

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 38-000390 от 09.03.2021

**Многоквартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками в Марковском МО,  
Иркутская область, Иркутский район**

**Дата первичного размещения: 15.06.2020**

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

1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания"Новый город"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "ФСК"Новый город"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>664007</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Иркутская 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>Иркутск</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Ямская</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b>
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:30 по 19:00</b>
1.3 (2) О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>сб</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 11:00 по 16:00</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(395)250-02-00</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>office@ngirk.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>www.new-gorod.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Черняков</b>
	1.5.2	Имя: <b>Виктор</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Иванович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Акционерное общество</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: <b>Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город"</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>3807003862</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3807003862</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1023801003907</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>19.07.2002</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или 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</b>		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:

	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Битаров</b>
	3.3.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Семенович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>25,5 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>039-803-085 67</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381000056090</b>
3.3 (2) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Битарова</b>
	3.3.2	Имя: <b>Анна</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Александровна</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>5 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>070-969-510 92</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381016915808</b>
3.3 (3) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Королев</b>
	3.3.2	Имя: <b>Евгений</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>

	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>5,5 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>052-110-808 97</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>380802329783</b>
3.3 (4) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Кожоридзе</b>
	3.3.2	Имя: <b>Тамази</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Ильич</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>5 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>048-652-004 60</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381259468164</b>
3.3 (5) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Кузняяная</b>
	3.3.2	Имя: <b>Галина</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Ивановна</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>25 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>038-450-536 55</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381103009704</b>
3.3 (6) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Кузняяная</b>
	3.3.2	Имя: <b>Юлия</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Вячеславовна</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>

	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>5 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>127-703-489 64</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381108267561</b>
3.3 (7) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Ткачев</b>
	3.3.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Андреевич</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: <b>29 %</b>
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>040-147-045 99</b>
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>380802876955</b>
3.4 О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Битаров</b>
	3.4.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Семенович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>25,5 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>039-803-085 67</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381000056090</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Доля в уставном капитале общества</b>

3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Ткачев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Андреевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>29 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>040-147-045 99</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>380802876955</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>доля в уставном капитале общества</b>
3.4 (3) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Кузняяная</b>
	3.4.2	Имя: <b>Галина</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Ивановна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>25 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>038-450-536 55</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381103009704</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>доля в уставном капитале общества</b>

3.4 (4) О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Кузняяная</b>
	3.4.2	Имя: <b>Юлия</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Вячеславовна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>127-703-489 64</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381108267561</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Доля в уставном капитале общества</b>
3.4 (5) О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Кожоридзе</b>
	3.4.2	Имя: <b>Тамази</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Ильич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>048-652-004 60</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381259468164</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>доля в уставном капитале общества</b>

3.4 (6) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Королев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Евгений</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5,5 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>052-110-808 97</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>380802329783</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>доля в уставном капитале общества</b>
3.4 (7) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Битарова</b>
	3.4.2	Имя: <b>Анна</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Александровна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>070-969-510 92</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>381016915808</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>доля в уставном капитале общества</b>

3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком



3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "АЗГИ"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3849015274</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1113850013815</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Финансово-торговая компания"Новый город"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3811455357</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1183850018065</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Студия-Проект"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3810029620</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1023801427726</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Иркутский Домостроительный Комбинат"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3811169123</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1133850025737</b>

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>9</b>
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Пять с плюсом"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3808135163</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1063808086737</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"УниверСтрой"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3808225554</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1123850035561</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</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		
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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Байкальская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>346</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Символ" (ЖК "Символ")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутского водохранилища г. Иркутска. 1 очередь строительства. I этап строительства. Многоквартирный дом №1 (блок-секции №№1,2)</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>16.04.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-гу38303000-21-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Байкальская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>346/1;346/2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Символ" (ЖК "Символ")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутского водохранилища г. Иркутска. II очередь строительства. 3 этап строительства. Многоквартирные дома №4 (блок-секции №8,9); №5 (блок-секции №10,11). Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>13.07.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-гу38303000-38-2018</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (3) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Рябикова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>21/2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Рекорд" (ЖК "Рекорд")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками в районе б. Рябикова в Свердловском округе г. Иркутска. 1 этап строительства. Многоквартирный дом №1 (Блок-секции №1,2,3)</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>14.08.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-45-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (4) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Байкальская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>344</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Символ" (ЖК "Символ")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные жилые дома с автостоянками по ул. Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутского водохранилища г. Иркутска. 1 очередь строительства. 2 этап строительства. Многоквартирный дом №3 (блок-секции №5,6). Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>28.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-78-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (5) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Лермонтова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>343;343/1;343/2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Атмосфера" (ЖК "Атмосфера")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Академическая, в Свердловском округе г. Иркутска. 1-4 этапы строительства. Многоквартирные дома №№1-9. Подземная автостоянка. Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>07.02.2019</b>

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-гу38303000-04-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (6) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Лермонтова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>343/3;343/4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Атмосфера" (ЖК "Атмосфера")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Академическая, в Свердловском округе г. Иркутска. 1-4 этапы строительства. Многоквартирные дома №№1-9. Подземная автостоянка. Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>12.04.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-гу38303000-15-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (7) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>



	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Байкальская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>346/3; 346/4; 346/5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Символ" (ЖК "Символ")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутского водохранилища г. Иркутска. II очередь строительства . 5 этап строительства Многоквартирные дома: №6 (блок-секции №№12,13), №7 (блок-секции №№14,15), №8 (блок-секция №16) (г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Байкальская). Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>16.10.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-43-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (8) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Байкальская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>346/6, 346/7</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Символ" (ЖК "Символ")</b>

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул.Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутского водохранилища г.Иркутска. II очередь строительства. 6 этап строительства. Многоквартирные дома №9 (блок-секция №18), №10 (блок-секция №19). Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>27.12.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-50-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (9) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Рябикова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 21/3, 21/4, 21/1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Рекорд" (ЖК "Рекорд")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками в районе бул. Рябикова в Свердловском округе г. Иркутска. II и III этапы строительства. Многоквартирные дома №№2,3,4. Общественно-административный центр</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>25.02.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-13-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>

4.1 (10) 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>Нежилое здание</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская область</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>б-р</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Рябикова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Строение: <b>21/5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Рекорд" (ЖК "Рекорд")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками в районе бул. Рябикова в Свердловском округе г. Иркутска. II и III этапы строительства. Многоквартирные дома №2,3,4. Общественно-административный центр</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>25.02.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-гу38303000-13-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (11) 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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Обл Иркутская область</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Ул</b>

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Лермонтова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>343/5; 343/6; 343/7; 343/8</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Атмосфера" (ЖК "Атмосфера")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Академическая, в Свердловском округе г. Иркутска. 1-4 этапы строительства. Многоквартирные дома №1-9. Подземная автостоянка. Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>30.12.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-58-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
4.1 (12) 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>Нежилое здание</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская область</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Иркутск</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Лермонтова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Строение: <b>343/6а</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Атмосфера" (ЖК "Атмосфера")</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные дома с автостоянками по ул. Академическая, в Свердловском округе г. Иркутска. 1-4 этапы строительства. Многоквартирные дома №1-9. Подземная автостоянка. Инженерные сети</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>30.12.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>38-ru38303000-58-2020</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Региональное отраслевое объединение работодателей "Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона"</b>
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>3811126176</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>377</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>28.05.2010</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2020</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 436,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>670 884,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>585 763,00 тыс. руб.</b>
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные 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	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения 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:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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 – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (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:

	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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 – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
<b>08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике</b>		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: <b>На настоящее время АО Специализированный застройщик «ФСК «Новый город» осуществляет также строительство объекта «Многоквартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками в Марковском МО, Иркутская область, Иркутский район» (ЖК «Ботаника»), проектная декларация №38-000390-за счет средств целевого кредита, с размещением денежных средств участников долевого строительства на счетах эскроу</b>
<b>09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>12</b>



	9.1.2	<p>Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:</p> <p>Градостроительные планы земельных участков под строительство многоквартирных домов и торгового центра: №R38510109-00038 (кадастровый номер участка 38:06:010927:240, Торговый центр) от 20.09.2019 г., R38510109-00030 (38:06:000000:8548, многоквартирный дом №1), R38510109-00029 (38:06:010927:232, МКД №2), R38510109-00027 (38:06:010927:234, МКД №3), R38510109-00026 (38:06:010927:233, МКД №4), R38510109-00024 (38:06:010927:231, МКД №5), R38510109-00023 (38:06:010927:235, МКД №6), R38510109-00025 (38:06:010927:236, МКД №7), R38510109-00021 (38:06:010927:237, МКД №№8,9), R38510109-00022 (38:06:010927:238, МКД №№10,11) от 13.08.2019г., выданы архитектурным отделом администрации Марковского МО.</p> <p>Градостроительные планы №R38510109-00047 от 12.12.2019г. и R38510109-00006 от 09.04.2019г. выданы архитектурным отделом администрации Марковского МО под благоустройство и размещение объектов инженерного обеспечения.</p>
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	<p>Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Нежилое здание</b></p>
	9.2.2	<p>Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b></p>
	9.2.3	<p>Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b></p>
	9.2.4	<p>Вид населенного пункта: <b>рп</b></p>
	9.2.5	<p>Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b></p>
	9.2.6	<p>Округ в населенном пункте:</p>
	9.2.7	<p>Район в населенном пункте:</p>
	9.2.8	<p>Вид обозначения улицы:</p>
	9.2.9	<p>Наименование улицы:</p>
	9.2.10	<p>Дом:</p>
	9.2.11	<p>Литера:</p>
	9.2.12	<p>Корпус:</p>
	9.2.13	<p>Строение:</p>
	9.2.14	<p>Владение:</p>
	9.2.15	<p>Блок-секция:</p>
	9.2.16	<p>Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника, здание торгового центра</b></p>
	9.2.17	<p>Назначение объекта: <b>Нежилое</b></p>
	9.2.18	<p>Минимальное кол-во этажей: <b>2</b></p>
	9.2.19	<p>Максимальное кол-во этажей: <b>2</b></p>
	9.2.20	<p>Общая площадь объекта: <b>1 007,88 м2</b></p>

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Железобетонный рамный каркас с железобетонными перекрытиями. Наружные стены - навесная фасадная система)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>Не нормируется</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №1</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>1.1, 1.2, 1.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>11 111,8 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>

	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №2</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>2.1, 2.2, 2.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 586,6 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А+</b>

	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №3</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>3.1, 3.2, 3.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>11 151,1 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №4</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>4.1, 4.2, 4.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 625,9 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №5</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>5.1, 5.2, 5.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>11 151,1 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>6.1, 6.2, 6.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 625,9 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №7</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>7.1, 7.2, 7.3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 625,9 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Сборные железобетонные панели)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>сборные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>



9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №8</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>10 621,88 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (10) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №9</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>18</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>10 628,5 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (11) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №10</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 442,6 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>

9.2 (12) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Иркутская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Иркутский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>рп</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Маркова</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>Многоквартирный дом №11</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Марковское городское поселение, квартал Ботаника</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9 448,96 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>8 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>787,00 м2</b>



9.3 (10) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>7 954,02 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>460,33 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>8 414,35 м2</b>
9.3 (11) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>6 932,98 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>460,13 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7 393,11 м2</b>
9.3 (12) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>6 962,58 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>460,33 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7 422,91 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>3</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>3</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>

9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (7) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (8) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (9) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (10) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (11) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (12) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0



## 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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
12.1 (5) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.09.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>12.09.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:240</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>1 500,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>0</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>53</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства первого пускового комплекса запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:240, 38:06:000000:8548, 38:06:010927:232, 38:06:010927:241, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, карусели, песочницы, качели), расположенных с северной стороны от здания общественного центра, а также с северной стороны от многоквартирного дома №2 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом первого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников с южной стороны от многоквартирного дома №1 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>25</b>
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 1 пусковой комплекс строительства (торговый центр, многоквартирные дома №1,2)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с западной стороны торгового центра. Площадки удалены от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства первого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>



	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение.</b>  <b>Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</b></p>
	13.1.7	<p>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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г. №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г</b></p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:  <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №1 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы, с северо-западной стороны от многоквартирного дома №2 также запроектирована подпорная стенка.</b></p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  <b>5 м</b></p>
	13.2.2	<p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  <b>Не установлено градостроительным регламентом</b></p>
	13.2.3	<p>Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  <b>Не установлено градостроительным регламентом</b></p>
	13.2.4	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка:  <b>Не установлено градостроительным регламентом</b></p>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения:  <b>горячее водоснабжение</b></p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  <b>Публичное акционерное общество</b></p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:  <b>"Иркутскэнерго"</b></p>
	14.1.4	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  <b>3800000220</b></p>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.08.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2749/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.08.2021</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 412 371,66 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>Жилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3	
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют	
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	1	1	425.18	Торговый зал (на плане 2)	401.16	4.50
					Помещение персонала (на плане 3)	11.38	
					Санузел женский/МГН (на плане 4)	4.95	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 5)	2.76	
					Санузел мужской/МГН (на плане 6)	4.93	
1-2	Нежилое помещение	1	1	232.05	Торговый зал (на плане 7)	215.84	4.50
					Санузел общий/МГН (на плане 8)	4.88	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 9)	2.85	
					Помещение персонала (на плане 10)	8.48	
1-3	Нежилое помещение	1	1	129.77	Торговый зал (на плане 11)	113.43	4.50
					Санузел общий/МГН (на плане 12)	4.88	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 13)	2.88	
					Помещение персонала (на плане 14)	8.58	

