

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**1 и 2 этап 2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»: 1 этап - четырехсекционный жилой дом переменной этажности (№9А-9Г по ПЗУ) со встроенно-пристроенной двухуровневой подземной автостоянкой (№11 по ПЗУ); 2 этап - три секции четырехсекционного жилого дома переменной этажности со встроенными офисными помещениями (№10Б-10Г по ПЗУ) с пристроенным одноэтажным досуговым центром (№8 по ПЗУ)**

**№ 66-000586 по состоянию на 20.06.2019**

**Дата подачи декларации: 01.09.2018**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС КЛЕВЕР ПАРК</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЖК КЛЕВЕР ПАРК</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>620100</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Свердловская область</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Ткачей</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>25;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: <b>309;</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт,сб</b>

	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 20:00</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 (343) 310-10-32</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@cleverpark.life</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://cleverpark.life/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Кожевников</b>
	1.5.2	Имя: <b>Александр</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>ООО «ЖК Клевер Парк»</b>
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6685118428</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1169658096981</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2016</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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Моджо</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6685081802</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>35 %</b>

3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Парковочный сервис</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6685063987</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>62,5 %</b>
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Стулов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Олег</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>РФ</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>2,5 %</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>Давыденко</b>
	3.4.2	Имя: <b>Наталья</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Николаевна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>62,5 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>084-286-969 14</b>
	3.4.7	ИНН: <b>661905899052</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Директор и учредитель ООО «Парковочный сервис» - участника ООО «ЖК Клевер Парк»</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 (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Стулов</b>
	3.4.2	Имя: <b>Олег</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>35 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>134-207-642 28</b>
	3.4.7	ИНН: <b>661905899052</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Генеральный директор и учредитель ООО «Моджо» - участника ООО «ЖК Клевер Парк»</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>1 этап 1 очередь строительства Жилого комплекса Клевер Парк</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Свердловская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Ткачей</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>13;</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект , группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>1 этап 1 очередь строительства Жилой комплекс Клевер Парк ЖК Клевер Парк Clever Park квартал для жизни Жилой квартал Clever Park</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>RU 66302000-1234-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</b>
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>2 этап 1 очередь строительства Жилого комплекса Клевер Парк</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Свердловская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Ткачей</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>13;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект , группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Клевер Парк</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>RU 66302000-1234-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.03.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>259 886 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 654 238 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 986 971 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли 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 и 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 и 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 такого 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>2</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>-</b>
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Свердловская область</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:



	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Октябрьский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Машинная, Ткачей</b>
	9.2.10	Дом: <b>3</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>9А-9Г</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>1 этап 2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»: четырехсекционный жилой дом переменной этажности (№9А-9Г по ПЗУ) со встроено-пристроенной двухуровневой подземной автостоянкой (№11 по ПЗУ)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>38284,76 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (наружные стены - керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас - монолитный железобетон)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Свердловская область</b>
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункт а: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункт а: <b>Екатеринбург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункт е: <b>Октябрьский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Машинная, Ткачей</b>
	9.2.10	Дом: <b>3</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>10Б-10Г</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>2 этап 2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначени я «CLEVER PARK»: три секции четырехсекционного жилого дома переменной этажности со встро енными офисными помещениями (№10Б-10Г по ПЗУ) с пристроенным одноэтажным досуговым це нтром (№8 по ПЗУ)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>16987,92 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (наружные стены - керамический блок типа «Па рокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазор ом; каркас - монолитный железобетон)</b>
	9.2.22	Материал перекрыт ий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>18371,62 м2</b>

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>13658,26 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>32029,88 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>12334,48 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>1785 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>14119,48 м2</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда»</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>6658005520</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>ПБ Р1</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>6685089819</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>Конструкторские решения</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>6679107210</b>
10.4 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>21.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-3-0063-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Уральское управление строительной экспертизы</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6678066419</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс Клевер Парк ЖК Клевер Парк Clever Park квартал для жизни</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>RU 66302000-1196-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>18.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.12.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>нет</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.10.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>16.11.2016</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</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:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>66:41::95553</b>

	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>15323 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Концепция жилого комплекса не предусматривает заезд легкового транспорта на внутридворовую территорию. Обслуживание жилых домов предусмотрено с двухуровневой подземной автостоянки, вместимостью - 44 зависимых м/мест и 314 независимых м/места. Проектом предусмотрено использование оборудованных мест для прогулок детей и занятий физкультурой, расположенных на внутридворовой территории и территории Центрального парка культуры и отдыха им. В.В.Маяковского.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Парковочные места для постоянного хранения автотранспорта жителей и временного хранения автотранспорта посетителей в количестве 91 м/мест выделяются в существующей автостоянке, расположенной в непосредственной близости по адресу: ул. Ткачей, 21.</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>Придомовая территория запроектирована с учетом обязательного размещения элементов благоустройства (площадок: игровой площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятия физкультурой, площадка для сбора крупногабаритных отходов).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Проектом предусмотрено размещение мусорокамеры на 8 контейнеров в подземной автостоянке, обслуживание осуществляется с внутриквартального проезда, расположенного в северо-восточной части участка.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>В качестве мероприятий по озеленению планируется устройство газонов и цветников из многолетних растений, а также посадка деревьев и кустарников в границах благоустраиваемой территории.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Для маломобильных лиц предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями СП 59.133.30.2012, а именно: - устройство бордюрных пандусов при пересечении тротуара с проезжей частью; - оборудованные машино-места для маломобильных групп населения; - устройство входов в одном уровне с тротуаром или наружные пандусы с уклоном 5%, оборудованные ограждением с поручнями; - наружные лестницы центральных входов здания имеют ступени шириной 0,4 метра и высотой 0,12 метров, поверхность ступеней пандусов предусмотрена шероховатой; - тамбуры центральных входов предусмотрены глубиной 1,8 метра; - дверные проемы входов приняты шириной не менее 1,2 метра (в свету) с заполнением двупольными дверями с шириной из полотна не менее 0,9 метра; - и т.д.</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Наружное освещение предусмотрено в соответствии архитектурным обликом проектируемых зданий.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>иное не предусмотрено</b>
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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-13845/22-135</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-13845/22-135</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2021</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>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>Екатеринбургская теплосетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6671019770</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>51300-27-12/180к-1283</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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>Екатеринбургская электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6658139683</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>218-206-98-2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное 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>Публичное 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>Публичное 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 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Муниципальное 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>Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>6661093291</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>195</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>358</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>358</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
3.1.01.01	жилое	1 - 2	9А	87.01	1
3.1.02.01	жилое	1 - 2	9А	114.14	2
3.1.03.01	жилое	1 - 2	9А	103.63	1
3.1.04.01	жилое	1 - 2	9А	101.87	1
3.1.04.02	жилое	2	9А	122.41	3
3.1.01.03	жилое	3	9А	76.74	2
3.1.02.03	жилое	3	9А	120.19	3
3.1.03.03	жилое	3	9А	80.11	2
3.1.04.03	жилое	3	9А	125.25	3
3.1.01.04	жилое	4	9А	76.74	2
3.1.02.04	жилое	4	9А	120.19	3
3.1.03.04	жилое	4	9А	80.11	2
3.1.04.04	жилое	4	9А	125.25	3
3.1.01.05	жилое	5	9А	76.74	2
3.1.02.05	жилое	5	9А	120.19	3
3.1.03.05	жилое	5	9А	80.11	2
3.1.04.05	жилое	5	9А	125.25	3
3.1.01.06	жилое	6	9А	76.74	2
3.1.02.06	жилое	6	9А	120.19	3
3.1.03.06	жилое	6	9А	80.11	2
3.1.04.06	жилое	6	9А	125.25	3
3.1.01.07	жилое	7	9А	76.74	2
3.1.02.07	жилое	7	9А	120.19	3
3.1.03.07	жилое	7	9А	80.11	2
3.1.04.07	жилое	7	9А	120.54	3
3.1.01.08	жилое	8	9А	76.74	2
3.1.02.08	жилое	8	9А	120.19	3

3.1.03.08	жилое	8	9А	80.11	2
3.1.04.08	жилое	8	9А	120.54	3
3.1.01.09	жилое	9	9А	76.74	2
3.1.02.09	жилое	9	9А	120.19	3
3.1.03.09	жилое	9	9А	80.11	2
3.1.04.09	жилое	9	9А	120.54	3
3.1.01.10	жилое	10	9А	77.70	2
3.1.02.10	жилое	10	9А	121.10	3
3.1.03.10	жилое	10	9А	81.13	2
3.1.04.10	жилое	10	9А	126.65	3
3.2.01.01	жилое	1 - 2	9Б	114.84	1
3.2.02.01	жилое	1 - 2	9Б	102.81	1
3.2.04.01	жилое	1 - 2	9Б	98.51	1
3.2.05.01	жилое	1 - 2	9Б	112.35	1
3.2.03.02	жилое	2	9Б	52.30	1
3.2.01.03	жилое	3	9Б	93.90	2
3.2.02.03	жилое	3	9Б	82.55	2
3.2.03.03	жилое	3	9Б	52.04	1
3.2.04.03	жилое	3	9Б	80.49	2
3.2.05.03	жилое	3	9Б	92.24	2
3.2.01.04	жилое	4	9Б	93.90	2
3.2.02.04	жилое	4	9Б	82.55	2
3.2.03.04	жилое	4	9Б	52.04	1
3.2.04.04	жилое	4	9Б	80.49	2
3.2.05.04	жилое	4	9Б	92.24	2
3.2.01.05	жилое	5	9Б	93.90	2
3.2.02.05	жилое	5	9Б	82.55	2
3.2.03.05	жилое	5	9Б	52.04	1
3.2.04.05	жилое	5	9Б	80.49	2
3.2.05.05	жилое	5	9Б	92.24	2
3.2.01.06	жилое	6	9Б	93.90	2
3.2.02.06	жилое	6	9Б	82.55	2
3.2.03.06	жилое	6	9Б	52.04	1
3.2.04.06	жилое	6	9Б	80.49	2
3.2.05.06	жилое	6	9Б	92.24	2
3.2.01.07	жилое	7	9Б	93.90	2
3.2.02.07	жилое	7	9Б	82.55	2
3.2.03.07	жилое	7	9Б	52.04	1
3.2.04.07	жилое	7	9Б	80.49	2
3.2.05.07	жилое	7	9Б	92.24	2
3.2.01.08	жилое	8	9Б	93.90	2
3.2.02.08	жилое	8	9Б	82.55	2
3.2.03.08	жилое	8	9Б	52.04	1

