл (рампа)	4,5
82	помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	4,9
83	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	12,7
84	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Холл	8
85	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	5
86	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Колясочная	16,4

87	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
88	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	2,8
89	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Санузел	8,3
90	Техническое помещение	Корпус В, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4,8
91	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Коридор	8,5
92	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Коридор	6,8
93	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	19
94	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	3
95	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК1-Н3	14,3
96	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	17
97	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	5,3
98	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	5,6
99	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Коридор	8,5
100	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Машинное отделение ЛА1	14,5
101	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Холл (рампа)	4,5
102	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовой холл ЛП-5	5
103	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	13,5
104	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	1,8
105	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Коридор	5
106	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Коридор	9,3
107	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛК6-Н2	14,5
108	Помещение общего пользования	корпус А, этаж 1	Рампа	131,4
109	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лестница	18,0
110	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	4,3
111	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	13,8
112	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Коридор	8,5
113	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовый холл ЛП-3	6,4

114	Помещение общего пользования	Корпус А, антресоль	Лестница	18,6
115	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Санузел	5,3
116	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Санузел с доступом МГН	3,5
117	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Лестница	18,2
118	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК4-Н2	12
119	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	13,8
120	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Коридор	9,3
121	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
122	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Вент камера	58
123	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера подпора	6
124	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лифтовый холл	17
125	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	санузел с доступом МГН	5,1
126	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Тамбур	4,2
127	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Рампа с площадкой	172,6
128	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Холл (рампа)	6
129	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
130	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Комната персонала	70
131	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Коридор	13,7
132	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	13,6
133	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Коридор	9,3
134	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лестница	18,0
135	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
136	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Коридор	9,3
137	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	8,4

138	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	18
139	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	35,5
140	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Кладовая чистого белья	10,6
141	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница	6,6
142	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Коридор	8,5
143	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	13,8
144	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
145	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	3,5
146	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2
147	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	5,8
148	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	16
149	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Колясочная	16,4
150	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая Ж	23,9
151	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	16,3
152	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12,1
153	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Лестница	18,2
154	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	5,6
155	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	19,6
156	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	4,2
157	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
158	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	7,7
159	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Коридор	8,5
160	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лестница	18,0
161	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Коридор	8,5
162	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	5,6

163	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовой холл ЛП-6	5,1
164	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	7,5
165	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	3,5
166	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Коридор	8,5
167	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	4,3
168	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лестница	18,0
169	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера подпора	6
170	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Коридор	9,3
171	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	101,5
172	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	3,3
173	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Коридор	9,3
174	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК2-НЗ	14,4
175	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	35,5
176	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовый холл ЛП-3	5,5
177	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Холл (рампа)	4,5
178	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК3-НЗ	14
179	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Проезд для автомобилей	1211,61
180	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	Мосгорсвет	4
181	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12,7
182	Техническое помещений	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	9,5
183	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовый холл ЛП-6	5
184	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Коридор	107,3
185	Помещение общего пользования	Корпус В, кровля	Лестница	14,6
186	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Коридор	9,3
187	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	13,8

188	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	15,5
189	Помещение общего пользования	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Лестница	11,5
190	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Помещение хранения уборочной техники	7,7
191	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	14
192	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК1-Н3	14,3
193	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Холл	73
194	Служебное помещение	Корпус Б, этаж 1	Служба обслуживания автосредств инвалидов	5,3
195	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
196	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Рампа с площадкой	133,8
197	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Рампа с площадкой	172,4
198	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК1-Н3	12
199	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лестница	18
200	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	3
201	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	11,2
202	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Проезд для автомобилей	1175,36
203	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Кросс	12,7
204	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	11,6
205	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лестница	18,0
206	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	5
207	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	12,7
208	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Коридор	5,3
209	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	14,2
210	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	2,4
211	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК5-Н2	15,4