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 О помещениях общего пользования	16.1.1			
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 6-7, А-Г, на плане №1	Техническое	63.84
2	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 1-7, Б-Г, на плане №2	Техническое	87.99
3	Тепловой пункт	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 6-7, А-Б, на плане №3	Техническое	20.57
4	Электрощитовая	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 6-7, А-Б, на плане №4	Техническое	11.21
5	Водомерный узел	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 6-7, В-Г, на плане №5	Техническое	14.42
6	Помещение для сбора отработанных люминесцентных ламп	Подвальный этаж, отм.-2.800, в осях 6-7, Б-В, на плане №6	Техническое	6.93
7	Вестибюль	1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, А-Б, на плане №1	Общественное	15.92

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

	16.2.1			
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:241	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением здания торгового центра	
2	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 6-7, А-Б, помещение электрощитовой, на плане №4	ВРУ-4 (ВРУЗ-43)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на помещения в здании торгового центра	
3	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 1-7, А-Г, 1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением помещений здания торгового центра	

4	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
5	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 6-7, В-Г, помещение водомерного узла, на плане №5	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на помещения в здании торгового центра
6	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 1-7, А-Г, 1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением помещений здания торгового центра
7	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 1-7, А-Г, 1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения в помещениях здания торгового центра
8	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
9	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 6-7, А-Б, помещение теплового пункта, на плане №3	Тепловой пункт	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на помещения в здании торгового центра
10	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 1-7, А-Г, 1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением помещений здания торгового центра
11	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
12	1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений
13	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 1-7, А-Г, 1 этаж, отм.0.000 в осях 1-7, А-Г	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции помещений здания торгового центра
14	Подвальный этаж, отм.-2.800 в осях 6-7, А-Б, помещение электрощитовой, на плане №4	Телекоммуникационный шкаф, система обеспечения сетью Интернет	Обеспечение подключения объекта к сети Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 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>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>



	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</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>79 314 798,6 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:  Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  Номер расчетного счета: <b>40702810918350033966</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>30 750 210,55 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>22 251 282,45 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>8 498 928,10 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.12.2021</b>

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## 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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>



10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:000000:8548</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>8 372,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>29</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства первого пускового комплекса запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:240, 38:06:000000:8548, 38:06:010927:232, 38:06:010927:241, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, карусели, песочницы, качели), расположенных с северной стороны от здания общественного центра, а также с северной стороны от многоквартирного дома №2 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом первого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников с южной стороны от многоквартирного дома №1 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>25</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 1 пусковой комплекс строительства (торговый центр, многоквартирные дома №1,2)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с северной стороны многоквартирного дома № 1. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства первого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №1 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы, с северо-западной стороны от многоквартирного дома №2 также запроектирована подпорная стенка</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3248/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 632 366,07 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>



14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>171</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>3</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.30	2	20.80	2.72
2	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
3	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
4	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
5	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
6	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
7	Квартира	1	1	27.50	1	11.70	2.72
8	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
9	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
10	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
11	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
12	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
13	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
14	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
15	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72
16	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
17	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
21	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72

22	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
23	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
24	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
25	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
26	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
27	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
28	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
29	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
30	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
31	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
32	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
33	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
34	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
35	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
36	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
37	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
38	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
39	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
40	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
41	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
42	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
43	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
44	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
45	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
46	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
47	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
48	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
49	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
50	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
51	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
52	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
56	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
57	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
58	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
59	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
60	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
61	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
62	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
63	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
64	Квартира	1	2	48.30	2	20.80	2.72

65	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
66	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
67	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
68	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
69	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
70	Квартира	1	2	27.50	1	11.70	2.72
71	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
72	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
73	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
74	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
75	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
76	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
77	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
78	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
79	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
80	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
81	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
82	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
83	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
84	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
85	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
86	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
87	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
91	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
92	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
93	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
94	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
95	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
96	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
97	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
98	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
99	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
100	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
101	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
102	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
103	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
104	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
105	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
106	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
107	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72

108	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
109	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
110	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
111	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72
112	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
113	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
114	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
115	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
116	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
117	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
118	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
119	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
120	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
121	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
122	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
125	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
126	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
127	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
128	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
129	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
130	Квартира	1	3	37.10	1	15.40	2.72
131	Квартира	1	3	58.50	2	29.80	2.72
132	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
133	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
134	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
135	Квартира	2	3	37.10	1	15.40	2.72
136	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
137	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
138	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
139	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
140	Квартира	3	3	37.10	1	15.40	2.72
141	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
142	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
143	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72
144	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
145	Квартира	4	3	37.10	1	15.40	2.72
146	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
147	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
148	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
149	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
150	Квартира	5	3	37.10	1	15.40	2.72

151	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
152	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
153	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
154	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
155	Квартира	6	3	37.10	1	15.40	2.72
156	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
157	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
158	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
159	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
160	Квартира	7	3	37.10	1	15.40	2.72
161	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
162	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
163	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
164	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
165	Квартира	8	3	37.10	1	15.40	2.72
166	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
167	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
168	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
169	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
170	Квартира	9	3	37.10	1	15.40	2.72
171	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1
--	--------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	-1	1	130.00	Подсобное помещение (на плане 15)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 16)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 17)	4.00	
1-2	Нежилое помещение	-1	2	130.00	Подсобное помещение (на плане 17)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 18)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 19)	4.00	
1-3	Нежилое помещение	-1	3	100.20	Подсобное помещение (на плане 15)	90.70	2.72
					Санузел (на плане 16)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 17)	4.00	

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 О помещениях общего пользования	16.1.1
--------------------------------------	--------

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	59.5
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	17.9



3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	26.6
5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №5	Техническое	22.9
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.8
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	22.1
10	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, строит. №10	Техническое	8.6
11	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	4.9
12	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	4.8
13	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №13	Техническое	4.2
14	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Общественное	4.6
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
16	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
17	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
18	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
19	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
44	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
45	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
46	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
47	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане. №1	Техническое	4.2
48	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №2	Техническое	59.5
49	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
50	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	17.9
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №5	Техническое	26.6
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №6	Техническое	22.9
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6.1
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	14.2
56	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	7.7
57	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	27.2
58	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
59	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №13	Техническое	11.8
60	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.9

61	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	4.8
62	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №16	Техническое	4.6
63	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
64	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
65	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
66	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
67	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
68	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
69	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
70	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2) 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
92	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
93	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
94	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2(блок-секция 1.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

95	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
96	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
97	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №3	Техническое	14.9
98	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	14.9
99	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №5	Техническое	33.7
100	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
101	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	24.7
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	10.4
104	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	8.6
105	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	5.1
106	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	3.2
107	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №13	Техническое	4.2
108	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.6
109	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
110	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	7.8
111	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
112	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №4	Общественное	9.3
113	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
114	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
115	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
116	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
117	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
118	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
119	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
139	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
140	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№ 1.3, 1.2, 1.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс; машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:234	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №1
3	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
4	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
5	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения

6	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
7	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
9	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
10	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
11	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
12	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
13	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения и помещения общего назначения
14	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
15	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
16	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
17	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 1с-2с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №10	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
18	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенном необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
19	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
20	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения

21	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №11	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
22	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
25	Подъезды 1,3 (блок-секции 1.3, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
26	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
27	Подъезды 1,3 (блок-секции 1.3, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
28	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
29	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
30	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
31	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
32	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)

33	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
34	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
35	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
36	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
37	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
38	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№1.3, 1.2, 1.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
39	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
40	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
41	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
42	Подъезд 1 (блок-секция 1.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет



43	Подъезд 2 (блок-секция 1.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
44	Подъезд 3 (блок-секция 1.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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>2 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 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 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</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>390 526 415,67 руб.</b>	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b> Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: <b>40702810918350033966</b> Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b> БИК: <b>042520607</b> ИНН: <b>7707083893</b>

		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>339 018 722,06 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>245 318 689,11 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>93 700 032,95 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.12.2021</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>124</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 5 882,1 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>388 418 917 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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 соглашения, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  
Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

## Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>



10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:232</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>5 126,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>27</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства первого пускового комплекса запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:240, 38:06:000000:8548, 38:06:010927:232, 38:06:010927:241, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, карусели, песочницы, качели), расположенных с северной стороны от здания общественного центра, а также с северной стороны от многоквартирного дома №2 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом первого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников с южной стороны от многоквартирного дома №1 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>25</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 1 пусковой комплекс строительства (торговый центр, многоквартирные дома №1,2)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с западной стороны многоквартирного дома № 2. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства первого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №1 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы, с северо-западной стороны от многоквартирного дома №2 также запроектирована подпорная стенка</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3261/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 402 296,55 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>



14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>135</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	80.80	3	46.10	2.72
2	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
3	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
4	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
5	Квартира	1	1	58.50	2	29.80	2.72
6	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
7	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
8	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
9	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
10	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
11	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
12	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
13	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
14	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
15	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
16	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
17	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
21	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72

22	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
23	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
24	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
25	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72
26	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
27	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
28	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
29	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
30	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
31	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
32	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
33	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
34	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
35	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
36	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
37	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
38	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
39	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
40	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
41	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
42	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
43	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
44	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
45	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
46	Квартира	1	2	80.80	3	46.10	2.72
47	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
48	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
49	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
50	Квартира	1	2	58.50	2	29.80	2.72
51	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
52	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
56	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
57	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
58	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
59	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
60	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
61	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
62	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
63	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
64	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72

65	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
66	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
67	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
68	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
69	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
70	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
71	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
72	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
73	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
74	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
75	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
76	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
77	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
78	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
79	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
80	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
81	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
82	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
83	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
84	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
85	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
86	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
87	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
91	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
92	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
93	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
94	Квартира	1	3	37.10	1	15.40	2.72
95	Квартира	1	3	58.50	2	29.80	2.72
96	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
97	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
98	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
99	Квартира	2	3	37.10	1	15.40	2.72
100	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
101	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
102	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
103	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
104	Квартира	3	3	37.10	1	15.40	2.72
105	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
106	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
107	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72

108	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
109	Квартира	4	3	37.10	1	15.40	2.72
110	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
111	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
112	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
113	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
114	Квартира	5	3	37.10	1	15.40	2.72
115	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
116	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
117	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
118	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
119	Квартира	6	3	37.10	1	15.40	2.72
120	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
121	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
122	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	7	3	37.10	1	15.40	2.72
125	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
126	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
127	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
128	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
129	Квартира	8	3	37.10	1	15.40	2.72
130	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
131	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
132	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
133	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
134	Квартира	9	3	37.10	1	15.40	2.72
135	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1 Нежилые помещения отсутствуют

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7

9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
10	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
11	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
12	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
13	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
14	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
15	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	3.2
16	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
17	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
18	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
19	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
44	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5



45	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
46	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
47	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
48	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
49	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 2.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
50	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Вс, на плане №2	Техническое	14.9
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане .№4	Техническое	33.7
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане . №6	Техническое	14.9
56	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	3
57	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6
58	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	5.3
59	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	24.7
60	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №11	Техническое	14.9
61	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
62	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	5.1
63	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №14	Техническое	3.2
64	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	27.1
65	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	7.2
66	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №17	Техническое	4.2
67	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №18	Техническое	11.8
68	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №19	Техническое	4.6
69	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
70	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 1 этаж, отм.0.000, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3

79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
92	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
93	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
94	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
95	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
96	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
98	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
99	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
100	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
101	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
104	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
105	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
106	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
107	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
108	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
109	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
110	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
111	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
112	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
113	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
114	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
115	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	3.2

116	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №17	Техническое	4.2
117	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №18	Техническое	4.6
118	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
119	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
139	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
140	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
141	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
142	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
143	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
144	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
145	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
146	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
147	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
148	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
149	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 2.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс; машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт	
2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:241	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №2	
3	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
4	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
5	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
6	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
7	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
8	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения	
9	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых помещений, помещений общего назначения	
10	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства	
11	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6с-7с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №16	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые помещения, помещения общего назначения	
12	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения	
13	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых помещений, помещений общего назначения	

14	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
15	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №15	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые помещения, помещения общего назначения
16	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
17	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
19	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №13	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
20	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
21	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых помещений, помещений общего назначения
22	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
23	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании

27	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
28	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№2.3, 2.2, 2.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
29	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
30	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
31	Подъезды 1,3 (блок-секции 2.3, 2.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
32	Подъезд 2 (блок-секция 2.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 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 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2021</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>341 511 903,73 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810918350033966</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>292 485 185,21 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>211 646 370,98 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>80 838 814,23 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.12.2021</b>



19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>89</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>3 721 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>250 974 430 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:



	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:234</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>7 647,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>27</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства второго пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №3,4, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:233, 38:06:010927:234, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, песочницы, качалки, качели), расположенных с северной и северо-восточной сторон от многоквартирного дома №4 на расстоянии не менее 12 м от окон жилых домов</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>2</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом второго пускового комплекса предусмотрено устройство площадок для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников, теннисного стола – с южной и северо-западной сторон от многоквартирного дома №3 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>36</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 2 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №3,4)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с северной стороны многоквартирного дома № 3. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства второго пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №3 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы, с северо-западной стороны от многоквартирного дома №4 также запроектирована подпорная стенка</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3265/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 000 000,00 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>



	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>171</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>3</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.30	2	20.80	2.72
2	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
3	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
4	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
5	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
6	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
7	Квартира	1	1	27.50	1	11.70	2.72
8	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
9	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
10	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
11	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
12	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
13	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
14	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
15	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72
16	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
17	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
21	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72

22	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
23	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
24	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
25	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
26	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
27	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
28	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
29	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
30	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
31	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
32	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
33	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
34	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
35	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
36	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
37	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
38	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
39	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
40	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
41	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
42	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
43	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
44	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
45	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
46	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
47	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
48	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
49	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
50	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
51	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
52	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
56	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
57	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
58	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
59	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
60	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
61	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
62	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
63	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
64	Квартира	1	2	48.30	2	20.80	2.72

65	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
66	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
67	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
68	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
69	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
70	Квартира	1	2	27.50	1	11.70	2.72
71	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
72	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
73	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
74	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
75	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
76	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
77	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
78	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
79	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
80	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
81	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
82	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
83	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
84	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
85	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
86	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
87	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
91	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
92	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
93	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
94	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
95	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
96	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
97	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
98	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
99	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
100	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
101	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
102	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
103	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
104	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
105	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
106	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
107	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72

108	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
109	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
110	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
111	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72
112	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
113	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
114	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
115	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
116	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
117	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
118	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
119	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
120	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
121	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
122	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
125	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
126	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
127	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
128	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
129	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
130	Квартира	1	3	55.90	2	29.40	2.72
131	Квартира	1	3	43.60	1	14.90	2.72
132	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
133	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
134	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
135	Квартира	2	3	55.90	2	29.40	2.72
136	Квартира	2	3	65.90	2	31.20	2.72
137	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
138	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
139	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
140	Квартира	3	3	55.90	2	29.40	2.72
141	Квартира	3	3	65.90	2	31.20	2.72
142	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
143	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72
144	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
145	Квартира	4	3	55.90	2	29.40	2.72
146	Квартира	4	3	65.90	2	31.20	2.72
147	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
148	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
149	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
150	Квартира	5	3	55.90	2	29.40	2.72

151	Квартира	5	3	65.90	2	31.20	2.72
152	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
153	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
154	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
155	Квартира	6	3	55.90	2	29.40	2.72
156	Квартира	6	3	65.90	2	31.20	2.72
157	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
158	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
159	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
160	Квартира	7	3	55.90	2	29.40	2.72
161	Квартира	7	3	65.90	2	31.20	2.72
162	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
163	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
164	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
165	Квартира	8	3	55.90	2	29.40	2.72
166	Квартира	8	3	65.90	2	31.20	2.72
167	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
168	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
169	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
170	Квартира	9	3	55.90	2	29.40	2.72
171	Квартира	9	3	65.90	2	31.20	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1
--	--------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	-1	1	130.00	Подсобное помещение (на плане 17)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 18)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 19)	4.00	
1-2	Нежилое помещение	-1	2	130.00	Подсобное помещение (на плане 17)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 18)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 19)	4.00	
1-3	Нежилое помещение	-1	3	100.40	Подсобное помещение (на плане 15)	90.90	2.72
					Санузел (на плане 16)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 17)	4.00	

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 О помещениях общего пользования	16.1.1
--------------------------------------	--------

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	59.5
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	17.9

3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	26.6
5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Дс, на плане №5	Техническое	22.9
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.8
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	22.1
10	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	8.6
11	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	4.9
12	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	4.8
13	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	4.2
14	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.6
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
16	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
17	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
18	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
19	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане .№3	Техническое	35.4
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане .№1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
44	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
45	Теническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
46	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
47	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №1	Техническое	4.2
48	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №2	Техническое	59.5
49	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
50	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	17.9
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №5	Техническое	26.6
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №6	Техническое	22.9
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6.1
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-3с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	14.2
56	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	7.7
57	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	27.2
58	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
59	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №13	Техническое	11.8
60	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.9



61	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	4.8
62	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №16	Техническое	4.6
63	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
64	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
65	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
66	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
67	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
68	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
69	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
70	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
92	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
93	Теническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
94	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

95	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
96	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	18.9
97	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	14.9
98	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	14.9
99	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №5	Техническое	33.7
100	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
101	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	24.7
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	10.4
104	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	8.6
105	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	5.1
106	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	3.2
107	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000 в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	4.2
108	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.6
109	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
110	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
111	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
112	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
113	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
114	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
115	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
116	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
117	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
118	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
119	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
139	Теническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
140	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№ 3.3, 3.2, 3.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс, машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:234	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №3
3	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
4	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения

6	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
7	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
9	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
10	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
11	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
12	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
13	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения , помещения общего назначения
14	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
15	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
16	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
17	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 1с-2с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №10	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
19	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
20	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенном необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети

21	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №11	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
22	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
25	Подъезды 1,3 (блок-секции 3.3, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
26	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
27	Подъезды 1,3 (блок-секции 3.3, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
28	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
29	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
30	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
31	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
32	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)

33	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
34	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
35	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
36	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
37	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
38	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№3.3, 3.2, 3.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
39	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
40	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
41	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
42	Подъезд 1 (блок-секция 3.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

43	Подъезд 2 (блок-секция 3.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
44	Подъезд 3 (блок-секция 3.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022 г.</b>	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2022</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2022</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>430 627 716,03 руб.</b>	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>



19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>369 929 624,37 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>32 663 698,36 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>337 265 926,01 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2022</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>7</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>278 м2</b>
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>20 767 300 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:



	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:233</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>5 752,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>31</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства второго пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №3,4, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:233, 38:06:010927:234, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, песочницы, качалки, качели), расположенных с северной и северо-восточной сторон от многоквартирного дома №4 на расстоянии не менее 12 м от окон жилых домов</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>2</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом второго пускового комплекса предусмотрено устройство площадок для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников, теннисного стола – с южной и северо-западной сторон от многоквартирного дома №3 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>36</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 2 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №3,4)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с западной стороны многоквартирного дома № 4. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства второго пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: С северо-западной стороны от многоквартирного дома №3 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы, с северо-западной стороны от многоквартирного дома №4 также запроектирована подпорная стенка

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3252/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 747 400,83 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>



	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>135</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	80.80	3	46.10	2.72
2	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
3	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
4	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
5	Квартира	1	1	58.50	2	29.80	2.72
6	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
7	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
8	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
9	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
10	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
11	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
12	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
13	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
14	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
15	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
16	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
17	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
21	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72

22	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
23	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
24	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
25	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72
26	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
27	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
28	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
29	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
30	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
31	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
32	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
33	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
34	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
35	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
36	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
37	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
38	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
39	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
40	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
41	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
42	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
43	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
44	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
45	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
46	Квартира	1	2	80.80	3	46.10	2.72
47	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
48	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
49	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
50	Квартира	1	2	58.50	2	29.80	2.72
51	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
52	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
56	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
57	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
58	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
59	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
60	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
61	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
62	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
63	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
64	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72

65	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
66	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
67	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
68	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
69	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
70	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
71	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
72	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
73	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
74	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
75	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
76	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
77	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
78	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
79	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
80	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
81	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
82	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
83	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
84	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
85	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
86	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
87	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
91	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
92	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
93	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
94	Квартира	1	3	55.90	2	29.40	2.72
95	Квартира	1	3	43.60	1	14.90	2.72
96	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
97	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
98	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
99	Квартира	2	3	55.90	2	29.40	2.72
100	Квартира	2	3	65.90	2	31.20	2.72
101	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
102	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
103	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
104	Квартира	3	3	55.90	2	29.40	2.72
105	Квартира	3	3	65.90	2	31.20	2.72
106	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
107	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72

108	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
109	Квартира	4	3	55.90	2	29.40	2.72
110	Квартира	4	3	65.90	2	31.20	2.72
111	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
112	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
113	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
114	Квартира	5	3	55.90	2	29.40	2.72
115	Квартира	5	3	65.90	2	31.20	2.72
116	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
117	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
118	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
119	Квартира	6	3	55.90	2	29.40	2.72
120	Квартира	6	3	65.90	2	31.20	2.72
121	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
122	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	7	3	55.90	2	29.40	2.72
125	Квартира	7	3	65.90	2	31.20	2.72
126	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
127	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
128	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
129	Квартира	8	3	55.90	2	29.40	2.72
130	Квартира	8	3	65.90	2	31.20	2.72
131	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
132	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
133	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
134	Квартира	9	3	55.90	2	29.40	2.72
135	Квартира	9	3	65.90	2	31.20	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	<b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
--	--------	--------------------------------------

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7

5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
10	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
11	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
12	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
13	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, строит. №13	Техническое	8.6
14	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
15	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	3.2
16	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
17	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
18	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
19	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3

34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
44	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
45	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
46	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
47	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
48	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
49	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 4.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
50	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
56	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	3
57	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6
58	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	5.3
59	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	24.7
60	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №11	Техническое	14.9
61	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
62	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	5.1

63	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №14	Техническое	3.2
64	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	27.1
65	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	7.2
66	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №17	Техническое	4.2
67	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №18	Техническое	11.8
68	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №19	Техническое	4.6
69	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
70	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
92	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
93	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
94	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2



95	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
96	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
98	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
99	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
100	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
101	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	18.9
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.9
104	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
105	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
106	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
107	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
108	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
109	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
110	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
111	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
112	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
113	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
114	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
115	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	3.2
116	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
117	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
118	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
119	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2

123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
139	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
140	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
141	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
142	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
143	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
144	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
145	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
146	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
147	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
148	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
149	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 4.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс, машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:241	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №4
3	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
4	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
10	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
11	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6с-7с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №16	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые помещения, помещения общего назначения
12	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
13	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых помещений, помещений общего назначения
14	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
15	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №15	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые помещения, помещения общего назначения
16	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения

17	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
19	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №13	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
20	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
21	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых помещений, помещений общего назначения
22	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
23	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
28	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№4.3, 4.2, 4.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании

29	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
30	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
31	Подъезды 1,3 (блок-секции 4.3, 4.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
32	Подъезд 2 (блок-секция 4.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2022</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2022</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>369 810 133,97 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>319 332 224,73 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>28 196 096,71 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>291 136 128,02 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2022</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>7</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>257,2 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>



	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>19 911 080 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной 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:

## Объект №6

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

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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>



	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Соглашение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:231</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>9 122,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>28</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>1</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства третьего пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №5,6,7, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:231, 38:06:010927:235, 38:06:010927:236, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, песочницы, карусели, качели), расположенных с северо-восточной стороны от многоквартирного дома №6 и многоквартирного дома №7 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом третьего пускового комплекса предусмотрено устройство площадок для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с южной, западной и восточной сторон от многоквартирного дома №5, между домами №6 и №7 и между домами №6 и №4, на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>92</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 3 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №5,6,7)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с северной стороны многоквартирного дома № 5. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства третьего пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №5 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы. Также подпорные стенки запроектированы к северо-западу от многоквартирных домов №6 и №7.</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3244/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 000 000,00 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>



	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>171</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>3</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.30	2	20.80	2.72
2	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
3	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
4	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
5	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
6	Квартира	1	1	63.00	2	30.50	2.72
7	Квартира	1	1	27.50	1	11.70	2.72
8	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
9	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
10	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
11	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
12	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
13	Квартира	2	1	63.00	2	30.50	2.72
14	Квартира	2	1	48.30	2	20.80	2.72
15	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72
16	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
17	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	3	1	63.00	2	30.50	2.72
21	Квартира	3	1	48.30	2	20.80	2.72

22	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
23	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
24	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
25	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
26	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
27	Квартира	4	1	63.00	2	30.50	2.72
28	Квартира	4	1	48.30	2	20.80	2.72
29	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
30	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
31	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
32	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
33	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
34	Квартира	5	1	63.00	2	30.50	2.72
35	Квартира	5	1	48.30	2	20.80	2.72
36	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
37	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
38	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
39	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
40	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
41	Квартира	6	1	63.00	2	30.50	2.72
42	Квартира	6	1	48.30	2	20.80	2.72
43	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
44	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
45	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
46	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
47	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
48	Квартира	7	1	63.00	2	30.50	2.72
49	Квартира	7	1	48.30	2	20.80	2.72
50	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
51	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
52	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	8	1	63.00	2	30.50	2.72
56	Квартира	8	1	48.30	2	20.80	2.72
57	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
58	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
59	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
60	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
61	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
62	Квартира	9	1	63.00	2	30.50	2.72
63	Квартира	9	1	48.30	2	20.80	2.72
64	Квартира	1	2	48.30	2	20.80	2.72