3.2.04.08	жилое	8	9Б	80.49	2
3.2.05.08	жилое	8	9Б	92.24	2
3.2.01.09	жилое	9	9Б	93.90	2
3.2.02.09	жилое	9	9Б	82.55	2
3.2.03.09	жилое	9	9Б	52.04	1
3.2.04.09	жилое	9	9Б	80.49	2
3.2.05.09	жилое	9	9Б	92.24	2
3.2.01.10	жилое	10	9Б	97.74	2
3.2.02.10	жилое	10	9Б	83.42	2
3.2.03.10	жилое	10	9Б	52.53	1
3.2.04.10	жилое	10	9Б	80.71	2
3.2.05.10	жилое	10	9Б	92.33	2
3.3.01.01	жилое	1 - 2	9В	143.77	2
3.3.02.01	жилое	1 - 2	9В	91.41	1
3.3.03.01	жилое	1 - 2	9В	106.87	1
3.3.04.01	жилое	1 - 2	9В	155.69	2
3.3.01.03	жилое	3	9В	131.80	3
3.3.02.03	жилое	3	9В	33.44	1
3.3.03.03	жилое	3	9В	64.98	1
3.3.04.03	жилое	3	9В	130.12	3
3.3.01.04	жилое	4	9В	131.80	3
3.3.02.04	жилое	4	9В	33.44	1
3.3.03.04	жилое	4	9В	64.98	1
3.3.04.04	жилое	4	9В	130.12	3
3.3.01.05	жилое	5	9В	131.80	3
3.3.02.05	жилое	5	9В	33.44	1
3.3.03.05	жилое	5	9В	64.98	1
3.3.04.05	жилое	5	9В	130.12	3
3.3.01.06	жилое	6	9В	131.80	3
3.3.02.06	жилое	6	9В	33.44	1
3.3.03.06	жилое	6	9В	64.98	1
3.3.04.06	жилое	6	9В	130.12	3
3.3.01.07	жилое	7	9В	131.80	3
3.3.02.07	жилое	7	9В	33.44	1
3.3.03.07	жилое	7	9В	64.98	1
3.3.04.07	жилое	7	9В	130.12	3
3.3.01.08	жилое	8	9В	131.80	3
3.3.02.08	жилое	8	9В	33.44	1
3.3.03.08	жилое	8	9В	64.98	1
3.3.04.08	жилое	8	9В	130.12	3
3.3.01.09	жилое	9	9В	131.80	3
3.3.02.09	жилое	9	9В	33.44	1
3.3.03.09	жилое	9	9В	64.98	1

3.3.04.09	жилое	9	9В	130.12	3
3.3.01.10	жилое	10	9В	133.84	3
3.3.02.10	жилое	10	9В	33.77	1
3.3.03.10	жилое	10	9В	65.89	1
3.3.04.10	жилое	10	9В	132.02	3
3.3.01.11	жилое	11	9В	131.80	3
3.3.02.11	жилое	11	9В	33.44	1
3.3.03.11	жилое	11	9В	64.93	1
3.3.04.11	жилое	11	9В	129.49	3
3.3.01.12	жилое	12	9В	131.80	3
3.3.02.12	жилое	12	9В	33.44	1
3.3.03.12	жилое	12	9В	64.93	1
3.3.04.12	жилое	12	9В	129.49	3
3.3.01.13	жилое	13	9В	131.80	3
3.3.02.12	жилое	13	9В	33.44	1
3.3.03.13	жилое	13	9В	64.93	1
3.3.04.13	жилое	13	9В	129.49	3
3.4.01.01	жилое	1 - 2	9Г	104.63	1
3.4.02.01	жилое	1 - 2	9Г	118.79	2
3.4.03.01	жилое	1 - 2	9Г	111.07	1
3.4.04.01	жилое	1 - 2	9Г	98.54	1
3.4.04.02	жилое	2	9Г	76.87	2
3.4.01.03	жилое	3	9Г	85.36	2
3.4.02.03	жилое	3	9Г	80.51	2
3.4.03.03	жилое	3	9Г	79.58	2
3.4.04.03	жилое	3	9Г	148.76	4
3.4.01.04	жилое	4	9Г	85.36	2
3.4.02.04	жилое	4	9Г	80.51	2
3.4.03.04	жилое	4	9Г	79.58	2
3.4.04.04	жилое	4	9Г	148.76	4
3.4.01.05	жилое	5	9Г	85.36	2
3.4.02.05	жилое	5	9Г	80.51	2
3.4.03.05	жилое	5	9Г	79.58	2
3.4.04.05	жилое	5	9Г	148.76	4
3.4.01.06	жилое	6	9Г	85.36	2
3.4.02.06	жилое	6	9Г	80.51	2
3.4.03.06	жилое	6	9Г	79.58	2
3.4.04.06	жилое	6	9Г	148.76	4
3.4.01.07	жилое	7	9Г	85.36	2
3.4.02.07	жилое	7	9Г	80.51	2
3.4.03.07	жилое	7	9Г	79.58	2
3.4.04.07	жилое	7	9Г	154.02	4
3.4.01.08	жилое	8	9Г	85.36	2

3.4.02.08	жилое	8	9Г	80.51	2
3.4.03.08	жилое	8	9Г	79.58	2
3.4.04.08	жилое	8	9Г	154.02	4
3.4.01.09	жилое	9	9Г	85.36	2
3.4.02.09	жилое	9	9Г	80.51	2
3.4.03.09	жилое	9	9Г	79.58	2
3.4.04.09	жилое	9	9Г	154.02	4
3.4.01.10	жилое	10	9Г	86.78	2
3.4.02.10	жилое	10	9Г	82.12	2
3.4.03.10	жилое	10	9Г	81.15	2
3.4.04.10	жилое	10	9Г	153.25	4
3.4.01.11	жилое	11	9Г	85.02	2
3.4.02.11	жилое	11	9Г	80.09	2
3.4.03.11	жилое	11	9Г	79.13	2
3.4.04.11	жилое	11	9Г	153.38	4
3.4.01.12	жилое	12	9Г	85.02	2
3.4.02.12	жилое	12	9Г	80.09	2
3.4.03.12	жилое	12	9Г	79.13	2
3.4.04.12	жилое	12	9Г	153.38	4
3.4.01.13	жилое	13	9Г	85.02	2
3.4.02.13	жилое	13	9Г	80.09	2
3.4.03.13	жилое	13	9Г	79.13	2
3.4.04.13	жилое	13	9Г	153.38	4
3.4.01.14	жилое	14	9Г	85.02	2
3.4.02.14	жилое	14	9Г	80.09	2
3.4.03.14	жилое	14	9Г	79.13	2
3.4.04.14	жилое	14	9Г	153.38	4
3.4.01.15	жилое	15	9Г	86.01	2
3.4.02.15	жилое	15	9Г	81.52	2
3.4.03.15	жилое	15	9Г	81.15	2
3.4.04.15	жилое	15	9Г	153.25	4
3.4.01.16	жилое	16	9Г	84.25	2
3.4.02.16	жилое	16	9Г	79.50	2
3.4.03.16	жилое	16	9Г	79.13	2
3.4.04.16	жилое	16	9Г	153.38	4
3.4.01.17	жилое	17	9Г	84.25	2
3.4.02.17	жилое	17	9Г	79.50	2
3.4.03.17	жилое	17	9Г	79.13	2
3.4.04.17	жилое	17	9Г	153.38	4

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
--	--	--------	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)

[illegible]



1.044	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.044	14.95
1.045	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.045	14.95
1.046	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.046	14.32
1.047	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.047	14.32
1.048	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.048	14.32
1.049	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.049	14.32
1.050	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.050	14.32
1.051	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.60	1.051	13.60
1.052	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.052	14.14
1.053	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.053	14.13
1.054	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.054	14.14
1.055	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.055	14.13
1.056	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.056	14.14
1.057	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.057	14.13
1.058	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.058	14.14
1.059	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.53	1.059	14.53
1.060	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.54	1.060	14.54
1.061	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.061	14.13
1.062	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.062	14.14
1.063	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.063	14.13
1.064	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.064	14.14
1.065	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.065	14.13
1.066	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.066	14.14
1.067	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.067	14.13
1.068	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.068	14.14
1.069	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.069	14.13
1.070	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.070	14.14
1.071	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.071	14.13
1.072	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.072	14.14
1.073	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.073	14.13
1.074	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	16.61	1.074	16.61
1.075	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	16.12	1.075	16.12
1.076	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.076	14.33
1.077	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.077	14.32
1.078	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.078	14.32
1.079	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.079	14.32
1.080	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.080	14.32
1.081	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.081	14.32
1.082	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.082	14.32
1.083	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.083	14.32
1.084	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.084	14.32
1.085	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.085	14.32
1.086	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.086	14.32

1.087	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.087	14.32
1.088	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.088	14.32
1.089	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.089	14.95
1.090	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.090	14.95
1.091	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.091	14.32
1.092	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.092	14.32
1.093	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.093	14.32
1.094	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.094	14.32
1.095	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.095	14.32
1.096	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.096	14.32
1.097	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.097	14.32
1.098	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.098	14.32
1.099	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.099	14.32
1.100	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.100	13.25
1.101	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.101	13.25
1.102	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.102	14.33
1.103	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.96	1.103	13.96
1.104	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.104	14.32
1.105	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.105	14.32
1.106	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.106	14.32
1.107	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.107	14.33
1.108	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.108	14.95
1.109	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.96	1.109	14.96
1.110	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.110	14.32
1.111	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.111	14.33
1.112	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.112	14.32
1.113	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.113	14.33
1.114	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.13	1.114	14.13
1.115	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.14	1.115	14.14
1.116	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.79	1.116	13.79
1.117	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.117	13.25
1.118	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.118	14.12
1.119	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.119	14.12
1.120	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.120	14.12
1.121	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.12	1.121	15.12
1.122	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.53	1.122	14.53
1.123	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.123	14.12
1.124	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.124	14.12
1.125	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.125	14.12
1.126	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.126	14.12
1.127	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.96	1.127	13.96
1.128	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.128	13.25
1.129	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.129	14.32