212	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовый холл ЛП-5	5
213	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Кросс	12,7
214	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	2,4
215	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Мусоросборная камера	22,9
216	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	11,8
217	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	25,5
218	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Коридор	9,3
219	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Электрощитовая	19,6
220	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	21,7
221	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
222	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК2-Н3	11,5
223	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера подпора	17
224	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛК2-Н3	14,4
225	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	37,7
226	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Коридор	8,5
227	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера подпора	17
228	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовой холл ЛП-4	6
229	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	6,4
230	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
231	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Тамбур	4,2
232	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера подпора	7
233	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Лифтовый холл	4,5
234	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	2,4
235	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовой холл ЛП-1	11,7
236	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Тамбур	4,2

237	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
238	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 6	Лестница	19,5
239	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовый холл ЛП-2	5,3
240	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая М	3,8
241	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовой холл ЛП-2	5
242	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Тамбур	4,2
243	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лестница	18
244	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
245	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лестница	18,0
246	Помещение общего пользования	Корпус Г, кровля	Лестница	14,6
247	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лестница ЛКЗ-Н3	14
248	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовый холл ЛП-3	6,4
249	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лестница	18,0
250	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Коридор	9,3
251	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Коридор	8,5
252	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лестница	18,0
253	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	7,4
254	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	3,8
255	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	11,4
256	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	5,6
257	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Кладовая грязного белья	8,4
258	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лестница ЛК2-Н3	14,4
259	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Тамбур	7,6
260	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	5,6

261	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Лифтовый холл	4,5
262	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Колясочная	16,4
263	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	21
264	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Лестница	18
265	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Холл (рампа)	6
266	Служебное помещение	Корпус В, этаж 1	Служба эксплуатации	13,8
267	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Лифтовый холл ЛП-1	11,7
268	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	12,7
269	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Лестница	18,2
270	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Коридор	9,3
271	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	11,9
272	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	3,3
273	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Коридор	9,3
274	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2
275	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Коридор	9,3
276	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	39
277	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовой холл ЛП-2	5,1
278	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Лестница	18,2
279	Служебное помещение	Корпус Б, этаж 1	Помещение дежурного	5,4
280	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Тамбур	7,6
281	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Лифтовый холл	4,5
282	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лестница	17,6
283	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Лестница	18
284	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера подпора	5,4
285	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера подпора	7,2
286	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	24,3

287	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	17,6
288	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	2,8
289	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Коридор	8,5
290	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Лестница ЛК4-Н2	18,3
291	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Коридор	3,8
292	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	ЦТП	77,9
293	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Коридор	9,3
294	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
295	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Лестница	18,2
296	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
297	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 3	Тех. помещение	16,2
298	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
299	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -2	Венткамера	13
300	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	10,7
301	Техническое помещение	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Венткамера подпора	6
302	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	19,5
303	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	10,6
304	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Коридор	47,7
305	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2
306	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лифтовый холл	4,5
307	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 4	Тех. помещение	16,4
308	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	3
309	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Коридор	8,5
310	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Коридор	9,3
311	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Тамбур-шлюз	3,5
312	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Проезд для автомобилей	1201,26

313	Служебное помещение	Корпус А, этаж 1	Помещение дежурного	22,6
314	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Коридор	9,3
315	Техническое помещение	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Коридор	119,3
316	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Коридор	5,3
317	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -3	Лифтовый холл ЛП-4	6
318	Техническое помещение	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	30,7
319	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Тамбур	4,2
320	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Тамбур-шлюз	5,7
321	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Коридор	12,4
322	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
323	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -1	Лифтовый холл ЛП-1	11,7
324	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	ЦТП	53,7
325	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Венткамера	24
326	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Коридор	14,3
327	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -1	Тамбур-шлюз	2
328	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Коридор	8,5
329	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Помещение уборочного инвентаря	4,9
330	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Помещение хранения уборочной техники	22
331	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Лестница	18,2
332	Техническое помещение	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	15
333	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лестница	18
334	Техническое помещение	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Электрощитовая	26,5
335	Техническое помещение	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛКЗ-Н3	12
336	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Лифтовый холл	4,5
337	Помещение общего пользования	Корпса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК5-Н2	11,7
338	Техническое помещение	Корпус Г, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4,9
339	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Коридор	8,5

340	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж -3	Венткамера	37,7
341	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лестница	18,0
342	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж -2	Рампа с площадкой	125,6
343	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Рампа	146,7