65	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
66	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
67	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
68	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
69	Квартира	1	2	63.00	2	30.50	2.72
70	Квартира	1	2	27.50	1	11.70	2.72
71	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
72	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
73	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
74	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
75	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
76	Квартира	2	2	63.00	2	30.50	2.72
77	Квартира	2	2	48.30	2	20.80	2.72
78	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
79	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
80	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
81	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
82	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
83	Квартира	3	2	63.00	2	30.50	2.72
84	Квартира	3	2	48.30	2	20.80	2.72
85	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
86	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
87	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	4	2	63.00	2	30.50	2.72
91	Квартира	4	2	48.30	2	20.80	2.72
92	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
93	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
94	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
95	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
96	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
97	Квартира	5	2	63.00	2	30.50	2.72
98	Квартира	5	2	48.30	2	20.80	2.72
99	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
100	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
101	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
102	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
103	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
104	Квартира	6	2	63.00	2	30.50	2.72
105	Квартира	6	2	48.30	2	20.80	2.72
106	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
107	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72

108	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
109	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
110	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
111	Квартира	7	2	63.00	2	30.50	2.72
112	Квартира	7	2	48.30	2	20.80	2.72
113	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
114	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
115	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
116	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
117	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
118	Квартира	8	2	63.00	2	30.50	2.72
119	Квартира	8	2	48.30	2	20.80	2.72
120	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
121	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
122	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
125	Квартира	9	2	63.00	2	30.50	2.72
126	Квартира	9	2	48.30	2	20.80	2.72
127	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
128	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
129	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
130	Квартира	1	3	55.90	2	29.40	2.72
131	Квартира	1	3	43.60	1	14.90	2.72
132	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
133	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
134	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
135	Квартира	2	3	55.90	2	29.40	2.72
136	Квартира	2	3	65.90	2	31.20	2.72
137	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
138	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
139	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
140	Квартира	3	3	55.90	2	29.40	2.72
141	Квартира	3	3	65.90	2	31.20	2.72
142	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
143	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72
144	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
145	Квартира	4	3	55.90	2	29.40	2.72
146	Квартира	4	3	65.90	2	31.20	2.72
147	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
148	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
149	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
150	Квартира	5	3	55.90	2	29.40	2.72

151	Квартира	5	3	65.90	2	31.20	2.72
152	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
153	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
154	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
155	Квартира	6	3	55.90	2	29.40	2.72
156	Квартира	6	3	65.90	2	31.20	2.72
157	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
158	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
159	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
160	Квартира	7	3	55.90	2	29.40	2.72
161	Квартира	7	3	65.90	2	31.20	2.72
162	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
163	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
164	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
165	Квартира	8	3	55.90	2	29.40	2.72
166	Квартира	8	3	65.90	2	31.20	2.72
167	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
168	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
169	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
170	Квартира	9	3	55.90	2	29.40	2.72
171	Квартира	9	3	65.90	2	31.20	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1
--	--------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	-1	1	130.00	Подсобное помещение (на плане 17)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 18)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 19)	4.00	
1-2	Нежилое помещение	-1	2	130.00	Подсобное помещение (на плане 17)	120.50	2.72
					Санузел (на плане 18)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 19)	4.00	
1-3	Нежилое помещение	-1	3	100.40	Подсобное помещение (на плане 15)	90.90	2.72
					Санузел (на плане 16)	5.50	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 17)	4.00	

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 О помещениях общего пользования	16.1.1
--------------------------------------	--------

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	59.5
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	17.9

3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	26.6
5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Дс, на плане №5	Техническое	22.9
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.8
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	22.1
10	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	8.6
11	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	4.9
12	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	4.8
13	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	4.2
14	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.6
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
16	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
17	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
18	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
19	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
44	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
45	Теническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
46	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
47	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №1	Техническое	4.2
48	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №2	Техническое	59.5
49	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	17.9
50	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	17.9
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №5	Техническое	26.6
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №6	Техническое	22.9
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6.1
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-3с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	14.2
56	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	7.7
57	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	27.2
58	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
59	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №13	Техническое	11.8
60	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.9

61	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	4.8
62	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №16	Техническое	4.6
63	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
64	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.7
65	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
66	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
67	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	35.4
68	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
69	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
70	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане .№1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	35.4
92	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
93	Теническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
94	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5



95	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
96	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	18.9
97	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	14.9
98	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №4	Техническое	14.9
99	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №5	Техническое	33.7
100	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №6	Техническое	11.8
101	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	5.3
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	24.7
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	10.4
104	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	8.6
105	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	5.1
106	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	3.2
107	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000 в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	4.2
108	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	4.6
109	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
110	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
111	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
112	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
113	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
114	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
115	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
116	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
117	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
118	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
119	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5

124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
139	Теническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
140	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№ 5.3, 5.2, 5.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс, машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:234	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №5
3	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
4	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения

6	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
7	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
10	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
11	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
12	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
13	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
14	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №11	ВРУ-3 (ВРУ3-41)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
15	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
16	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
17	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 1с-2с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №10	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
19	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
20	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенном необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети

21	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №11	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
22	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
25	Подъезды 1,3 (блок-секции 5.3, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
26	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
27	Подъезды 1,3 (блок-секции 5.3, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №10	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
28	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Вытяжные вентиляторы	Обеспечение вытяжной вентиляции нежилых помещений
29	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
30	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
31	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
32	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)

33	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
34	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
35	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
36	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
37	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
38	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№5.3, 5.2, 5.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
39	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
40	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
41	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
42	Подъезд 1 (блок-секция 5.3). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

43	Подъезд 2 (блок-секция 5.2). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 5с-6с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
44	Подъезд 3 (блок-секция 5.1). Подвальный этаж, отм. - 3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №12; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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>3 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 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>1 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</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>401 807 877 руб.</b>	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>

19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>351 885 690,79 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>0 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>351 885 690,79 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.03.2024</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>



19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №7

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

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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>



	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:235</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>6 200,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>28</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>1</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства третьего пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №5,6,7, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:231, 38:06:010927:235, 38:06:010927:236, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, песочницы, карусели, качели), расположенных с северо-восточной стороны от многоквартирного дома №6 и многоквартирного дома №7 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом третьего пускового комплекса предусмотрено устройство площадок для занятий физкультурой с установкой брусев, тренажеров, каскада турников – с южной, западной и восточной сторон от многоквартирного дома №5, между домами №6 и №7 и между домами №6 и №4, на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>92</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 3 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №5,6,7)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с южной стороны многоквартирного дома №6. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства третьего пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №5 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы. Также подпорные стенки запроектированы к северо-западу от многоквартирных домов №6 и №7.</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3241/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 000 000,00 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>



	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>135</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	80.80	3	46.10	2.72
2	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
3	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
4	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
5	Квартира	1	1	58.50	2	29.80	2.72
6	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
7	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
8	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
9	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
10	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
11	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
12	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
13	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
14	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
15	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
16	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
17	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
21	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72

22	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
23	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
24	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
25	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72
26	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
27	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
28	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
29	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
30	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
31	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
32	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
33	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
34	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
35	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
36	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
37	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
38	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
39	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
40	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
41	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
42	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
43	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
44	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
45	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
46	Квартира	1	2	80.80	3	46.10	2.72
47	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
48	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
49	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
50	Квартира	1	2	58.50	2	29.80	2.72
51	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
52	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
56	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
57	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
58	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
59	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
60	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
61	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
62	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
63	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
64	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72

65	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
66	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
67	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
68	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
69	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
70	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
71	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
72	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
73	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
74	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
75	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
76	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
77	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
78	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
79	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
80	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
81	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
82	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
83	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
84	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
85	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
86	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
87	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
91	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
92	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
93	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
94	Квартира	1	3	55.90	2	29.40	2.72
95	Квартира	1	3	43.60	1	14.90	2.72
96	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
97	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
98	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
99	Квартира	2	3	55.90	2	29.40	2.72
100	Квартира	2	3	65.90	2	31.20	2.72
101	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
102	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
103	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
104	Квартира	3	3	55.90	2	29.40	2.72
105	Квартира	3	3	65.90	2	31.20	2.72
106	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
107	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72

108	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
109	Квартира	4	3	55.90	2	29.40	2.72
110	Квартира	4	3	65.90	2	31.20	2.72
111	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
112	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
113	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
114	Квартира	5	3	55.90	2	29.40	2.72
115	Квартира	5	3	65.90	2	31.20	2.72
116	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
117	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
118	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
119	Квартира	6	3	55.90	2	29.40	2.72
120	Квартира	6	3	65.90	2	31.20	2.72
121	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
122	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	7	3	55.90	2	29.40	2.72
125	Квартира	7	3	65.90	2	31.20	2.72
126	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
127	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
128	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
129	Квартира	8	3	55.90	2	29.40	2.72
130	Квартира	8	3	65.90	2	31.20	2.72
131	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
132	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
133	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
134	Квартира	9	3	55.90	2	29.40	2.72
135	Квартира	9	3	65.90	2	31.20	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	<b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
--	--------	--------------------------------------

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7

5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
10	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
11	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
12	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
13	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
14	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
15	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	3.2
16	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
17	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
18	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
19	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3

34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
44	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
45	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
46	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
47	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
48	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
49	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 6.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
50	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
56	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	3
57	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6
58	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	5.3
59	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	24.7
60	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №11	Техническое	14.9
61	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
62	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	5.1

63	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №14	Техническое	3.2
64	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	27.1
65	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	7.2
66	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №17	Техническое	4.2
67	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №18	Техническое	11.8
68	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №19	Техническое	4.6
69	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
70	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
92	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
93	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
94	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2

95	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
96	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
98	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
99	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
100	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
101	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	18.9
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.9
104	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
105	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
106	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
107	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
108	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
109	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
110	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
111	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
112	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
113	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
114	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
115	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	3.2
116	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
117	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
118	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
119	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2



123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
139	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
140	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
141	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
142	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
143	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
144	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
145	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
146	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
147	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
148	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
149	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 6.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№ 6.3, 6.2, 6.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс, машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БТП-1250/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №6
3	Подъезды 1,3 (блок-секция 6.3, 6.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
4	Подъезды 1,3 (блок-секция 6.3, 6.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезды 1,3 (блок-секция 6.3, 6.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
10	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
11	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6с-7с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №16	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые помещения, помещения общего назначения
12	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
13	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых помещений, помещений общего назначения
14	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
15	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №15	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые помещения, помещения общего назначения
16	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения

17	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
19	Подъезды 1,3 (блок-секции 6.3, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №13	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
20	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
21	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых помещений, помещений общего назначения
22	Подъезды 1,3 (блок-секции 6.3, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
23	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезды 1,3 (блок-секции 6.3, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
28	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№6.3, 6.2, 6.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании

29	Подъезды 1,3 (блок-секции 6.3, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
30	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
31	Подъезды 1,3 (блок-секции 6.3, 6.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
32	Подъезд 2 (блок-секция 6.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2022 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</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>354 973 015 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>303 756 263,60 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>0 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>303 756 263,60 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.03.2024</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:



	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной 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:

## Объект №8

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:



	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:236</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>5 466,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>34</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>1</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства третьего пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №5,6,7, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:231, 38:06:010927:235, 38:06:010927:236, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как детский игровой комплекс, домик-беседка, песочницы, карусели, качели), расположенных с северо-восточной стороны от многоквартирного дома №6 и многоквартирного дома №7 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом третьего пускового комплекса предусмотрено устройство площадок для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с южной, западной и восточной сторон от многоквартирного дома №5, между домами №6 и №7 и между домами №6 и №4, на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>92</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 3 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №5,6,7)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с западной стороны многоквартирного дома №7. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства третьего пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С северо-западной стороны от многоквартирного дома №5 предусматривается устройство подпорной стенки, с южной стороны - устройство планировочной лестницы. Также подпорные стенки запроектированы к северо-западу от многоквартирных домов №6 и №7.</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3245/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 000 000,00 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>135</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	80.80	3	46.10	2.72
2	Квартира	1	1	36.60	1	9.10	2.72
3	Квартира	1	1	41.00	1	10.80	2.72
4	Квартира	1	1	37.10	1	15.40	2.72
5	Квартира	1	1	58.50	2	29.80	2.72
6	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
7	Квартира	2	1	36.60	1	9.10	2.72
8	Квартира	2	1	41.00	1	10.80	2.72
9	Квартира	2	1	37.10	1	15.40	2.72
10	Квартира	2	1	80.80	3	46.10	2.72
11	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
12	Квартира	3	1	36.60	1	9.10	2.72
13	Квартира	3	1	41.00	1	10.80	2.72
14	Квартира	3	1	37.10	1	15.40	2.72
15	Квартира	3	1	80.80	3	46.10	2.72
16	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
17	Квартира	4	1	36.60	1	9.10	2.72
18	Квартира	4	1	41.00	1	10.80	2.72
19	Квартира	4	1	37.10	1	15.40	2.72
20	Квартира	4	1	80.80	3	46.10	2.72
21	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72