1.130	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.32	1.130	14.32
1.131	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.66	1.131	15.66
1.132	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.55	1.132	18.55
1.133	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.55	1.133	18.55
1.134	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.19	1.134	15.19
1.135	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.37	1.135	15.37
1.136	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.19	1.136	15.19
1.137	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.37	1.137	15.37
1.138	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.37	1.138	15.37
1.139	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.37	1.139	15.37
1.140	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.56	1.140	17.56
1.141	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.71	1.141	17.71
1.142	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.08	1.142	18.08
1.143	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.31	1.143	18.31
1.144	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.53	1.144	18.53
1.145	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.81	1.145	18.81
1.146	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.33	1.146	18.33
1.147	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.38	1.147	18.38
1.148	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.07	1.148	18.07
1.149	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.13	1.149	18.13
1.150	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.07	1.150	18.07
1.151	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.14	1.151	18.14
1.152	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.64	1.152	17.64
1.153	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.64	1.153	17.64
1.154	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.28	1.154	17.28
1.155	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.68	1.155	17.68
1.156	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	16.86	1.156	16.86
1.157	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	16.27	1.157	16.27
1.158	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.83	1.158	20.83
1.159	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.70	1.159	19.70
1.160	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.71	1.160	20.71
1.161	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.43	1.161	19.43
1.162	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.77	1.162	20.77
1.163	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.92	1.163	18.92
1.164	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	21.06	1.164	21.06
1.165	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.56	1.165	18.56
2.001	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.001	14.33
2.002	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.002	14.32
2.003	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.003	14.33
2.004	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.004	14.32
2.005	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.005	14.33
2.006	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.95	2.006	14.95
2.007	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.96	2.007	14.96

[illegible]

[illegible]

2.094	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.094	14.32
2.095	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.095	14.32
2.096	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.096	14.32
2.097	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.097	14.32
2.098	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.098	14.32
2.099	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.099	14.32
2.100	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.100	13.25
2.101	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.17	2.101	13.17
2.102	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.102	14.33
2.103	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.96	2.103	13.96
2.104	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.104	14.32
2.105	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.105	14.32
2.106	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.106	14.32
2.107	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.107	14.33
2.108	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.95	2.108	14.95
2.109	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.96	2.109	14.96
2.110	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.110	14.32
2.111	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.111	14.33
2.112	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.112	14.32
2.113	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.113	14.33
2.114	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.13	2.114	14.13
2.115	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.14	2.115	14.14
2.116	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.79	2.116	13.79
2.117	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.117	13.25
2.118	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.118	14.12
2.119	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.119	14.12
2.120	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.120	14.12
2.121	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.12	2.121	15.12
2.122	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.53	2.122	14.53
2.123	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.123	14.12
2.124	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.124	14.12
2.125	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.125	14.12
2.126	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.126	14.12
2.127	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.96	2.127	13.96
2.128	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.128	13.25
2.129	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.129	14.32
2.130	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.32	2.130	14.32
2.131	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.66	2.131	15.66
2.132	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.132	18.55
2.133	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.133	18.55
2.134	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.03	2.134	15.03
2.135	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.12	2.135	16.12
2.136	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.03	2.136	15.03

2.137	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.37	2.137	15.37
2.138	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.37	2.138	15.37
2.139	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.67	2.139	14.67
2.140	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.64	2.140	17.64
2.141	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.64	2.141	17.64
2.142	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.10	2.142	18.10
2.143	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.54	2.143	18.54
2.144	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.87	2.144	17.87
2.145	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.33	2.145	18.33
2.146	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.12	2.146	18.12
2.147	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.31	2.147	18.31
2.148	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.50	2.148	18.50
2.149	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.81	2.149	18.81
2.150	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.33	2.150	18.33
2.151	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.38	2.151	18.38
2.152	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.07	2.152	18.07
2.153	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.13	2.153	18.13
2.154	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.07	2.154	18.07
2.155	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.14	2.155	18.14
2.156	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.64	2.156	17.64
2.157	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.64	2.157	17.64
2.158	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.55	2.158	17.55
2.159	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.33	2.159	18.33
2.160	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.36	2.160	17.36
2.161	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.33	2.161	18.33
2.162	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.60	2.162	18.60
2.163	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.12	2.163	16.12
2.164	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.39	2.164	14.39
2.165	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.57	2.165	14.57
2.166	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.39	2.166	14.39
2.167	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.167	14.38
2.168	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.39	2.168	14.39
2.169	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.169	14.38
2.170	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.91	2.170	13.91
2.171	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.58	2.171	14.58
2.172	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.172	18.55
2.173	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.173	18.55
2.174	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.174	18.55
2.175	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.55	2.175	18.55
2.176	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.83	2.176	20.83
2.177	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.70	2.177	19.70
2.178	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.36	2.178	19.36
2.179	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.71	2.179	20.71

2.180	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.43	2.180	19.43
2.181	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.77	2.181	20.77
2.182	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.44	2.182	19.44
2.183	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.06	2.183	16.06
2.184	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.77	2.184	20.77
2.185	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.17	2.185	19.17
2.186	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.37	2.186	15.37
2.187	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.37	2.187	15.37
2.188	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	21.06	2.188	21.06
2.189	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.56	2.189	18.56
2.190	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	21.06	2.190	21.06
2.191	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.52	2.191	18.52
2.192	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.54	2.192	16.54
2.193	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.50	2.193	14.50

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	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	8.28
2	Техническое помещение	Паркинг, -1 этаж	Помещение для технических нужд	18.19
3	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	7.30
4	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	8.05
5	Мусорокамера крупногабаритного мусора	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых крупногабаритных отходов	99.80
6	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	6.79
7	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	8.46
8	Техническое помещение	Паркинг, -1 этаж	Помещение для технических нужд	19.68
9	Мусорокамера	Паркинг, -1 этаж	Помещение для сбора бытовых отходов	7.89
10	Тамбур-шлюз	Паркинг, -1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.36
11	Лестничная клетка	Паркинг, -1 этаж	Сообщение между этажами	14.40
12	Техническое помещение	Паркинг, -1 этаж	Помещение для технических нужд	228.62
13	Техническое помещение	Паркинг, -1 этаж	Помещение для технических нужд	24.97
14	Проезды	Паркинг, -1 этаж	Обеспечение доступа к машиноместам	3874.37
15	Техническое помещение	Паркинг, -2 этаж	Помещение для технических нужд	24.97
16	Техническое помещение	Паркинг, -2 этаж	Помещение для технических нужд	72.66
17	Техническое помещение	Паркинг, -2 этаж	Помещение для технических нужд	52.96
18	Техническое помещение	Паркинг, -2 этаж	Помещение для технических нужд	25.80
19	Тамбур-шлюз	Паркинг, -2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.36



20	Лестничная клетка	Паркинг, -2 этаж	Сообщение между этажами	14.40
21	Проезды	Паркинг, -2 этаж	Обеспечение доступа к машиноместам	3441.03
22	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	61.76
23	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	15.07
24	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.29
25	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, уровень -2	Сообщение между этажами	20.05
26	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, уровень -2	Сообщение между этажами	20.74
27	Коридор	Секция 9 А, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	31.91
28	Лифтовой холл	Секция 9 А, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	10.52
29	Техническое помещение	Секция 9 А, уровень -2	Помещение для технических нужд	16.65
30	Техническое помещение	Секция 9 А, уровень -2	Помещение для технических нужд	21.00
31	Венткамера	Секция 9 А, уровень -2	Вентиляционная камера	53.34
32	Венткамера	Секция 9 А, уровень -2	Вентиляционная камера	26.99
33	Техническое помещение	Секция 9 А, уровень -2	Помещение для технических нужд	24.90
34	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	15.07
35	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.94
36	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, уровень -1	Сообщение между этажами	20.05
37	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, уровень -1	Сообщение между этажами	20.74
38	Лифтовой холл	Секция 9 А, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5.07
39	Лифтовой холл	Секция 9 А, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5.18
40	Техническое помещение	Секция 9 А, уровень -1	Помещение для технических нужд	4.50
41	Коридор	Секция 9 А, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	58.24
42	Венткамера	Секция 9 А, уровень -1	Вентиляционная камера	53.34
43	Венткамера	Секция 9 А, уровень -1	Вентиляционная камера	26.62
44	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.76
45	Мусорокамера	Секция 9 А, уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	8.48
46	Техническое помещение	Секция 9 А, уровень -1	Помещение для технических нужд	18.62
47	Электрощитовая	Секция 9 А, уровень -1	Помещение для размещения электрического ввода и распределительного щита	24.90
48	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	61.56
49	Коридор	Секция 9 А, технический этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	78.64
50	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, технический этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.94
51	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, технический этаж	Сообщение между этажами	20.74
52	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, технический этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	14.92

53	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, технический этаж	Сообщение между этажами	20.05
54	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	22.20
55	Электрощитовая	Секция 9 Б, уровень -1	Помещение для размещения электрического ввода и распределительного щита	16.17
56	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	53.53
57	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	26.63
58	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	84.87
59	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	56.20
60	Техническое помещение	Секция 9 А, технический этаж	Помещение для технических нужд	27.19
61	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	19.25
62	Колясочная	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	28.82
63	Тамбур	Секция 9 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.32
64	Лестничная клетка	Секция 9 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	14.61
65	Тамбур	Секция 9 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.17
66	Лифтовой холл	Секция 9 А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.73
67	Коллекторная	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
68	Общий коридор	Секция 9 А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.40
69	КУИ	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.20
70	Вестибюль	Секция 9 А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	35.55
71	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	19.98
72	Тамбур	Секция 9 А, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
73	Лестничная клетка	Секция 9 А, 2 этаж	Сообщение между этажами	14.53
74	Лифтовой холл	Секция 9 А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.73
75	Коллекторная	Секция 9 А, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
76	Общий коридор	Секция 9 А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.14
77	Общий коридор	Секция 9 А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.66
78	Тамбур	Секция 9 А, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
79	Лестничная клетка	Секция 9 А, 3 этаж	Сообщение между этажами	14.53
80	Лифтовой холл	Секция 9 А, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
81	Коллекторная	Секция 9 А, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
82	Общий коридор	Секция 9 А, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
83	Тамбур	Секция 9 А, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
84	Лестничная клетка	Секция 9 А, 4 этаж	Сообщение между этажами	14.53