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
2	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
3	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
4	Корпус В	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
5	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
6	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
7	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
8	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
9	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
10	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
11	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
12	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
13	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
14	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
15	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
16	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция

17	Технический этаж, вент камера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
18	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
19	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
20	Подземная автостоянка, вент камера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
21	Технический этаж, вент камера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
22	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
23	Технический этаж, вент камера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
24	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
25	Подземная автостоянка, вент камера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
26	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
27	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
28	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
29	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
30	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
31	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
32	Подземная автостоянка, вент камера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
33	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
34	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
35	Технический	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
36			
37	этаж, вент камера		
38	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
39	Технический этаж, вент камера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
40	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
41	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
42	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
43	Подземная автостоянка, вент камера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция

44	Подземная автостоянка, этаж -1	Насосная станция	Водоснабжение противопожарного водопровода
45	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
46	Корпус А, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
47	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
48	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
49	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
50	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
51	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
52	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
53	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
54	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
55	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
56	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
57	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
58	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
59	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
60	Корпус А, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
61	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
62	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
63	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
64	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
65	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
66	Корпус Б	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
67			
68	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
69	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
70	Корпус Б, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
71	Подземная автостоянка	Лифт автомобильный	Вертикальное перемещение автомобилей между надземным уровнем и первым уровнем подземной автостоянки
72	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена

73	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
74	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
75	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
76	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
77	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
78	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
79	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
80	Корпус А, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
81	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
82	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
83	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
84	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
85	Корпус Г	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
86	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
87	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
88	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
89	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
90	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
91	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
92	Подземная	Вент установка	Противодымная вентиляция
93			
94	автостоянка, венткамера	противодымная приточная	
95	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
96	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
97	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
98	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
99	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
100	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена

101	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
102	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
103	Подземная автостоянка, этаж -1, ЦТП	Насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура	Теплоснабжение
104	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
105	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
106	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
107	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
108	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
109	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
110	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
111	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
112	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
113	Кровля	Вент установка противодымная вытяжная	Противодымная вентиляция
114	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
115	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
116	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
117	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
118	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
119	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
120	Корпус Г	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
121	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
122			
123	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
124	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
125	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
126	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	ВРУ-3	Электропитание
127	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
128	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена

129	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
130	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
131	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
132	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
133	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
134	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
135	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
136	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
137	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
138	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
139	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
140	Подземная автостоянка, этаж -1	Насосная станция	Водоснабжение автоматической установки пожаротушения
141	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
142	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
143	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
144	Технический этаж, венткамера	Вент установка приточная	Обеспечение воздухообмена
145	Кровля	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
146	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
147	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
148	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
149	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
150	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
151	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	ВРУ-2	Электропитание
152	Подземная автостоянка	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
153	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
154	Подземная автостоянка	ВРУ - 1	Электропитание
155	Корпус А	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
156	Корпус Б	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция

157	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
158	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
159	Корпус В	Лифт пассажирский	Вертикальное перемещение людей между этажами
160	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
161	Корпус А	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
162	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Обеспечение воздухообмена
163	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
164	Подземная автостоянка	Вент установка противодымная приточная	Противодымная вентиляция
165	Подземная автостоянка, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Обеспечение воздухообмена
166	Технический этаж, венткамера	Вент установка противодымная приточная	Обеспечение воздухообмена
167	Кровля	Вент установка вытяжная	Обеспечение воздухообмена
17	О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства		
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства		
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства		
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства		
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства		
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>3 130 005 000 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, 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: <b>77:01:0001043:33</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>АЛЬФА-БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810001850001059</b>
		Корреспондентский счет: <b>3010181020000000593</b>
		БИК: <b>044525593</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>770801001</b>

		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>09610444</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:  20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Кредитное соглашение № 01JD2L об открытии невозобновляемой кредитной линии в российских рублях от 15.08.2017 г.</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>АЛЬФА-БАНК</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7728168971</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>7 000 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>15.08.2024</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>150 000 000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> <p><b>Нет</b></p>
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00EA19B9E9F240C1BAE81158C5CFA1F272

Владелец: **АО ИНГЕОЦЕНТР, Воробьев Федор  
Сергеевич, Москва**

Действителен: с 01.10.2018 по 01.01.2020