22	Квартира	5	1	36.60	1	9.10	2.72
23	Квартира	5	1	41.00	1	10.80	2.72
24	Квартира	5	1	37.10	1	15.40	2.72
25	Квартира	5	1	80.80	3	46.10	2.72
26	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
27	Квартира	6	1	36.60	1	9.10	2.72
28	Квартира	6	1	41.00	1	10.80	2.72
29	Квартира	6	1	37.10	1	15.40	2.72
30	Квартира	6	1	80.80	3	46.10	2.72
31	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
32	Квартира	7	1	36.60	1	9.10	2.72
33	Квартира	7	1	41.00	1	10.80	2.72
34	Квартира	7	1	37.10	1	15.40	2.72
35	Квартира	7	1	80.80	3	46.10	2.72
36	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
37	Квартира	8	1	36.60	1	9.10	2.72
38	Квартира	8	1	41.00	1	10.80	2.72
39	Квартира	8	1	37.10	1	15.40	2.72
40	Квартира	8	1	80.80	3	46.10	2.72
41	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
42	Квартира	9	1	36.60	1	9.10	2.72
43	Квартира	9	1	41.00	1	10.80	2.72
44	Квартира	9	1	37.10	1	15.40	2.72
45	Квартира	9	1	80.80	3	46.10	2.72
46	Квартира	1	2	80.80	3	46.10	2.72
47	Квартира	1	2	36.60	1	9.10	2.72
48	Квартира	1	2	41.00	1	10.80	2.72
49	Квартира	1	2	37.10	1	15.40	2.72
50	Квартира	1	2	58.50	2	29.80	2.72
51	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
52	Квартира	2	2	36.60	1	9.10	2.72
53	Квартира	2	2	41.00	1	10.80	2.72
54	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.72
55	Квартира	2	2	80.80	3	46.10	2.72
56	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
57	Квартира	3	2	36.60	1	9.10	2.72
58	Квартира	3	2	41.00	1	10.80	2.72
59	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.72
60	Квартира	3	2	80.80	3	46.10	2.72
61	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
62	Квартира	4	2	36.60	1	9.10	2.72
63	Квартира	4	2	41.00	1	10.80	2.72
64	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.72

65	Квартира	4	2	80.80	3	46.10	2.72
66	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
67	Квартира	5	2	36.60	1	9.10	2.72
68	Квартира	5	2	41.00	1	10.80	2.72
69	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.72
70	Квартира	5	2	80.80	3	46.10	2.72
71	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
72	Квартира	6	2	36.60	1	9.10	2.72
73	Квартира	6	2	41.00	1	10.80	2.72
74	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.72
75	Квартира	6	2	80.80	3	46.10	2.72
76	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
77	Квартира	7	2	36.60	1	9.10	2.72
78	Квартира	7	2	41.00	1	10.80	2.72
79	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.72
80	Квартира	7	2	80.80	3	46.10	2.72
81	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
82	Квартира	8	2	36.60	1	9.10	2.72
83	Квартира	8	2	41.00	1	10.80	2.72
84	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.72
85	Квартира	8	2	80.80	3	46.10	2.72
86	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
87	Квартира	9	2	36.60	1	9.10	2.72
88	Квартира	9	2	41.00	1	10.80	2.72
89	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.72
90	Квартира	9	2	80.80	3	46.10	2.72
91	Квартира	1	3	80.80	3	46.10	2.72
92	Квартира	1	3	36.60	1	9.10	2.72
93	Квартира	1	3	41.00	1	10.80	2.72
94	Квартира	1	3	55.90	2	29.40	2.72
95	Квартира	1	3	43.60	1	14.90	2.72
96	Квартира	2	3	80.80	3	46.10	2.72
97	Квартира	2	3	36.60	1	9.10	2.72
98	Квартира	2	3	41.00	1	10.80	2.72
99	Квартира	2	3	55.90	2	29.40	2.72
100	Квартира	2	3	65.90	2	31.20	2.72
101	Квартира	3	3	80.80	3	46.10	2.72
102	Квартира	3	3	36.60	1	9.10	2.72
103	Квартира	3	3	41.00	1	10.80	2.72
104	Квартира	3	3	55.90	2	29.40	2.72
105	Квартира	3	3	65.90	2	31.20	2.72
106	Квартира	4	3	80.80	3	46.10	2.72
107	Квартира	4	3	36.60	1	9.10	2.72

108	Квартира	4	3	41.00	1	10.80	2.72
109	Квартира	4	3	55.90	2	29.40	2.72
110	Квартира	4	3	65.90	2	31.20	2.72
111	Квартира	5	3	80.80	3	46.10	2.72
112	Квартира	5	3	36.60	1	9.10	2.72
113	Квартира	5	3	41.00	1	10.80	2.72
114	Квартира	5	3	55.90	2	29.40	2.72
115	Квартира	5	3	65.90	2	31.20	2.72
116	Квартира	6	3	80.80	3	46.10	2.72
117	Квартира	6	3	36.60	1	9.10	2.72
118	Квартира	6	3	41.00	1	10.80	2.72
119	Квартира	6	3	55.90	2	29.40	2.72
120	Квартира	6	3	65.90	2	31.20	2.72
121	Квартира	7	3	80.80	3	46.10	2.72
122	Квартира	7	3	36.60	1	9.10	2.72
123	Квартира	7	3	41.00	1	10.80	2.72
124	Квартира	7	3	55.90	2	29.40	2.72
125	Квартира	7	3	65.90	2	31.20	2.72
126	Квартира	8	3	80.80	3	46.10	2.72
127	Квартира	8	3	36.60	1	9.10	2.72
128	Квартира	8	3	41.00	1	10.80	2.72
129	Квартира	8	3	55.90	2	29.40	2.72
130	Квартира	8	3	65.90	2	31.20	2.72
131	Квартира	9	3	80.80	3	46.10	2.72
132	Квартира	9	3	36.60	1	9.10	2.72
133	Квартира	9	3	41.00	1	10.80	2.72
134	Квартира	9	3	55.90	2	29.40	2.72
135	Квартира	9	3	65.90	2	31.20	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	<b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
--	--------	--------------------------------------

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Технический коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
4	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7

5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
6	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
9	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
10	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
11	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
12	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
13	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
14	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
15	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №15	Техническое	3.2
16	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
17	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
18	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
19	Вестибюль	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
20	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
21	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
22	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
23	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
24	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
26	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
27	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
29	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
32	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
33	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3

34	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
35	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
36	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
37	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
38	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
39	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
41	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
44	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
45	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
46	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
47	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
48	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
49	Лестничная клетка Л1	Подъезд 1 (блок-секция 7.3). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
50	Технический коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
51	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас/1-Бс, на плане №2	Техническое	14.9
52	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.7
53	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
54	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
56	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	3
57	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Гс, на плане №8	Техническое	6
58	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	5.3
59	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №10	Техническое	24.7
60	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №11	Техническое	14.9
61	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №12	Техническое	8.6
62	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	5.1

63	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №14	Техническое	3.2
64	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	27.1
65	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	7.2
66	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №17	Техническое	4.2
67	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №18	Техническое	11.8
68	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №19	Техническое	4.6
69	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
70	Вестибюль	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
71	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
72	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
73	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2
74	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
75	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
76	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
77	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
79	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
80	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
81	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
83	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
84	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
85	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
86	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
87	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
89	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
92	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
93	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
94	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2

95	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
96	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
98	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
99	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
100	Лестничная клетка Л1	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5
101	Технический коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-7с, Бс-Вс, на плане №1	Техническое	48.7
102	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Ас-Бс, на плане №2	Техническое	18.9
103	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №3	Техническое	33.9
104	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №4	Техническое	33.7
105	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №5	Техническое	33.7
106	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Ас/1-Бс, на плане №6	Техническое	14.9
107	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №7	Техническое	10.4
108	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5с-6с, Вс-Дс, на плане №8	Техническое	33.7
109	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №9	Техническое	11.8
110	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №10	Техническое	5.3
111	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №11	Техническое	24.7
112	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №12	Техническое	14.9
113	Венткамера	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №13	Техническое	8.6
114	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №14	Техническое	5.1
115	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №15	Техническое	3.2
116	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6с-7с, Вс-Гс, на плане №16	Техническое	4.2
117	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №17	Техническое	4.6
118	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.8
119	Вестибюль	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.8
120	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.5
121	Лифтовой холл	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №4	Общественное	9.3
122	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №5	Техническое	21.2

123	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
124	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
125	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 2 этаж, отм.+3.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
126	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
127	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
128	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 3 этаж, отм.+6.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
129	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
130	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
131	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 4 этаж, отм.+9.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
132	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
133	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
134	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 5 этаж, отм.+12.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
135	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
136	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 6 этаж, отм.+15.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
138	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
139	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
140	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 7 этаж, отм.+18.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
141	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
142	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
143	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 8 этаж, отм.+21.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
144	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.5
145	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	9.3
146	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). 9 этаж, отм.+24.000, в осях 2с-6с, Бс-Вс, на плане №3	Техническое	19.2
147	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	17.1
148	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). На отм.+27.890, в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	6.1
149	Лестничная клетка Л1	Подъезд 3 (блок-секция 7.1). На отм.+27.890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	7.5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Дс, машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Лифт, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт



2	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1250/10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №7
3	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3,7.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
4	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3,7.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3,7.1). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №14	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВРУ-1 (ВРУ1-23-56)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Дс, помещение электрощитовой, на плане №13	РУ-2 (ПР11-1063)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм. +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
10	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
11	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6с-7с, Вс-Гс, помещение водомерного узла, на плане №16	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые помещения, помещения общего назначения
12	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения
13	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых помещений, помещений общего назначения
14	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
15	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5с-6с, Вс-Дс, помещение теплового узла, на плане №15	Тепловой узел	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые помещения, помещения общего назначения
16	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых помещений, помещений общего назначения

17	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
18	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-5с, Ас-Вс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
19	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №13	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
20	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3с-4с, Вс-Дс, помещение венткамеры, на плане №12	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности
21	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых помещений, помещений общего назначения
22	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
23	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 1с-7с, Ас-Дс; машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). 2-9 этажи, отм. с +3.000 по +24.000 в осях 4с-5с, Вс-Гс, зона безопасности, на плане №2	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). Машинное помещение лифта на отм +27.890 в осях 4с-5с, Вс-Дс, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
28	Подъезды №№ 1,2,3 (блок-секции №№7.3, 7.2, 7.1 соответственно). 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании

29	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
30	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
31	Подъезды 1,3 (блок-секции 7.3, 7.1 соответственно). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №15; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
32	Подъезд 2 (блок-секция 7.2). Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2с-3с, Вс-Гс, помещение для слаботочных систем, на плане №14; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24.000 в осях 3с-5с, Бс-Вс, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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>2 квартал 2022 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2022 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 2022 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>29.06.2023</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>354 922 329 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>303 756 263,60 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>0 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>303 756 263,60 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.03.2024</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной 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:

## Объект №9

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:237</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>6 240,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>13</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства четвертого пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №8,9,10,11, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:237, 38:06:010927:238, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как карусель, качалки, "вертолетики"), расположенных между многоквартирными домами №8 и №11 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом четвертого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с юго-восточной стороны от многоквартирных домов №8,9,10,11 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>26</b>



	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, вертолетик, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 4 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №8,9,10,11)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с северо-восточной стороны многоквартирного дома № 8. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства четвертого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С южной стороны от многоквартирных домов №№8,9 предусматривается устройство планировочной лестницы</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3247/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 594 584,91 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>128</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>7</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	63.38	2	25.28	2.76
2	Квартира	2	1	74.58	2	36.96	2.76
3	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
4	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
5	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
6	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
7	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
8	Квартира	2	1	41.92	1	12.49	2.76
9	Квартира	3	1	63.38	2	25.28	2.76
10	Квартира	3	1	74.31	2	36.96	2.76
11	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
12	Квартира	3	1	66.46	2	36.35	2.76
13	Квартира	3	1	66.46	2	36.35	2.76
14	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
15	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
16	Квартира	3	1	41.46	1	12.49	2.76
17	Квартира	4	1	63.38	2	25.28	2.76
18	Квартира	4	1	74.31	2	36.96	2.76
19	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
20	Квартира	4	1	66.46	2	36.35	2.76
21	Квартира	4	1	66.46	2	36.35	2.76