85	Лифтовой холл	Секция 9 А, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
86	Коллекторная	Секция 9 А, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
87	Общий коридор	Секция 9 А, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
88	Тамбур	Секция 9 А, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
89	Лестничная клетка	Секция 9 А, 5 этаж	Сообщение между этажами	14.53
90	Лифтовой холл	Секция 9 А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
91	Коллекторная	Секция 9 А, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
92	Общий коридор	Секция 9 А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
93	Тамбур	Секция 9 А, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
94	Лестничная клетка	Секция 9 А, 6 этаж	Сообщение между этажами	14.53
95	Лифтовой холл	Секция 9 А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
96	Коллекторная	Секция 9 А, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
97	Общий коридор	Секция 9 А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
98	Тамбур	Секция 9 А, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
99	Лестничная клетка	Секция 9 А, 7 этаж	Сообщение между этажами	14.53
100	Лифтовой холл	Секция 9 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
101	Коллекторная	Секция 9 А, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
102	Общий коридор	Секция 9 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
103	Тамбур	Секция 9 А, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
104	Лестничная клетка	Секция 9 А, 8 этаж	Сообщение между этажами	14.53
105	Лифтовой холл	Секция 9 А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
106	Коллекторная	Секция 9 А, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
107	Общий коридор	Секция 9 А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
108	Тамбур	Секция 9 А, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
109	Лестничная клетка	Секция 9 А, 9 этаж	Сообщение между этажами	14.53
110	Лифтовой холл	Секция 9 А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
111	Коллекторная	Секция 9 А, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
112	Общий коридор	Секция 9 А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
113	Тамбур	Секция 9 А, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.10
114	Лестничная клетка	Секция 9 А, 10 этаж	Сообщение между этажами	14.53
115	Лифтовой холл	Секция 9 А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.83
116	Коллекторная	Секция 9 А, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.81
117	Общий коридор	Секция 9 А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.40
118	Тамбур	Секция 9 А, кровля	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.19
119	Техническое помещение	Секция 9 А, кровля	Помещение для технических нужд	33.54
120	Техническое помещение	Секция 9 А, кровля	Помещение для технических нужд	33.67
121	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, уровень -2	Сообщение между этажами	22.12

122	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -2	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	26.94
123	Вент камера	Секция 9 Б, уровень -2	Вентиляционная камера	52.20
124	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -2	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.98
125	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, уровень -2	Сообщение между этажами	19.50
126	Коридор	Секция 9 Б, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	30.47
127	Лифтовой холл	Секция 9 Б, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	18.93
128	Техническое помещение	Секция 9 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	31.73
129	Техническое помещение	Секция 9 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	4.13
130	Техническое помещение	Секция 9 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	75.39
131	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -2	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.97
132	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -1	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.82
133	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, уровень -1	Сообщение между этажами	21.78
134	Коридор	Секция 9 Б, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	50.82
135	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -1	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.63
136	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, уровень -1	Сообщение между этажами	21.58
137	Вент камера	Секция 9 Б, уровень -1	Вентиляционная камера	52.28
138	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -1	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	10.69
139	Лифтовой холл	Секция 9 Б, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5.07
140	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, уровень -1	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	73.06
141	Лифтовой холл	Секция 9 Б, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	12.43
142	Электрощитовая	Секция 9 Б, уровень -1	Помещение для размещения электрического ввода и распределительного щита	16.94
143	Техническое помещение	Секция 9 Б, технический этаж	Помещение для технических нужд	199.33
144	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, технический этаж	Проходное прост ранст во между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.63
145	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, технический этаж	Сообщение между этажами	21.58
146	Техническое помещение	Секция 9 Б, технический этаж	Помещение для технических нужд	55.48
147	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, технический этаж	Сообщение между этажами	26.95
148	Техническое помещение	Секция 9 Б, технический этаж	Помещение для технических нужд	26.95
149	Техническое помещение	Секция 9 Б, технический этаж	Помещение для технических нужд	27.24
150	Техническое помещение	Секция 9 Б, технический этаж	Помещение для технических нужд	55.58
151	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	23.64

152	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	14.78
153	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	25.02
154	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
155	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.11
156	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.15
157	Коллекторная	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение коллекторного оборудования	6.81
158	Вестибюль	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	18.71
159	Колясочная-велосипедная	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	21.67
160	КУИ	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.97
161	Общий коридор	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	5.00
162	Общий коридор	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	22.31
163	Общий коридор	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	5.75
164	Тамбур	Секция 9 Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
165	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	14.93
166	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.07
167	Коллекторная	Секция 9 Б, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.62
168	Общий коридор	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	5.59
169	Общий коридор	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	22.38
170	Общий коридор	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	5.78
171	Тамбур	Секция 9 Б, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
172	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	14.93
173	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
174	Коллекторная	Секция 9 Б, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
175	Общий коридор	Секция 9 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
176	Тамбур	Секция 9 Б, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
177	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	14.93
178	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
179	Коллекторная	Секция 9 Б, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
180	Общий коридор	Секция 9 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
181	Тамбур	Секция 9 Б, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
182	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	14.93
183	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
184	Коллекторная	Секция 9 Б, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
185	Общий коридор	Секция 9 Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
186	Тамбур	Секция 9 Б, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
187	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 6 этаж	Сообщение между этажами	14.93
188	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23

189	Коллекторная	Секция 9 Б, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
190	Общий коридор	Секция 9 Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
191	Тамбур	Секция 9 Б, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
192	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 7 этаж	Сообщение между этажами	14.93
193	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
194	Коллекторная	Секция 9 Б, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
195	Общий коридор	Секция 9 Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
196	Тамбур	Секция 9 Б, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
197	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	14.93
198	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
199	Коллекторная	Секция 9 Б, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
200	Общий коридор	Секция 9 Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
201	Тамбур	Секция 9 Б, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
202	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 9 этаж	Сообщение между этажами	14.93
203	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.23
204	Коллекторная	Секция 9 Б, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
205	Общий коридор	Секция 9 Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
206	Тамбур	Секция 9 Б, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.30
207	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 10 этаж	Сообщение между этажами	14.93
208	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.42
209	Коллекторная	Секция 9 Б, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.49
210	Общий коридор	Секция 9 Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	27.99
211	Лестничная клетка	Секция 9 Б, кровля	Сообщение между этажами	35.43
212	Машинное помещение	Секция 9 Б, кровля	Помещение для оборудования	28.25
213	Техническое помещение	Секция 9 Б, кровля	Помещение для технических нужд	24.11
214	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.75
215	Коридор	Секция 9 В, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	37.54
216	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	89.26
217	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	12.80
218	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	26.07
219	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	4.01
220	Лифтовой холл	Секция 9 В, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	22.89
221	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	28.49
222	Венткамера	Секция 9 В, уровень -2	Помещение для размещения оборудования систем вентиляции	72.11
223	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.75
224	Коридор	Секция 9 В, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	46.80
225	Мусорокамера	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	7.38

226	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	41.18
227	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	89.27
228	Электрощитовая	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для размещения электрического ввода и распределительного щита	16.71
229	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	4.19
230	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	28.47
231	Лифтовой холл	Секция 9 В, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	18.32
232	Лифтовой холл	Секция 9 В, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	7.95
233	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	29.29
234	Техническое помещение	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	10.92
235	Венткамера	Секция 9 В, уровень -1	Помещение для размещения оборудования систем вентиляции	24.05
236	Техническое помещение	Секция 9 В, тех. этаж	Помещение для технических нужд	151.71
237	Техническое помещение	Секция 9 В, тех. этаж	Помещение для технических нужд	276.12
238	Лестничная клетка	Секция 9 В, тех. этаж	Сообщение между этажами	22.86
239	Лифтовой холл	Секция 9 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.57
240	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
241	Лестничная клетка	Секция 9 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	19.94
242	Коллекторная	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
243	Колясочная	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	14.38
244	КУИ	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.44
245	Вестибюль	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	39.54
246	Эвакуация из тех.этажа	Секция 9 В, 1 этаж	Сообщение между этажами для эвакуации	23.71
247	Общий коридор	Секция 9 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	5.61
248	Общий коридор	Секция 9 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	6.89
249	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.92
250	Тамбур	Секция 9 В, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
251	Лестничная клетка	Секция 9 В, 2 этаж	Сообщение между этажами	19.94
252	Коллекторная	Секция 9 В, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
253	Лифтовой холл	Секция 9 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
254	Общий коридор	Секция 9 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	6.86
255	Общий коридор	Секция 9 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.24
256	Общий коридор	Секция 9 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	6.38
257	Тамбур	Секция 9 В, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
258	Лестничная клетка	Секция 9 В, 3 этаж	Сообщение между этажами	19.94
259	Коллекторная	Секция 9 В, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
260	Лифтовой холл	Секция 9 В, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
261	Общий коридор	Секция 9 В, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05

262	Тамбур	Секция 9 В, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
263	Лестничная клетка	Секция 9 В, 4 этаж	Сообщение между этажами	19.94
264	Коллекторная	Секция 9 В, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
265	Лифтовой холл	Секция 9 В, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
266	Общий коридор	Секция 9 В, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
267	Тамбур	Секция 9 В, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
268	Лестничная клетка	Секция 9 В, 5 этаж	Сообщение между этажами	19.94
269	Коллекторная	Секция 9 В, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
270	Лифтовой холл	Секция 9 В, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
271	Общий коридор	Секция 9 В, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
272	Тамбур	Секция 9 В, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
273	Лестничная клетка	Секция 9 В, 6 этаж	Сообщение между этажами	19.94
274	Коллекторная	Секция 9 В, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
275	Лифтовой холл	Секция 9 В, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
276	Общий коридор	Секция 9 В, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
277	Тамбур	Секция 9 В, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
278	Лестничная клетка	Секция 9 В, 7 этаж	Сообщение между этажами	19.94
279	Коллекторная	Секция 9 В, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
280	Лифтовой холл	Секция 9 В, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
281	Общий коридор	Секция 9 В, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
282	Тамбур	Секция 9 В, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
283	Лестничная клетка	Секция 9 В, 8 этаж	Сообщение между этажами	19.94
284	Коллекторная	Секция 9 В, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
285	Лифтовой холл	Секция 9 В, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
286	Общий коридор	Секция 9 В, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
287	Тамбур	Секция 9 В, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
288	Лестничная клетка	Секция 9 В, 9 этаж	Сообщение между этажами	19.94
289	Коллекторная	Секция 9 В, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
290	Лифтовой холл	Секция 9 В, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
291	Общий коридор	Секция 9 В, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
292	Тамбур	Секция 9 В, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
293	Лестничная клетка	Секция 9 В, 10 этаж	Сообщение между этажами	20.40
294	Коллекторная	Секция 9 В, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
295	Лифтовой холл	Секция 9 В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15.52
296	Общий коридор	Секция 9 В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.04
297	Тамбур	Секция 9 В, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02



298	Лестничная клетка	Секция 9 В, 11 этаж	Сообщение между этажами	19.94
299	Коллекторная	Секция 9 В, 11 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
300	Лифтовой холл	Секция 9 В, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
301	Общий коридор	Секция 9 В, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
302	Тамбур	Секция 9 В, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
303	Лестничная клетка	Секция 9 В, 12 этаж	Сообщение между этажами	19.94
304	Коллекторная	Секция 9 В, 12 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
305	Лифтовой холл	Секция 9 В, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
306	Общий коридор	Секция 9 В, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
307	Тамбур	Секция 9 В, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
308	Лестничная клетка	Секция 9 В, 13 этаж	Сообщение между этажами	19.94
309	Коллекторная	Секция 9 В, 13 этаж	Помещение коллекторного оборудования	3.39
310	Лифтовой холл	Секция 9 В, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.91
311	Общий коридор	Секция 9 В, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	23.05
312	Венткамера	Секция 9 В, кровля	Вентиляционная камера	34.33
313	Лестничная клетка	Секция 9 В, кровля	Сообщение между этажами	22.41
314	Техническое помещение	Секция 9 В, кровля	Помещение для технических нужд	17.79
315	Машинное помещение	Секция 9 В, кровля	Помещение для оборудования	30.94
316	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	24.82
317	Лифтовой холл	Секция 9 Г, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	14.02
318	Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, уровень -2	Сообщение между этажами	22.41
319	Коридор	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	66.27
320	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.88
321	Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, уровень -2	Сообщение между этажами	20.17
322	Электрощитовая	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для размещения электрического ввода и распределительного щита	26.54
323	Венткамера	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для размещения оборудования систем вентиляции	22.04
324	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	14.16
325	Венткамера	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для размещения оборудования систем вентиляции	25.70
326	Насосная дренажа	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для размещения насосного оборудования	27.52
327	Насосная	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для размещения насосного оборудования	55.36
328	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	25.67
329	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	55.74
330	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	55.52
331	Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, уровень -1	Сообщение между этажами	22.40
332	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	24.78
333	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	9.01
334	Лифтовой холл	Секция 9 Г, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	8.38
335	Лифтовой холл	Секция 9 Г, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	18.26

336	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	45.71
337	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	27.51
338	Коридор	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	38.65
339	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	11.39
340	Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, уровень -1	Сообщение между этажами	18.82
341	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	140.21
342	Насосная	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для размещения насосного оборудования	46.97
343	Техническое помещение	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	141.50
344	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	11.30
345	Венткамера	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для размещения оборудования систем вентиляции	23.07
346	Мусорокамера	Секция 9 Г, уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	7.95
347	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	14.18
348	Лестничная клетка типа Н3	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	20.64
349	Лестничная клетка типа Н3	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	16.02
350	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	12.77
351	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.53
352	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.06
353	Вестибюль	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	42.19
354	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.07
355	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.47
356	Колясочная-велосипедная	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	19.20
357	КУИ	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.55
358	Ресепшн	Секция 9 Г, 1 этаж	Административная зона	14.14
359	Тамбур	Секция 9 Г, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
360	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.28
361	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.07
362	Общий коридор	Секция 9 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	32.77
363	Тамбур	Секция 9 Г, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
364	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.41
365	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.14
366	Общий коридор	Секция 9 Г, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	22.19
367	Тамбур	Секция 9 Г, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
368	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.41
369	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.14

[illegible]

405	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.05
406	Общий коридор	Секция 9 Г, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.19
407	Тамбур	Секция 9 Г, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.32
408	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.28
409	Общий коридор	Секция 9 Г, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.19
410	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.05
411	Тамбур	Секция 9 Г, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
412	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 15 этаж	Сообщение между этажами	15.72
413	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.49
414	Общий коридор	Секция 9 Г, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.19
415	Тамбур	Секция 9 Г, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
416	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 16 этаж	Сообщение между этажами	15.28
417	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.05
418	Общий коридор	Секция 9 Г, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.19
419	Тамбур	Секция 9 Г, 17 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.28
420	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, 17 этаж	Сообщение между этажами	15.28
421	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 17 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.05
422	Общий коридор	Секция 9 Г, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.19
423	Лестничная клетка типа Н2	Секция 9 Г, кровля	Сообщение между этажами	34.58
424	Техническое помещение	Секция 9 Г, кровля	Помещение для технических нужд	26.64
425	Машинное помещение	Секция 9 Г, кровля	Помещение для оборудования	32.64

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	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Насосные станции с частотным регулированием и мембранным баком	Фирма «Grundfos», или аналог.
2	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Консольно-моноблочные повысительные насосы	Фирма «Grundfos», или аналог.
3	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Вертикальный центробежный насос	Фирма «Grundfos», или аналог.
4	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Коммерческие узлы учёта с импульсным выходом и возможностью диспетчеризации.	Производитель - ЗАО «Тепловодомер».

5	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Отключающая арматура	Фирма «Tecofi», «ADL» или аналог
6	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Дренажный насос	
7	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы со счётчиками ХВС и ГВС на каждую квартиру	Фирма Элита из нержавеющей стали с тянутыми врезками или аналог, оборудованы регуляторами давления и манометрами
8	На каждом этаже в межквартирном коридоре в секции	Ороситель	«Спецавтоматика», г. Бийск
9	На каждом этаже жилого дома	Пожарные шкафы	
10	Кровля здания	Водосточные воронки	Geberit Pluvia или аналог
11	Техническое подполье, индивидуальный тепловой пункт	Приборы коммерческого учета тепла и теплоносителя	
12	Техническое подполье	Теплообменники	«Ридан» или аналог
13	Техническое подполье	Теплообменники	«Ридан» или аналог
14	Техническое подполье	Теплообменники	«Ридан» или аналог
15	Техническое подполье	Циркуляционные насосы	Фирма «Wilo» или аналог
16	Техническое подполье	Циркуляционные насосы	Фирма «Wilo» или аналог
17	Техническое подполье	Циркуляционные насосы	Фирма «Wilo» или аналог
18	Техническое подполье	Подпиточные насосы	Фирма «Wilo» или аналог
19	Техническое подполье	Насосная станция повышения давления в системе ГВС в межотопительный период	Фирма «Wilo» или аналог
20	Техническое подполье	Мембранные баки	Фирма «Reflex» или аналог
21	Техническое подполье	Регулирующие клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
22	Техническое подполье	Регулирующие клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
23	Техническое подполье	Регулятор перепада давления	Фирма «Danfoss» или аналог
24	Техническое подполье	Регулятор перепада давления	Фирма «Danfoss» или аналог
25	Техническое подполье	Контроллеры с комплектом автоматики	Фирма «Danfoss» или аналог
26	Техническое подполье	Контроллеры с комплектом автоматики	Фирма «Danfoss» или аналог
27	Техническое подполье	Предохранительные клапаны	Фирма «Prescor» или аналог
28	Техническое подполье	Ручные балансировочные клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
29	Техническое подполье	Ручные балансировочные клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
30	Техническое подполье	Отключающая арматура	Фирма «Danfoss» или аналог
31	Техническое подполье	Отключающая арматура	Фирма «Danfoss» или аналог
32	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы со счётчиками тепла и набором балансировочной арматуры для системы отопления на каждую квартиру.	Фирма «Danfoss» или аналог
33	Лифтовые холлы	Лифты с машинным отделением	В секции 10А - четыре лифта
34	Лифтовые холлы	Лифты с машинным отделением	В секции 10Б - три лифта
35	Техническое подполье секций 10А, 10Б, 10В, 10Г	Электропитательные	Вводно-распределительные устройства

36	На каждом этаже жилого дома	Этажные распределительные щиты	Автоматические выключатели, отсек для сетей связи, счетчики электроэнергии
37	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи	Vizit (или аналог)
38	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	Оборудование систем безопасности ОПС «Болид» (или аналог)
39	Машинное помещение	Диспетчерский комплекс	На базе комплекса «Обь» (или аналог)
40	Техническое подполье	Приточная и вытяжная установки	фирма «NED» или аналог
41	Тамбур-шлюзы выходов на парковку	приточный осевой вентилятор	фирма «вентзащита»
42	На каждом этаже жилого дома	Огнезащитный клапан	фирма «VKT»
43	На каждом этаже жилого дома	Клапан дымоудаления	фирма «VKT»
44	Тех.помещение на кровле	Приточная установка	фирма «Nevatom»
45	Тех.помещение на кровле	Вытяжные вентиляторы	фирма «Nevatom»
46	Тех.помещение на кровле	Вентилятор дымоудаления	фирма «Вентзащита»
47	Тех.помещение на кровле	Вентиляторы подпора воздуха	фирма «Вентзащита»
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>1 квартал 2019</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 2020 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>4 квартал 2020</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>2 квартал 2021</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>1 461 952 971,1 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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>66:41::95553</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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Сбербанк</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810416540044463</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810500000000674</b>
		БИК: <b>046577674</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773601001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>02746531</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400000000 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	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <b>Строительство многофункционального комплекса Clever Park по ул. Ткачей - Машинная в г. Екатеринбург. Объект капитального строительства является частью многофункционального комплекса Clever Park, который включает в себя Офисный центр, открытый паркинг и жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. Жилой комплекс расположен в Октябрьском районе г. Екатеринбурга в границах улиц Машинная - Ткачей, на левом и правом берегах реки Исеть.</b>



## Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда»</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>6658005520</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>ПБ Р1</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>6685089819</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>Конструкторские решения</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>6679107210</b>
10.4 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>21.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-3-0063-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Уральское управление строительной экспертизы</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6678066419</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс Клевер Парк ЖК Клевер Парк Clever Park квартал для жизни</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>RU 66302000-1196-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>18.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.12.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>нет</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.10.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>16.11.2016</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</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:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>66:41::95553</b>

	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>15323 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Концепция жилого комплекса не предусматривает заезд легкового транспорта на внутридворовую территорию. Обслуживание жилых домов предусмотрено с двухуровневой подземной автостоянки, вместимостью - 44 зависимых м/мест и 314 независимых м/места. Проектом предусмотрено использование оборудованных мест для прогулок детей и занятий физкультурой, расположенных на внутридворовой территории и территории Центрального парка культуры и отдыха им. В.В.Маяковского.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Парковочные места для постоянного хранения автотранспорта жителей и временного хранения автотранспорта посетителей в количестве 91 м/мест выделяются в существующей автостоянке, расположенной в непосредственной близости по адресу: ул. Ткачей, 21.</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>Придомовая территория запроектирована с учетом обязательного размещения элементов благоустройства (площадок: игровой площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятия физкультурой, площадка для сбора крупногабаритных отходов).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Проектом предусмотрено размещение мусорокамеры на 8 контейнеров в подземной автостоянке, обслуживание осуществляется с внутриквартального проезда, расположенного в северо-восточной части участка.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>В качестве мероприятий по озеленению планируется устройство газонов и цветников из многолетних растений, а также посадка деревьев и кустарников в границах благоустраиваемой территории.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Для маломобильных лиц предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями СП 59.133.30.2012, а именно: - устройство бордюрных пандусов при пересечении тротуара с проезжей частью; - оборудованные машино-места для маломобильных групп населения; - устройство входов в одном уровне с тротуаром или наружные пандусы с уклоном 5%, оборудованные ограждением с поручнями; - наружные лестницы центральных входов здания имеют ступени шириной 0,4 метра и высотой 0,12 метров, поверхность ступеней пандусов предусмотрена шероховатой; - тамбуры центральных входов предусмотрены глубиной 1,8 метра; - дверные проемы входов приняты шириной не менее 1,2 метра (в свету) с заполнением двупольными дверями с шириной из полотна не менее 0,9 метра; - и т.д.</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Наружное освещение предусмотрено в соответствии архитектурным обликом проектируемых зданий.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>иное не предусмотрено</b>
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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-13845/22-135</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-13845/22-135</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2021</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>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>Екатеринбургская теплосетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6671019770</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>51300-27-12/180к-1283</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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>Екатеринбургская электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6658139683</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>218-206-98-2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное 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>Публичное 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>Публичное 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 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Муниципальное 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>Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>6661093291</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>131</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>4</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>4</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
4.2.01.02	жилое	2	10Б	90.14	2
4.2.02.02	жилое	2	10Б	81.29	2
4.2.03.02	жилое	2	10Б	52.33	1
4.2.04.02	жилое	2	10Б	81.40	2
4.2.05.02	жилое	2	10Б	91.05	2
4.2.01.03	жилое	3	10Б	88.88	2
4.2.02.03	жилое	3	10Б	80.35	2
4.2.03.03	жилое	3	10Б	51.75	1
4.2.04.03	жилое	3	10Б	80.48	2
4.2.05.03	жилое	3	10Б	90.21	2
4.2.01.04	жилое	4	10Б	88.88	2
4.2.02.04	жилое	4	10Б	80.35	2
4.2.03.04	жилое	4	10Б	51.75	1
4.2.04.04	жилое	4	10Б	80.48	2
4.2.05.04	жилое	4	10Б	90.21	2
4.2.01.05	жилое	5	10Б	88.88	2
4.2.02.05	жилое	5	10Б	80.35	2
4.2.03.05	жилое	5	10Б	51.75	1
4.2.04.05	жилое	5	10Б	80.48	2
4.2.05.05	жилое	5	10Б	90.21	2
4.2.01.06	жилое	6	10Б	88.88	2
4.2.02.06	жилое	6	10Б	80.35	2
4.2.03.06	жилое	6	10Б	51.75	1
4.2.04.06	жилое	6	10Б	80.48	2
4.2.05.06	жилое	6	10Б	90.21	2
4.2.01.07	жилое	7	10Б	88.88	2
4.2.02.07	жилое	7	10Б	80.35	2



4.2.03.07	жилое	7	10Б	51.75	1
4.2.04.07	жилое	7	10Б	80.48	2
4.2.05.07	жилое	7	10Б	90.21	2
4.2.01.08	жилое	8	10Б	88.89	2
4.2.02.08	жилое	8	10Б	80.35	2
4.2.03.08	жилое	8	10Б	132.23	3
4.2.04.08	жилое	8	10Б	90.31	2
4.2.01.09	жилое	9	10Б	88.88	2
4.2.02.09	жилое	9	10Б	80.35	2
4.2.03.09	жилое	9	10Б	51.75	1
4.2.04.09	жилое	9	10Б	80.48	2
4.2.05.09	жилое	9	10Б	90.21	2
4.2.01.10	жилое	10	10Б	88.88	2
4.2.02.10	жилое	10	10Б	80.35	2
4.2.03.10	жилое	10	10Б	51.75	1
4.2.04.10	жилое	10	10Б	80.48	2
4.2.05.10	жилое	10	10Б	90.21	2
4.2.01.11	жилое	11	10Б	88.88	2
4.2.02.11	жилое	11	10Б	80.35	2
4.2.03.11	жилое	11	10Б	51.75	1
4.2.04.11	жилое	11	10Б	80.48	2
4.2.05.11	жилое	11	10Б	90.21	2
4.2.01.12	жилое	12	10Б	90.14	2
4.2.02.12	жилое	12	10Б	81.29	2
4.2.03.12	жилое	12	10Б	52.33	1
4.2.04.12	жилое	12	10Б	81.40	2
4.2.05.12	жилое	12	10Б	91.05	2
4.2.01.13	жилое	13	10Б	169.24	4
4.2.02.13	жилое	13	10Б	222.44	5
4.2.01.14	жилое	14	10Б	88.88	2
4.2.02.14	жилое	14	10Б	80.35	2
4.2.03.14	жилое	14	10Б	51.75	1
4.2.04.14	жилое	14	10Б	80.48	2
4.2.05.14	жилое	14	10Б	90.21	2
4.2.01.15	жилое	15	10Б	171.41	4
4.2.02.15	жилое	15	10Б	223.65	5
4.2.01.16	жилое	16	10Б	88.87	2
4.2.02.16	жилое	16	10Б	80.35	2
4.2.03.16	жилое	16	10Б	51.75	1
4.2.04.16	жилое	16	10Б	79.88	2
4.2.05.16	жилое	16	10Б	89.36	2
4.3.01.02	жилое	2	10В	161.89	3
4.3.02.02	жилое	2	10В	164.33	4

4.3.01.03	жилое	3	10В	157.95	3
4.3.02.03	жилое	3	10В	161.15	4
4.3.01.04	жилое	4	10В	157.95	3
4.3.02.04	жилое	4	10В	161.15	4
4.3.01.05	жилое	5	10В	157.95	3
4.3.02.05	жилое	5	10В	161.15	4
4.3.01.06	жилое	6	10В	157.95	3
4.3.02.06	жилое	6	10В	161.15	4
4.3.01.07	жилое	7	10В	157.95	3
4.3.02.07	жилое	7	10В	161.15	4
4.3.01.08	жилое	8	10В	157.95	3
4.3.02.08	жилое	8	10В	161.15	4
4.3.01.09	жилое	9	10В	157.95	3
4.3.02.09	жилое	9	10В	161.15	4
4.3.01.10	жилое	10	10В	157.95	3
4.3.02.10	жилое	10	10В	161.15	4
4.4.01.02	жилое	2	10Г	120.02	3
4.4.02.02	жилое	2	10Г	53.17	1
4.4.03.02	жилое	2	10Г	53.17	1
4.4.04.02	жилое	2	10Г	53.39	1
4.4.05.02	жилое	2	10Г	120.20	3
4.4.01.03	жилое	3	10Г	117.41	3
4.4.02.03	жилое	3	10Г	52.35	1
4.4.03.03	жилое	3	10Г	52.35	1
4.4.04.03	жилое	3	10Г	78.90	2
4.4.05.03	жилое	3	10Г	97.95	3
4.4.01.04	жилое	4	10Г	117.41	3
4.4.02.04	жилое	4	10Г	52.35	1
4.4.03.04	жилое	4	10Г	52.35	1
4.4.04.04	жилое	4	10Г	78.90	2
4.4.05.04	жилое	4	10Г	97.95	3
4.4.01.05	жилое	5	10Г	117.41	3
4.4.02.05	жилое	5	10Г	52.35	1
4.4.03.05	жилое	5	10Г	52.35	1
4.4.04.05	жилое	5	10Г	78.90	2
4.4.05.05	жилое	5	10Г	97.95	3
4.4.01.06	жилое	6	10Г	117.41	3
4.4.02.06	жилое	6	10Г	52.35	1
4.4.03.06	жилое	6	10Г	52.35	1
4.4.04.06	жилое	6	10Г	78.90	2
4.4.05.06	жилое	6	10Г	97.95	3
4.4.01.07	жилое	7	10Г	117.41	3
4.4.02.07	жилое	7	10Г	52.35	1