22	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
23	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
24	Квартира	4	1	41.46	1	12.49	2.76
25	Квартира	5	1	63.38	2	25.28	2.76
26	Квартира	5	1	74.31	2	36.96	2.76
27	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
28	Квартира	5	1	66.46	2	36.35	2.76
29	Квартира	5	1	66.46	2	36.35	2.76
30	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
31	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
32	Квартира	5	1	41.46	1	12.49	2.76
33	Квартира	6	1	63.38	2	25.28	2.76
34	Квартира	6	1	74.31	2	36.96	2.76
35	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
36	Квартира	6	1	66.46	2	36.35	2.76
37	Квартира	6	1	66.46	2	36.35	2.76
38	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
39	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
40	Квартира	6	1	41.46	1	12.49	2.76
41	Квартира	7	1	63.38	2	25.28	2.76
42	Квартира	7	1	74.31	2	36.96	2.76
43	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
44	Квартира	7	1	66.46	2	36.35	2.76
45	Квартира	7	1	66.46	2	36.35	2.76
46	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
47	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
48	Квартира	7	1	41.46	1	12.49	2.76
49	Квартира	8	1	63.38	2	25.28	2.76
50	Квартира	8	1	74.31	2	36.96	2.76
51	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
52	Квартира	8	1	66.46	2	36.35	2.76
53	Квартира	8	1	66.46	2	36.35	2.76
54	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
55	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
56	Квартира	8	1	41.46	1	12.49	2.76
57	Квартира	9	1	63.38	2	25.28	2.76
58	Квартира	9	1	74.31	2	36.96	2.76
59	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
60	Квартира	9	1	66.46	2	36.35	2.76
61	Квартира	9	1	66.46	2	36.35	2.76
62	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
63	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
64	Квартира	9	1	41.46	1	12.49	2.76



65	Квартира	10	1	63.33	2	25.28	2.76
66	Квартира	10	1	74.06	2	36.96	2.76
67	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
68	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
69	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
70	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
71	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
72	Квартира	10	1	41.30	1	12.49	2.76
73	Квартира	11	1	63.33	2	25.28	2.76
74	Квартира	11	1	74.06	2	36.96	2.76
75	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
76	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
77	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
78	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
79	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
80	Квартира	11	1	41.30	1	12.49	2.76
81	Квартира	12	1	63.33	2	25.28	2.76
82	Квартира	12	1	74.06	2	36.96	2.76
83	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
84	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
85	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
86	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
87	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
88	Квартира	12	1	41.30	1	12.49	2.76
89	Квартира	13	1	63.33	2	25.28	2.76
90	Квартира	13	1	74.06	2	36.96	2.76
91	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
92	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
93	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
94	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
95	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
96	Квартира	13	1	41.30	1	12.49	2.76
97	Квартира	14	1	63.33	2	25.28	2.76
98	Квартира	14	1	74.06	2	36.96	2.76
99	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
100	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
101	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
102	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
103	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
104	Квартира	14	1	41.30	1	12.49	2.76
105	Квартира	15	1	63.33	2	25.28	2.76
106	Квартира	15	1	74.06	2	36.96	2.76
107	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76

108	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
109	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
110	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76
111	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
112	Квартира	15	1	41.30	1	12.49	2.76
113	Квартира	16	1	63.33	2	25.28	2.76
114	Квартира	16	1	74.06	2	36.96	2.76
115	Квартира	16	1	43.46	1	13.45	2.76
116	Квартира	16	1	66.31	2	36.40	2.76
117	Квартира	16	1	66.31	2	36.40	2.76
118	Квартира	16	1	43.46	1	13.45	2.76
119	Квартира	16	1	95.68	3	51.80	2.76
120	Квартира	16	1	41.30	1	12.49	2.76
121	Квартира	17	1	63.33	2	25.28	3.06
122	Квартира	17	1	74.06	2	36.96	3.06
123	Квартира	17	1	43.46	1	13.45	3.06
124	Квартира	17	1	66.31	2	36.40	3.06
125	Квартира	17	1	66.31	2	36.40	3.06
126	Квартира	17	1	43.46	1	13.45	3.06
127	Квартира	17	1	95.68	3	51.80	3.06
128	Квартира	17	1	41.30	1	12.49	3.06

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 11)	18.48	3.06
					Кабинет (на плане 12)	40.96	
					Санузел (на плане 13)	7.92	
					Коридор (на плане 14)	6.12	
1-2	Нежилое помещение	1	1	48.76	Кабинет (на плане 15)	41.18	3.06
					Санузел (на плане 16)	7.58	
1-3	Нежилое помещение	1	1	73.06	Кабинет (на плане 17)	40.54	3.06
					Кабинет (на плане 18)	18.48	
					Санузел (на плане 19)	7.92	
					Коридор (на плане 20)	6.12	
1-4	Нежилое помещение	1	1	66.49	Кабинет (на плане 21)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 22)	18.48	
					Санузел (на плане 23)	7.20	
1-5	Нежилое помещение	1	1	78.21	Кабинет (на плане 24)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 25)	24.85	
					Санузел (на плане 26)	7.74	
					Коридор (на плане 27)	4.66	
1-6	Нежилое помещение	1	1	53.64	Кабинет (на плане 28)	40.96	3.06

					Санузел (на плане 29)	7.69	
					Коридор (на плане 30)	4.99	
1-7	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 31)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 32)	18.48	
					Санузел (на плане 33)	7.20	

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1			Техническое	18.78
2	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане .№2			Техническое	17.75
3	Водомерный узел, насосная	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2-3, А-В, на плане №3			Техническое	59.66
4	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №4			Техническое	10.17
5	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №5			Техническое	10.17
6	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5-6, А-В, на плане №6			Техническое	4.8
7	Тепловой пункт	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №7			Техническое	28.3
8	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1-8, А-Е, на плане №8-20			Техническое	424.92
9	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1			Общественное	6.75
10	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №2			Общественное	7.05
11	Вестибюль	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №3			Общественное	11.38
12	Лифтовой холл	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4			Общественное	22.6
13	Колясочная	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №5			Общественное	8.5
14	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №6			Техническое	4.01
15	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №7			Общественное	3.49
16	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №8			Техническое	13.27
17	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №9			Общественное	12.71
18	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, А-В, на плане №10			Общественное	6.85
19	Коридор	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1			Техническое	50.72
20	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2			Техническое	16.65
21	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.14
22	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81
23	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5			Общественное	4.07
24	Зона безопасности	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6			Техническое	12.34
25	Коридор	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1			Техническое	50.72
26	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2			Техническое	16.65
27	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.14
28	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81
29	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5			Общественное	4.07
30	Зона безопасности	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6			Техническое	12.34
31	Коридор	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1			Техническое	50.72
32	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2			Техническое	16.65
33	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.14
34	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81



78	Зона безопасности	Подъезд 1. 11 этаж, отм.+30.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
79	Коридор	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
80	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
81	Тамбур	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
82	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
83	Тамбур	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
84	Зона безопасности	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
85	Коридор	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
86	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
87	Тамбур	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
88	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
89	Тамбур	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
90	Зона безопасности	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
91	Коридор	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
92	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
93	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
94	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
95	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
96	Зона безопасности	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
97	Коридор	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
98	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
99	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
100	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
101	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
102	Зона безопасности	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
103	Коридор	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
104	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
105	Тамбур	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
106	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
107	Тамбур	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
108	Зона безопасности	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
109	Коридор	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
110	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
111	Тамбур	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
112	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
113	Тамбур	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
114	Зона безопасности	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
115	Машинное отделение	Подъезд 1. На отм.+51.60 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Техническое	23.11
116	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. На отм.+51.60 в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	15

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезд 1. 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 1000 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1. 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 450 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
3	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600 10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №8
4	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-1 (ВРУЗ-10)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-1 (ВРУЗ-23)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.1 (ПР11-3068)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.2 (ПР11-3074)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №5	ВРУ-3 (ВРУЗ-43)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
10	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
11	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
12	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2-3, А-В, помещение водомерного узла и насосной, на плане №3	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
13	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
14	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
15	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
16	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6-7, А-В, помещение теплового пункта, на плане №7	Тепловой пункт	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения

17	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
18	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
19	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000 в осях 3-6, В-Е, 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 3-6, В-Г; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
20	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 4-5, Г-Е, помещение венткамеры, на плане №1; кровля здания в осях 4-5, В-Г.	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности и коридоров
21	Подъезд 1. 1 этаж, отм. +3.300, офисные помещения в осях 1-4, А-Е и 5-8, А-Е	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений
22	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм +51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезд 1. 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, зона безопасности, на плане №6	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезд 1. Машинное помещение лифта, отм. +51.600 в осях 4-5, В-Е, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 1. 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
28	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью

29	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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>3 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</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>405 220 912 руб.</b>	



18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: <b>Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: <b>40702810218350033967</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>

		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>345 979 001,30 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>157 334 630,7 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>188 644 370,60 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2023</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  
Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

## Объект №10

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>



	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:237</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>6 240,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>14</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства четвертого пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №8,9,10,11, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:237, 38:06:010927:238, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как карусель, качалки, "вертолетики"), расположенных между многоквартирными домами №8 и №11 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом четвертого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с юго-восточной стороны от многоквартирных домов №8,9,10,11 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>26</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, вертолетик, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 4 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №8,9,10,11)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с северо-восточной стороны многоквартирного дома № 8. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства четвертого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подьемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С южной стороны от многоквартирных домов №№8,9 предусматривается устройство планировочной лестницы</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3247/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 594 584,91 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>128</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>7</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	44.13	1	12.49	2.76
2	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
3	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
4	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
5	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
6	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
7	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
8	Квартира	2	1	41.92	1	12.49	2.76
9	Квартира	3	1	43.67	1	12.49	2.76
10	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
11	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
12	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
13	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
14	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
15	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
16	Квартира	3	1	41.46	1	12.49	2.76
17	Квартира	4	1	43.67	1	12.49	2.76
18	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
19	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
20	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76
21	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76

22	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
23	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
24	Квартира	4	1	41.46	1	12.49	2.76
25	Квартира	5	1	43.67	1	12.49	2.76
26	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
27	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
28	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
29	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
30	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
31	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
32	Квартира	5	1	41.46	1	12.49	2.76
33	Квартира	6	1	43.67	1	12.49	2.76
34	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
35	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
36	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
37	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
38	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
39	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
40	Квартира	6	1	41.46	1	12.49	2.76
41	Квартира	7	1	43.67	1	12.49	2.76
42	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
43	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
44	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
45	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
46	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
47	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
48	Квартира	7	1	41.46	1	12.49	2.76
49	Квартира	8	1	43.67	1	12.49	2.76
50	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
51	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
52	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
53	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
54	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
55	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
56	Квартира	8	1	41.46	1	12.49	2.76
57	Квартира	9	1	43.67	1	12.49	2.76
58	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
59	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
60	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
61	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
62	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
63	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
64	Квартира	9	1	41.46	1	12.49	2.76

65	Квартира	10	1	43.52	1	12.49	2.76
66	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
67	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
68	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
69	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
70	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
71	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
72	Квартира	10	1	41.30	1	12.49	2.76
73	Квартира	11	1	43.52	1	12.49	2.76
74	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
75	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
76	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
77	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
78	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
79	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
80	Квартира	11	1	41.30	1	12.49	2.76
81	Квартира	12	1	43.52	1	12.49	2.76
82	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
83	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
84	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
85	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
86	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
87	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
88	Квартира	12	1	41.30	1	12.49	2.76
89	Квартира	13	1	43.52	1	12.49	2.76
90	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
91	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
92	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
93	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
94	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
95	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
96	Квартира	13	1	41.30	1	12.49	2.76
97	Квартира	14	1	43.52	1	12.49	2.76
98	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
99	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
100	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
101	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
102	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
103	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
104	Квартира	14	1	41.30	1	12.49	2.76
105	Квартира	15	1	43.52	1	12.49	2.76
106	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
107	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76

108	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
109	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
110	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76
111	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
112	Квартира	15	1	41.30	1	12.49	2.76
113	Квартира	16	1	43.52	1	12.49	2.76
114	Квартира	16	1	95.68	3	51.80	2.76
115	Квартира	16	1	43.46	1	13.45	2.76
116	Квартира	16	1	66.31	2	36.40	2.76
117	Квартира	16	1	66.31	2	36.40	2.76
118	Квартира	16	1	43.46	1	13.45	2.76
119	Квартира	16	1	95.68	3	51.80	2.76
120	Квартира	16	1	41.30	1	12.49	2.76
121	Квартира	17	1	43.52	1	12.49	3.06
122	Квартира	17	1	95.68	3	51.80	3.06
123	Квартира	17	1	43.46	1	13.45	3.06
124	Квартира	17	1	66.31	2	36.40	3.06
125	Квартира	17	1	66.31	2	36.40	3.06
126	Квартира	17	1	43.46	1	13.45	3.06
127	Квартира	17	1	95.68	3	51.80	3.06
128	Квартира	17	1	41.30	1	12.49	3.06

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 11)	18.48	3.06
					Кабинет (на плане 12)	40.96	
					Санузел (на плане 13)	7.92	
					Коридор (на плане 14)	6.12	
1-2	Нежилое помещение	1	1	48.54	Кабинет (на плане 15)	40.96	3.06
					Санузел (на плане 16)	7.58	
1-3	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 17)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 18)	18.48	
					Санузел (на плане 19)	7.92	
					Коридор (на плане 20)	6.12	
1-4	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 21)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 22)	18.48	
					Санузел (на плане 23)	7.20	
1-5	Нежилое помещение	1	1	78.21	Кабинет (на плане 24)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 25)	24.85	
					Санузел (на плане 26)	7.74	
					Коридор (на плане 27)	4.66	
1-6	Нежилое помещение	1	1	53.64	Кабинет (на плане 28)	40.96	3.06