4.4.03.07	жилое	7	10Г	52.35	1	
4.4.04.07	жилое	7	10Г	76.99	2	
4.4.05.07	жилое	7	10Г	94.73	3	
4.4.01.08	жилое	8	10Г	117.41	3	
4.4.02.08	жилое	8	10Г	52.35	1	
4.4.03.08	жилое	8	10Г	52.35	1	
4.4.04.08	жилое	8	10Г	76.99	2	
4.4.05.08	жилое	8	10Г	94.73	3	
4.4.01.09	жилое	9	10Г	117.41	3	
4.4.02.09	жилое	9	10Г	52.35	1	
4.4.03.09	жилое	9	10Г	52.35	1	
4.4.04.09	жилое	9	10Г	76.99	2	
4.4.05.09	жилое	9	10Г	94.73	3	
4.4.01.10	жилое	10	10Г	116.84	3	
4.4.02.10	жилое	10	10Г	52.11	1	
4.4.03.10	жилое	10	10Г	52.09	1	
4.4.04.10	жилое	10	10Г	76.60	2	
4.4.05.10	жилое	10	10Г	94.36	3	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Офис 1	Офис	1 этаж	2	198.83	Помещение персонала	16.59
					Помещение	60.00
					Помещение	32.00
					Помещение	30.69
					С/У	6.20
					С/У	8.35
					Коридор	40.00
					Коридор	5.00
Офис 2	Офис	1 этаж	2	84.35	Помещение	76.25
					С/У	8.10
Офис 1	Офис	1 этаж	2	173.68	Тамбур	4.16
					Вестибюль	28.56
					Помещение	43.69
					Помещение	48.55
					Помещение	26.87
					Коридор	16.14
					ПУИ	5.71
Офис 1	Офис	1 этаж	2	246.52	Тамбур	7.30
					Холл	18.14
					Ресепшн	15.72
					Помещение	38.58

				Помещение	27.24
				Помещение	25.66
				Помещение	25.67
				Помещение	24.52
				Помещение персонала	15.83
				Санузел	6.80
				Кордор	11.33
				Кордор	29.73

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	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	22.63
2	Лифтовой холл	Секция 10 Б, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	24.83
3	Лифтовой холл	Секция 10 Б, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	17.98
4	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	18.24
5	Техническое помещение	Секция 10 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	32.2
6	Техническое помещение	Секция 10 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	9.51
7	Коридор	Секция 10 Б, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	60.46
8	Техническое помещение	Секция 10 Б, уровень -2	Помещение для технических нужд	97.57
9	Вент камера	Секция 10 Б, уровень -2	Вентиляционная камера	55.39
10	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	22.63
11	Лифтовой холл	Секция 10 Б, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	7.38
12	Лифтовой холл	Секция 10 Б, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	7.1
13	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	21.09
14	Техническое помещение	Секция 10 Б, уровень -1	Помещение для технических нужд	11.67
15	Лестничная клетка	Секция 10 Б, уровень -1	Сообщение между этажами	18.01
16	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	13.67
17	Электрощитовая	Секция 10 Б, уровень -1	Электроснабжение автостоянки и жилого дома	18.72
18	Техническое помещение	Секция 10 Б, уровень -1	Помещение для технических нужд	18.72
19	Коридор	Секция 10 Б, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	69.33

20	Вент камера	Секция 10 Б, уровень -1	Венятилиционная камера	47.34
21	Вент камера	Секция 10 Б, уровень -1	Венятилиционная камера	55.39
22	Коридор	Секция 10 Б, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	7.49
23	Мусорокамера	Секция 10 Б, уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	8.32
24	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	16.61
25	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	12.55
26	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.97
27	Холл	Секция 10 Б, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	14.76
28	Тамбур	Секция 10 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.85
29	Колясочная	Секция 10 Б, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	20.34
30	КУИ	Секция 10 Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.33
31	Тамбур	Секция 10 Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
32	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	14.97
33	Коллекторная	Секция 10 Б, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
34	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.36
35	Общий коридор	Секция 10 Б, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.56
36	Тамбур	Секция 10 Б, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
37	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	14.63
38	Коллекторная	Секция 10 Б, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
39	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
40	Общий коридор	Секция 10 Б, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
41	Тамбур	Секция 10 Б, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
42	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	14.63
43	Коллекторная	Секция 10 Б, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
44	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
45	Общий коридор	Секция 10 Б, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
46	Тамбур	Секция 10 Б, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
47	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	14.63
48	Коллекторная	Секция 10 Б, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
49	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
50	Общий коридор	Секция 10 Б, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
51	Тамбур	Секция 10 Б, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39

52	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 6 этаж	Сообщение между этажами	14.63
53	Коллекторная	Секция 10 Б, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
54	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
55	Общий коридор	Секция 10 Б, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
56	Тамбур	Секция 10 Б, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
57	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 7 этаж	Сообщение между этажами	14.63
58	Коллекторная	Секция 10 Б, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
59	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
60	Общий коридор	Секция 10 Б, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
61	Тамбур	Секция 10 Б, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
62	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	14.63
63	Коллекторная	Секция 10 Б, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
64	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
65	Общий коридор	Секция 10 Б, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
66	Тамбур	Секция 10 Б, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
67	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 9 этаж	Сообщение между этажами	14.63
68	Коллекторная	Секция 10 Б, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
69	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
70	Общий коридор	Секция 10 Б, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
71	Тамбур	Секция 10 Б, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
72	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 10 этаж	Сообщение между этажами	14.63
73	Коллекторная	Секция 10 Б, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
74	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
75	Общий коридор	Секция 10 Б, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
76	Тамбур	Секция 10 Б, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
77	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 11 этаж	Сообщение между этажами	14.63
78	Коллекторная	Секция 10 Б, 11 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
79	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
80	Общий коридор	Секция 10 Б, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
81	Тамбур	Секция 10 Б, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
82	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 12 этаж	Сообщение между этажами	14.97
83	Коллекторная	Секция 10 Б, 12 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16

84	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.36
85	Общий коридор	Секция 10 Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	25.56
86	Тамбур	Секция 10 Б, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
87	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 13 этаж	Сообщение между этажами	14.63
88	Коллекторная	Секция 10 Б, 13 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
89	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
90	Общий коридор	Секция 10 Б, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
91	Тамбур	Секция 10 Б, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
92	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 14 этаж	Сообщение между этажами	14.63
93	Коллекторная	Секция 10 Б, 14 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
94	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
95	Общий коридор	Секция 10 Б, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
96	Тамбур	Секция 10 Б, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
97	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 15 этаж	Сообщение между этажами	14.97
98	Коллекторная	Секция 10 Б, 15 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
99	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.36
100	Общий коридор	Секция 10 Б, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.56
101	Тамбур	Секция 10 Б, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.39
102	Лестничная клетка	Секция 10 Б, 16 этаж	Сообщение между этажами	14.63
103	Коллекторная	Секция 10 Б, 16 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.16
104	Лифтовой холл	Секция 10 Б, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.15
105	Общий коридор	Секция 10 Б, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25.51
106	Лестничная клетка	Секция 10 Б, кровля	Сообщение между этажами	33.45
107	Техническое помещение	Секция 10 Б, кровля	Помещение для технических нужд	23.48
108	Машинное помещение	Секция 10 Б, кровля	Помещение для оборудования	28.29
109	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	17.9
110	Лифтовой холл	Секция 10 В, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	24.15
111	Коридор	Секция 10 В, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	62.61
112	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	12.68
113	Лестничная клетка	Секция 10 В, уровень -2	Сообщение между этажами	23.46
114	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	107.78

115	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	14.35
116	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -2	Помещение для технических нужд	25.9
117	Вент камера	Секция 10 В, уровень -2	Вентиляционная камера	38.8
118	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	17.91
119	Лифтовой холл	Секция 10 В, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	3.38
120	Лифтовой холл	Секция 10 В, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5.62
121	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	26.04
122	Лестничная клетка	Секция 10 В, уровень -1	Сообщение между этажами	23.45
123	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	11.55
124	Коридор	Секция 10 В, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	56.82
125	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	67.19
126	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	19.69
127	Электрощитовая	Секция 10 В, уровень -1	Электроснабжение автостоянки и жилого дома	21.68
128	Вент камера	Секция 10 В, уровень -1	Вентиляционная камера	38.8
129	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.52
130	Техническое помещение	Секция 10 В, уровень -1	Помещение для технических нужд	21.69
131	Тамбур	Секция 10 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.06
132	Колясочная	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	35.15
133	Вестибюль	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	14.99
134	Лифтовой холл	Секция 10 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	22.49
135	Лестничная клетка	Секция 10 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	28.28
136	Лестничная клетка	Секция 10 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	17.78
137	Коллекторная	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение разводки труб	3.24
138	С/У	Секция 10 В, 1 этаж	Санитарный узел	4.97
139	Помещение	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение	9.8
140	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
141	Лестничная клетка	Секция 10 В, 2 этаж	Сообщение между этажами	17.81
142	Лифтовой холл	Секция 10 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
143	Общий коридор	Секция 10 В, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
144	Коллекторная	Секция 10 В, 2 этаж	Помещение разводки труб	3.29



145	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
146	Лестничная клетка	Секция 10 В, 3 этаж	Сообщение между этажами	17.4
147	Лифтовой холл	Секция 10 В, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
148	Общий коридор	Секция 10 В, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
149	Коллекторная	Секция 10 В, 3 этаж	Помещение разводки труб	3.29
150	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
151	Лестничная клетка	Секция 10 В, 4 этаж	Сообщение между этажами	17.4
152	Лифтовой холл	Секция 10 В, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
153	Общий коридор	Секция 10 В, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
154	Коллекторная	Секция 10 В, 4 этаж	Помещение разводки труб	3.29
155	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
156	Лестничная клетка	Секция 10 В, 5 этаж	Сообщение между этажами	17.4
157	Лифтовой холл	Секция 10 В, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
158	Общий коридор	Секция 10 В, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
159	Коллекторная	Секция 10 В, 5 этаж	Помещение разводки труб	3.29
160	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
161	Лестничная клетка	Секция 10 В, 6 этаж	Сообщение между этажами	17.4
162	Лифтовой холл	Секция 10 В, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
163	Общий коридор	Секция 10 В, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
164	Коллекторная	Секция 10 В, 6 этаж	Помещение разводки труб	3.29
165	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
166	Лестничная клетка	Секция 10 В, 7 этаж	Сообщение между этажами	17.4
167	Лифтовой холл	Секция 10 В, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
168	Общий коридор	Секция 10 В, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
169	Коллекторная	Секция 10 В, 7 этаж	Помещение разводки труб	3.29
170	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
171	Лестничная клетка	Секция 10 В, 8 этаж	Сообщение между этажами	17.4
172	Лифтовой холл	Секция 10 В, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
173	Общий коридор	Секция 10 В, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
174	Коллекторная	Секция 10 В, 8 этаж	Помещение разводки труб	3.29
175	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91