					Санузел (на плане 29)	7.69	
					Коридор (на плане 30)	4.99	
1-7	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 31)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 32)	18.48	
					Санузел (на плане 33)	7.20	

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1			Техническое	18.78
2	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2			Техническое	17.75
3	Тепловой пункт	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2-3, А-В, на плане №3			Техническое	28.3
4	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №4			Техническое	10.17
5	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №5			Техническое	10.17
6	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5-6, А-В, на плане №6			Техническое	4.8
7	Водомерный узел, насосная	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №7			Техническое	59.66
8	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1-8, А-Е, на плане №8-20			Техническое	424.92
9	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1			Общественное	6.75
10	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №2			Общественное	7.05
11	Вестибюль	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №3			Общественное	11.38
12	Лифтовой холл	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4			Общественное	22.6
13	Колясочная	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №5			Общественное	8.5
14	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №6			Техническое	4.01
15	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №7			Общественное	3.49
16	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №8			Техническое	13.27
17	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №9			Общественное	12.71
18	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, А-В, на плане №10			Общественное	6.85
19	Коридор	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1			Техническое	49.04
20	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2			Техническое	16.75
21	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.05
22	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81
23	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5			Общественное	4.07
24	Зона безопасности	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6			Техническое	12.34
25	Коридор	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1			Техническое	49.04
26	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2			Техническое	16.75
27	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.05
28	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81
29	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5			Общественное	4.07
30	Зона безопасности	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6			Техническое	12.34
31	Коридор	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1			Техническое	49.04
32	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2			Техническое	16.75
33	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3			Общественное	2.05
34	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Е, на плане №4			Техническое	9.81





78	Зона безопасности	Подъезд 1. 11 этаж, отм.+30.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
79	Коридор	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
80	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
81	Тамбур	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
82	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
83	Тамбур	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
84	Зона безопасности	Подъезд 1. 12 этаж, отм.+33.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
85	Коридор	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
86	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
87	Тамбур	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
88	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
89	Тамбур	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
90	Зона безопасности	Подъезд 1. 13 этаж, отм.+36.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
91	Коридор	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
92	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
93	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
94	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
95	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
96	Зона безопасности	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
97	Коридор	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
98	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
99	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
100	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
101	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
102	Зона безопасности	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
103	Коридор	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
104	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
105	Тамбур	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
106	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
107	Тамбур	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
108	Зона безопасности	Подъезд 1. 16 этаж, отм.+45.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
109	Коридор	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
110	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
111	Тамбур	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
112	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
113	Тамбур	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
114	Зона безопасности	Подъезд 1. 17 этаж, отм.+48.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
115	Машинное отделение	Подъезд 1. На отм.+51.60, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	23.11
116	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. На отм.+51.60, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	15

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезд 1. 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 1000 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1. 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 450 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
3	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600 10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №9
4	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-1 (ВРУЗ-10)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-1 (ВРУЗ-23)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.1 (ПР11-3068)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.2 (ПР11-3074)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №5	ВРУ-3 (ВРУЗ-43)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
10	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм.+51.600 в осях 4-5, Г-Д	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
11	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства
12	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6-7, А-В, помещение водомерного узла и насосной, на плане №7	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
13	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
14	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
15	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
16	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2-3, А-В, помещение теплового пункта, на плане №3	Тепловой пункт	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения

17	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
18	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
19	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000 в осях 3-6, В-Е, 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 3-6, В-Г; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
20	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 4-5, Г-Е, помещение венткамеры, на плане №1; кровля здания в осях 4-5, В-Г.	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности и коридоров
21	Подъезд 1. 1 этаж, отм. +3.300, офисные помещения в осях 1-4, А-Е и 5-8, А-Е	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений
22	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-17 этажи, отм. с 0.000 по +48.300 в осях 1-8, А-Е	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм +51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезд 1. 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, Г-Д, зона безопасности, на плане №6	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезд 1. Машинное помещение лифта, отм. +51.600 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования
26	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 1. 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
28	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью

29	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-17 этажи, отм. с +3.300 по +48.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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>3 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</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>406 575 835 руб.</b>	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: <b>Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: <b>40702810218350033967</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>

		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>346 194 629,89 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>157 432 688,23 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>188 761 941,66 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2023</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>



22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  
Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

## Объект №11

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:238</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>8 692,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>12</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства четвертого пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №8,9,10,11, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:237, 38:06:010927:238, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как карусель, качалки, "вертолетики"), расположенных между многоквартирными домами №8 и №11 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом четвертого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с юго-восточной стороны от многоквартирных домов №8,9,10,11 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>26</b>



	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, вертолетик, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 4 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №8,9,10,11)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с южной стороны от многоквартирного дома № 10. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства четвертого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подьемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С южной стороны от многоквартирных домов №№8,9 предусматривается устройство планировочной лестницы</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3253/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 556 239,99 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>112</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>7</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	63.38	2	25.28	2.76
2	Квартира	2	1	74.58	2	36.96	2.76
3	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
4	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
5	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
6	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
7	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
8	Квартира	2	1	41.92	1	12.49	2.76
9	Квартира	3	1	63.38	2	25.28	2.76
10	Квартира	3	1	74.31	2	36.96	2.76
11	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
12	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
13	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
14	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
15	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
16	Квартира	3	1	41.46	1	12.49	2.76
17	Квартира	4	1	63.38	2	25.28	2.76
18	Квартира	4	1	74.31	2	36.96	2.76
19	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
20	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76
21	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76

22	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
23	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
24	Квартира	4	1	41.46	1	12.49	2.76
25	Квартира	5	1	63.38	2	25.28	2.76
26	Квартира	5	1	74.31	2	36.96	2.76
27	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
28	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
29	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
30	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
31	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
32	Квартира	5	1	41.46	1	12.49	2.76
33	Квартира	6	1	63.38	2	25.28	2.76
34	Квартира	6	1	74.31	2	36.96	2.76
35	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
36	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
37	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
38	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
39	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
40	Квартира	6	1	41.46	1	12.49	2.76
41	Квартира	7	1	63.38	2	25.28	2.76
42	Квартира	7	1	74.31	2	36.96	2.76
43	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
44	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
45	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
46	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
47	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
48	Квартира	7	1	41.46	1	12.49	2.76
49	Квартира	8	1	63.38	2	25.28	2.76
50	Квартира	8	1	74.31	2	36.96	2.76
51	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
52	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
53	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
54	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
55	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
56	Квартира	8	1	41.46	1	12.49	2.76
57	Квартира	9	1	63.38	2	25.28	2.76
58	Квартира	9	1	74.31	2	36.96	2.76
59	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
60	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
61	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
62	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
63	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
64	Квартира	9	1	41.46	1	12.49	2.76



65	Квартира	10	1	63.33	2	25.28	2.76
66	Квартира	10	1	74.06	2	36.96	2.76
67	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
68	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
69	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
70	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
71	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
72	Квартира	10	1	41.30	1	12.49	2.76
73	Квартира	11	1	63.33	2	25.28	2.76
74	Квартира	11	1	74.06	2	36.96	2.76
75	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
76	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
77	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
78	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
79	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
80	Квартира	11	1	41.30	1	12.49	2.76
81	Квартира	12	1	63.33	2	25.28	2.76
82	Квартира	12	1	74.06	2	36.96	2.76
83	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
84	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
85	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
86	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
87	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
88	Квартира	12	1	41.30	1	12.49	2.76
89	Квартира	13	1	63.33	2	25.28	2.76
90	Квартира	13	1	74.06	2	36.96	2.76
91	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
92	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
93	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
94	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
95	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
96	Квартира	13	1	41.30	1	12.49	2.76
97	Квартира	14	1	63.33	2	25.28	2.76
98	Квартира	14	1	74.06	2	36.96	2.76
99	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
100	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
101	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
102	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
103	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
104	Квартира	14	1	41.30	1	12.49	2.76
105	Квартира	15	1	63.33	2	25.28	2.76
106	Квартира	15	1	74.06	2	36.96	2.76
107	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76

108	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
109	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
110	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76
111	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
112	Квартира	15	1	41.30	1	12.49	2.76

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 11)	18.48	3.06
					Кабинет (на плане 12)	40.96	
					Санузел (на плане 13)	7.92	
					Коридор (на плане 14)	6.12	
1-2	Нежилое помещение	1	1	48.76	Кабинет (на плане 15)	41.18	3.06
					Санузел (на плане 16)	7.58	
1-3	Нежилое помещение	1	1	73.06	Кабинет (на плане 17)	40.54	3.06
					Кабинет (на плане 18)	18.48	
					Санузел (на плане 19)	7.92	
					Коридор (на плане 20)	6.12	
1-4	Нежилое помещение	1	1	66.49	Кабинет (на плане 21)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 22)	18.48	
					Санузел (на плане 23)	7.20	
1-5	Нежилое помещение	1	1	78.21	Кабинет (на плане 24)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 25)	24.85	
					Санузел (на плане 26)	7.74	
					Коридор (на плане 27)	4.66	
1-6	Нежилое помещение	1	1	53.64	Кабинет (на плане 28)	40.96	3.06
					Санузел (на плане 29)	7.69	
					Коридор (на плане 30)	4.99	
1-7	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 31)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 32)	18.48	
					Санузел (на плане 33)	7.20	

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 О помещениях общего пользования		16.1.1		
--------------------------------------	--	--------	--	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		Техническое	18.78
2	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2		Техническое	17.75
3	Водомерный узел, насосная	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2-3, А-В, на плане №3		Техническое	59.66
4	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №4		Техническое	10.17
5	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №5		Техническое	10.17
6	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5-6, А-В, на плане №6		Техническое	4.8
7	Тепловой пункт	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №7		Техническое	28.3

8	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1-8, А-Е, на плане №8-20	Техническое	424.92
9	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	6.75
10	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №2	Общественное	7.05
11	Вестибюль	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №3	Общественное	11.38
12	Лифтовой холл	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Общественное	22.6
13	Колясочная	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №5	Общественное	8.5
14	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №6	Техническое	4.01
15	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №7	Общественное	3.49
16	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №8	Техническое	13.27
17	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №9	Общественное	12.71
18	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №10	Общественное	6.85
19	Коридор	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
20	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
21	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
22	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
23	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
24	Зона безопасности	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
25	Коридор	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
26	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
27	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
28	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
29	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
30	Зона безопасности	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
31	Коридор	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
32	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
33	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
34	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
35	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
36	Зона безопасности	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
37	Коридор	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
38	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
39	Тамбур	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
40	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
41	Тамбур	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
42	Зона безопасности	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
43	Коридор	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
44	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
45	Тамбур	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
46	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
47	Тамбур	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
48	Зона безопасности	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
49	Коридор	Подъезд 1. 7 этаж, отм.+18.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
50	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 7 этаж, отм.+18.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65



94	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
95	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
96	Зона безопасности	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
97	Коридор	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	50.72
98	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.65
99	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
100	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
101	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
102	Зона безопасности	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
103	Машинное отделение	Подъезд 1. На отм.+45.30, в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Техническое	23.11
104	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. На отм.+45.30, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	15

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезд 1. 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 1000 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1. 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 450 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
3	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600 10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №10
4	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-1 (ВРУЗ-10)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-1 (ВРУЗ-23)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.1 (ПР11-3068)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.2 (ПР11-3074)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №5	ВРУ-3 (ВРУЗ-43)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
10	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
11	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства

12	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2-3, А-В, помещение водомерного узла и насосной, на плане №3	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
13	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
14	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
15	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
16	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение теплового пункта, на плане №7	Тепловой пункт	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
17	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
18	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м3, блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
19	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000 в осях 3-6, В-Е, 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 3-6, В-Г; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
20	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 4-5, Г-Е, помещение венткамеры, на плане №1; кровля здания в осях 4-5, В-Г.	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности и коридоров
21	Подъезд 1. 1 этаж, отм. +3.300, офисные помещения в осях 1-4, А-Е и 5-8, А-Е	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений
22	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм +45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезд 1. 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, зона безопасности, на плане №6	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезд 1. Машинное помещение лифта, отм. +45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования

26	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 1. 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
28	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
29	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</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>372 815 460 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:



		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810218350033967</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>307 567 146,09 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>139 866 764,07 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>167 700 382,02 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2023</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 25
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 240,85 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>86 335 560 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №12

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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>"НовГео"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3811047502</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>"Студия-Проект"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3810029620</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>"Сибирский стандарт"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811138693</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям им. А.А. Якушева"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3808184756</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3811125944</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-3-034213-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>12.10.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>38-2-1-2-050552-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>3849010420</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: <b>09.12.2019</b>
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: <b>Без номера (утверждено приказом 1221-од от 09.12.2019г.)</b>
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: <b>Федеральное государственное казенное учреждение</b>
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы: <b>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории</b>
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: <b>3808110930</b>
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой комплекс "BOTANICA" (ЖК "BOTANICA")</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"БайкалСтройГрад"</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>3811167535</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>