176	Лестничная клетка	Секция 10 В, 9 этаж	Сообщение между этажами	17.4
177	Лифтовой холл	Секция 10 В, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
178	Общий коридор	Секция 10 В, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
179	Коллекторная	Секция 10 В, 9 этаж	Помещение разводки труб	3.29
180	Общий коридор	Секция 10 В, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96
181	Лестничная клетка	Секция 10 В, 10 этаж	Сообщение между этажами	17.4
182	Лифтовой холл	Секция 10 В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	9.1
183	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.91
184	Коллекторная	Секция 10 В, 10 этаж	Помещение для оборудования	3.29
185	Техническое помещение	Секция 10 В, кровля	Помещение для технических нужд	19.65
186	Машинное помещение	Секция 10 В, кровля	Помещение для оборудования	20.24
187	Лестничная клетка	Секция 10 В, кровля	Сообщение между этажами	17.39
188	Лестничная клетка	Секция 10 В, кровля	Сообщение между этажами	13.67
189	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	24.17
190	Лифтовой холл	Секция 10 Г, уровень -2	Доступ к помещениям на разных этажах	11.42
191	Коридор	Секция 10 Г, уровень -2	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	63.52
192	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, уровень -2	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.84
193	Лестничная клетка	Секция 10 Г, уровень -2	Сообщение между этажами	18.05
194	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	7.47
195	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	26.08
196	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	167.53
197	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -2	Помещение для технических нужд	19.07
198	Венткамера	Секция 10 Г, уровень -2	Вентиляционная камера	39.47
199	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.82
200	Лифтовой холл	Секция 10 Г, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	22.02
201	Лифтовой холл	Секция 10 Г, уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5.89
202	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	16.89
203	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	22.92

204	Техническое помещение	Секция 10 Г, уровень -1	Помещение для технических нужд	65.63
205	Коридор	Секция 10 Г, уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	83.71
206	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.84
207	Лестничная клетка	Секция 10 Г, уровень -1	Сообщение между этажами	18.06
208	Мусорокамера	Секция 10 Г, уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	10.94
209	ИТП	Секция 10 Г, уровень -1	Помещение ИТП	83.96
210	Венткамера	Секция 10 Г, уровень -1	Вентиляционная камера	26.67
211	Электрощитовая	Секция 10 Г, уровень -1	Электроснабжение жилого дома	19.64
212	Лестничная клетка №1	Секция 10 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	14.64
213	Тамбур	Секция 10 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.31
214	Холл	Секция 10 Г, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15.72
215	Колясочная	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	21.26
216	КУИ	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.45
217	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15.76
218	Лестничная клетка №2	Секция 10 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	18.92
219	Коллекторная	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение коллекторного оборудования	4.56
220	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
221	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.7
222	Коллекторная	Секция 10 Г, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
223	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
224	Общий коридор	Секция 10 Г, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.18
225	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
226	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.18
227	Коллекторная	Секция 10 Г, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
228	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
229	Общий коридор	Секция 10 Г, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
230	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
231	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.18
232	Коллекторная	Секция 10 Г, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
233	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
234	Общий коридор	Секция 10 Г, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
235	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29

236	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.18
237	Коллекторная	Секция 10 Г, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
238	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
239	Общий коридор	Секция 10 Г, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
240	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
241	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.18
242	Коллекторная	Секция 10 Г, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
243	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
244	Общий коридор	Секция 10 Г, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
245	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
246	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.18
247	Коллекторная	Секция 10 Г, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
248	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
249	Общий коридор	Секция 10 Г, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
250	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
251	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.18
252	Коллекторная	Секция 10 Г, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
253	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
254	Общий коридор	Секция 10 Г, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
255	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
256	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.18
257	Коллекторная	Секция 10 Г, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
258	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
259	Общий коридор	Секция 10 Г, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
260	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
261	Лестничная клетка	Секция 10 Г, 10 этаж	Сообщение между этажами	15.18
262	Коллекторная	Секция 10 Г, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.5
263	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.5
264	Общий коридор	Секция 10 Г, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.29
265	Лестничная клетка	Секция 10 Г, кровля	Сообщение между этажами	41.86
266	Техническое помещение	Секция 10 Г, кровля	Помещение для технических нужд	23.83

267	Машинное помещение	Секция 10 Г, кровля	Помещение для оборудования	20.95
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	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Насосные станции с частотным регулированием и мембранным баком		Фирма «Grundfos», или аналог.
2	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Консольно-моноблочные повысительные насосы		Фирма «Grundfos», или аналог.
3	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Вертикальный центробежный насос		Фирма «Grundfos», или аналог.
4	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Коммерческие узлы учёта с импульсным выходом и возможностью диспетчеризации.		Производитель - ЗАО «Тепловодомер».
5	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Отключающая арматура		Фирма «Tecofi», «ADL» или аналог
6	Техническое подполье секции 10А, Хозяйственно-питьевая и противопожарная насосная	Дренажный насос		
7	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы со счётчиками ХВС и ГВС на каждую квартиру		Фирма Элита из нержавеющей стали с тннутыми врезками или аналог, оборудованы регуляторами давления и манометрами
8	На каждом этаже в межквартирном коридоре в секции	Ороситель		«Спецавтоматика», г. Бийск
9	На каждом этаже жилого дома	Пожарные шкафы		
10	Кровля здания	Водосточные воронки		Geberit Pluvia или аналог
11	Техническое подполье, индивидуальный тепловой пункт	Приборы коммерческого учета тепла и теплоносителя		
12	Техническое подполье	Теплообменники		«Ридан» или аналог
13	Техническое подполье	Теплообменники		«Ридан» или аналог
14	Техническое подполье	Теплообменники		«Ридан» или аналог
15	Техническое подполье	Циркуляционные насосы		Фирма «Wilo» или аналог
16	Техническое подполье	Циркуляционные насосы		Фирма «Wilo» или аналог
17	Техническое подполье	Циркуляционные насосы		Фирма «Wilo» или аналог
18	Техническое подполье	Подпиточные насосы		Фирма «Wilo» или аналог
19	Техническое подполье	Насосная станция повышения давления в системе ГВС в межотопительный период		Фирма «Wilo» или аналог
20	Техническое подполье	Мембранные баки		Фирма «Reflex» или аналог

21	Техническое подполье	Регулирующие клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
22	Техническое подполье	Регулирующие клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
23	Техническое подполье	Регулятор перепада давления	Фирма «Danfoss» или аналог
24	Техническое подполье	Регулятор перепада давления	Фирма «Danfoss» или аналог
25	Техническое подполье	Контроллеры с комплектом автоматики	Фирма «Danfoss» или аналог
26	Техническое подполье	Контроллеры с комплектом автоматики	Фирма «Danfoss» или аналог
27	Техническое подполье	Предохранительные клапаны	Фирма «Prescor» или аналог
28	Техническое подполье	Ручные балансировочные клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
29	Техническое подполье	Ручные балансировочные клапаны	Фирма «Danfoss» или аналог
30	Техническое подполье	Отключающая арматура	Фирма «Danfoss» или аналог
31	Техническое подполье	Отключающая арматура	Фирма «Danfoss» или аналог
32	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы со счетчиками тепла и набором балансировочной арматуры для системы отопления на каждую квартиру.	Фирма «Danfoss» или аналог
33	Лифтовые холлы	Лифты с машинным отделением	В секции 10А - четыре лифта
34	Лифтовые холлы	Лифты с машинным отделением	В секции 10Б - три лифта
35	Техническое подполье секций 10А, 10Б, 10В, 10Г	Электрощитовые	Вводно-распределительные устройства
36	На каждом этаже жилого дома	Этажные распределительные щиты	Автоматические выключатели, отсек для сетей связи, счетчики электроэнергии
37	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи	Vizit (или аналог)
38	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	Оборудование систем безопасности ОПС «Болид» (или аналог)
39	Машинное помещение	Диспетчерский комплекс	На базе комплекса «Обь» (или аналог)
40	Техническое подполье	Приточная и вытяжная установки	фирма «NED» или аналог
41	Тамбур-шлюзы выходов на парковку	приточный осевой вентилятор	фирма «вент защита»
42	На каждом этаже жилого дома	Огнезащитный клапан	фирма «VKT»
43	На каждом этаже жилого дома	Клапан дымоудаления	фирма «VKT»
44	Тех.помещение на кровле	Приточная установка	фирма «Nevatom»
45	Тех.помещение на кровле	Вытяжные вентиляторы	фирма «Nevatom»
46	Тех.помещение на кровле	Вентилятор дымоудаления	фирма «Вент защита»
47	Тех.помещение на кровле	Вентиляторы подпора воздуха	фирма «Вент защита»
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>1 квартал 2019</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 2020 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>4 квартал 2020</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>2 квартал 2021</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>648 705 649,89 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: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>66:41::95553</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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Сбербанк</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810416540044463</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810500000000674</b>

		БИК: <b>046577674</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773601001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>02746531</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400000000 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	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <b>Строительство многофункционального комплекса Clever Park по ул. Ткачей - Машинная в г. Екатеринбург. Объект капитального строительства является частью многофункционального комплекса Clever Park, который включает в себя Офисный центр, открытый паркинг и жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. Жилой комплекс расположен в Октябрьском районе г. Екатеринбурга в границах улиц Машинная - Ткачей, на левом и правом берегах реки Исеть.</b>



24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 5859C800F9A998A84A50745E7D16650D

Владелец: **ООО ЖК КЛЕВЕР ПАРК, Кожевников  
Александр Александрович, Екатеринбург**

Действителен: с 19.02.2019 по 19.05.2020