	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.02.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>38-RU38510109-04-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.05.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>13.12.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Администрация Марковского муниципального образования - Администрация городского поселения</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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.01.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>13.02.2019</b>
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.04.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>08.05.2019</b>
12.1 (3) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение о разделе земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>20.05.2019</b>
12.1 (4) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Без номера</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>25.07.2019</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: <b>02.08.2019</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:06:010927:238</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>8 692,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>13</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Благоустройство дворового пространства четвертого пускового комплекса, в рамках которого планируется строительство многоквартирных домов №8,9,10,11, запроектировано на земельных участках с кадастровыми номерами 38:06:010927:237, 38:06:010927:238, 38:06:010927:107, и предусматривает устройство детских площадок с озеленением и установкой малых архитектурных форм (таких как карусель, качалки, "вертолетики"), расположенных между многоквартирными домами №8 и №11 на расстоянии не менее 12 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом четвертого пускового комплекса предусмотрено устройство площадки для занятий физкультурой с установкой брусьев, тренажеров, каскада турников – с юго-восточной стороны от многоквартирных домов №8,9,10,11 на расстоянии не менее 10 м от окон объектов строительства</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>26</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>Малые архитектурные формы (урны для мусора, скамейки, карусель, домик-беседка, детский игровой комплекс, тренажеры, каскад турников, брусья классические, вертолетик, цветники) расположены вблизи территории отдыха детей, взрослых и занятия физкультурой. Количество малых архитектурных форм и иных планируемых элементов указано общее на 4 пусковой комплекс строительства (многоквартирные дома №8,9,10,11)</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Контейнерная площадка с водонепроницаемым бетонным покрытием на 4 контейнера с местом для накопления крупногабаритного мусора запроектирована с южной стороны от многоквартирного дома № 11. Площадка удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом благоустройства четвертого пускового комплекса предусмотрено озеленение территории - посадка деревьев, древесно-кустарниковых растений и устройство газонов на свободных от твердого покрытия поверхностях - в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>При проектировании объектов первого пускового комплекса предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории объекта принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и устанавливаемых пандусов - из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение. Благоустройство территории запроектировано с установкой скамеек для отдыха, предусмотрены специальные парковочные места, установка подъемников; обеспечен доступ МГН на все надземные этажи многоквартирных домов, пассажирские лифты пригодны для перевозки МГН, предусматриваются тактильные указатели уровня этажа; также предусмотрено устройство безопасных зон в зданиях</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 прилегающей территории строительства выполняется на основании писем Администрации Марковского муниципального образования исх.№2016 от 11.04.2019г., №1239 от 10.03.2020г. Освещение проектируется в виде консольных светильников по автомобильным проездам, торшерных светильников - по пешеходным проходам. Срок выполнения работ по устройству наружного освещения - до 31.12.2023г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>С южной стороны от многоквартирных домов №№8,9 предусматривается устройство планировочной лестницы</b>

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) 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>Публичное 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>"Иркутскэнерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3800000220</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>136 (взамен 69 от 18.06.2019г.)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) 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>"Иркутская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3812122706</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3253/19-ЮЭС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.09.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 556 239,99 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Администрация Марковского муниципального образования</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3827020680</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>010/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3808219423</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>206-с (взамен 109 от 20.05.2019. 111 от 24.05.2019)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (8) 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" г. Иркутска</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</b>
14.1 (9) 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" г. Иркутска</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3807000276</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>98-с</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 286 767,85 руб.</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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (2) 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>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>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭР-Телеком Холдинг" (Филиал в г. Иркутске)</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>5902202276</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>112</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>7</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	44.13	1	12.49	2.76
2	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
3	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
4	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
5	Квартира	2	1	66.95	2	36.40	2.76
6	Квартира	2	1	44.23	1	13.45	2.76
7	Квартира	2	1	97.10	3	51.80	2.76
8	Квартира	2	1	41.92	1	12.49	2.76
9	Квартира	3	1	43.67	1	12.49	2.76
10	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
11	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
12	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
13	Квартира	3	1	66.46	2	36.40	2.76
14	Квартира	3	1	43.72	1	13.45	2.76
15	Квартира	3	1	96.23	3	51.80	2.76
16	Квартира	3	1	41.46	1	12.49	2.76
17	Квартира	4	1	43.67	1	12.49	2.76
18	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
19	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
20	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76
21	Квартира	4	1	66.46	2	36.40	2.76

22	Квартира	4	1	43.72	1	13.45	2.76
23	Квартира	4	1	96.23	3	51.80	2.76
24	Квартира	4	1	41.46	1	12.49	2.76
25	Квартира	5	1	43.67	1	12.49	2.76
26	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
27	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
28	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
29	Квартира	5	1	66.46	2	36.40	2.76
30	Квартира	5	1	43.72	1	13.45	2.76
31	Квартира	5	1	96.23	3	51.80	2.76
32	Квартира	5	1	41.46	1	12.49	2.76
33	Квартира	6	1	43.67	1	12.49	2.76
34	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
35	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
36	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
37	Квартира	6	1	66.46	2	36.40	2.76
38	Квартира	6	1	43.72	1	13.45	2.76
39	Квартира	6	1	96.23	3	51.80	2.76
40	Квартира	6	1	41.46	1	12.49	2.76
41	Квартира	7	1	43.67	1	12.49	2.76
42	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
43	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
44	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
45	Квартира	7	1	66.46	2	36.40	2.76
46	Квартира	7	1	43.72	1	13.45	2.76
47	Квартира	7	1	96.23	3	51.80	2.76
48	Квартира	7	1	41.46	1	12.49	2.76
49	Квартира	8	1	43.67	1	12.49	2.76
50	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
51	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
52	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
53	Квартира	8	1	66.46	2	36.40	2.76
54	Квартира	8	1	43.72	1	13.45	2.76
55	Квартира	8	1	96.23	3	51.80	2.76
56	Квартира	8	1	41.46	1	12.49	2.76
57	Квартира	9	1	43.67	1	12.49	2.76
58	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
59	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
60	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
61	Квартира	9	1	66.46	2	36.40	2.76
62	Квартира	9	1	43.72	1	13.45	2.76
63	Квартира	9	1	96.23	3	51.80	2.76
64	Квартира	9	1	41.46	1	12.49	2.76

65	Квартира	10	1	43.52	1	12.49	2.76
66	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
67	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
68	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
69	Квартира	10	1	66.31	2	36.40	2.76
70	Квартира	10	1	43.46	1	13.45	2.76
71	Квартира	10	1	95.68	3	51.80	2.76
72	Квартира	10	1	41.30	1	12.49	2.76
73	Квартира	11	1	43.52	1	12.49	2.76
74	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
75	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
76	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
77	Квартира	11	1	66.31	2	36.40	2.76
78	Квартира	11	1	43.46	1	13.45	2.76
79	Квартира	11	1	95.68	3	51.80	2.76
80	Квартира	11	1	41.30	1	12.49	2.76
81	Квартира	12	1	43.52	1	12.49	2.76
82	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
83	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
84	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
85	Квартира	12	1	66.31	2	36.40	2.76
86	Квартира	12	1	43.46	1	13.45	2.76
87	Квартира	12	1	95.68	3	51.80	2.76
88	Квартира	12	1	41.30	1	12.49	2.76
89	Квартира	13	1	43.52	1	12.49	2.76
90	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
91	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
92	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
93	Квартира	13	1	66.31	2	36.40	2.76
94	Квартира	13	1	43.46	1	13.45	2.76
95	Квартира	13	1	95.68	3	51.80	2.76
96	Квартира	13	1	41.30	1	12.49	2.76
97	Квартира	14	1	43.52	1	12.49	2.76
98	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
99	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
100	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
101	Квартира	14	1	66.31	2	36.40	2.76
102	Квартира	14	1	43.46	1	13.45	2.76
103	Квартира	14	1	95.68	3	51.80	2.76
104	Квартира	14	1	41.30	1	12.49	2.76
105	Квартира	15	1	43.52	1	12.49	2.76
106	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
107	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76

108	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
109	Квартира	15	1	66.31	2	36.40	2.76
110	Квартира	15	1	43.46	1	13.45	2.76
111	Квартира	15	1	95.68	3	51.80	2.76
112	Квартира	15	1	41.30	1	12.49	2.76

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-1	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 11)	18.48	3.06
					Кабинет (на плане 12)	40.96	
					Санузел (на плане 13)	7.92	
					Коридор (на плане 14)	6.12	
1-2	Нежилое помещение	1	1	48.54	Кабинет (на плане 15)	40.96	3.06
					Санузел (на плане 16)	7.58	
1-3	Нежилое помещение	1	1	73.48	Кабинет (на плане 17)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 18)	18.48	
					Санузел (на плане 19)	7.92	
					Коридор (на плане 20)	6.12	
1-4	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 21)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 22)	18.48	
					Санузел (на плане 23)	7.20	
1-5	Нежилое помещение	1	1	78.21	Кабинет (на плане 24)	40.96	3.06
					Кабинет (на плане 25)	24.85	
					Санузел (на плане 26)	7.74	
					Коридор (на плане 27)	4.66	
1-6	Нежилое помещение	1	1	53.64	Кабинет (на плане 28)	40.96	3.06
					Санузел (на плане 29)	7.69	
					Коридор (на плане 30)	4.99	
1-7	Нежилое помещение	1	1	66.49	Вестибюль (на плане 31)	40.81	3.06
					Кабинет (на плане 32)	18.48	
					Санузел (на плане 33)	7.20	

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 О помещениях общего пользования		16.1.1		
--------------------------------------	--	--------	--	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	18.78
2	Венткамера	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	17.75
3	Тепловой пункт	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 2-3, А-В, на плане №3	Техническое	28.3
4	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №4	Техническое	10.17
5	Электрощитовая	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 3-4, А-В, на плане №5	Техническое	10.17
6	Помещение для слаботочных устройств	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 5-6, А-В, на плане №6	Техническое	4.8
7	Водомерный узел, насосная	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №7	Техническое	59.66

8	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм.-3.000, в осях 1-8, А-Е, на плане №8-20	Техническое	424.92
9	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	6.75
10	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №2	Общественное	7.05
11	Вестибюль	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №3	Общественное	11.38
12	Лифтовой холл	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Общественное	22.6
13	Колясочная	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №5	Общественное	8.5
14	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №6	Техническое	4.01
15	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №7	Общественное	3.49
16	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №8	Техническое	13.27
17	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №9	Общественное	12.71
18	Тамбур	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, А-В, на плане №10	Общественное	6.85
19	Коридор	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 2-7, В-Г, на плане №1	Техническое	49.04
20	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 2 этаж, отм.3.300, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.75
21	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.05
22	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
23	Тамбур	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
24	Зона безопасности	Подъезд 1. 2 этаж, отм.+3.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
25	Коридор	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
26	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.75
27	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.05
28	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
29	Тамбур	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
30	Зона безопасности	Подъезд 1. 3 этаж, отм.+6.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
31	Коридор	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
32	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.75
33	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.05
34	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
35	Тамбур	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане .№5	Общественное	4.07
36	Зона безопасности	Подъезд 1. 4 этаж, отм.+9.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
37	Коридор	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
38	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.75
39	Тамбур	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.05
40	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
41	Тамбур	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане .№5	Общественное	4.07
42	Зона безопасности	Подъезд 1. 5 этаж, отм.+12.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
43	Коридор	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
44	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.75
45	Тамбур	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.05
46	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
47	Тамбур	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
48	Зона безопасности	Подъезд 1. 6 этаж, отм.+15.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
49	Коридор	Подъезд 1. 7 этаж, отм.+18.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
50	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 7 этаж, отм.+18.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.75





94	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
95	Тамбур	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
96	Зона безопасности	Подъезд 1. 14 этаж, отм.+39.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
97	Коридор	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 2-7, Б-В, на плане №1	Техническое	49.04
98	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Техническое	16.65
99	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.14
100	Незадымляемый переход	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Е, на плане №4	Техническое	9.81
101	Тамбур	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Д-Е, на плане №5	Общественное	4.07
102	Зона безопасности	Подъезд 1. 15 этаж, отм.+42.300, в осях 4-5, Г-Д, на плане №6	Техническое	12.34
103	Машинное отделение	Подъезд 1. На отм.+45.30, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	23.11
104	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1. На отм.+45.30, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	15

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезд 1. 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 1000 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1. 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Лифт 450 кг, лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
3	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:238	Трансформаторная подстанция 2БКТП-1600 10/0,4	Обеспечение электроснабжением многоквартирного дома №11
4	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-1 (ВРУЗ-10)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
5	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-1 (ВРУЗ-23)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
6	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	ВУ-2 (ВРУ1-17-70)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
7	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.1 (ПР11-3068)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
8	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №4	РУ-2.2 (ПР11-3074)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, помещения общего назначения
9	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 3-4, А-В, помещение электрощитовой, на плане №5	ВРУ-3 (ВРУЗ-43)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения
10	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм.+45.300 в осях 4-5, Г-Д	Система электроснабжения	Обеспечение электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
11	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельном модульном здании	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Повышение давления в сети хозяйственно-противопожарного водопровода и обеспечение бесперебойного водоснабжения объекта строительства

12	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 6-7, А-В, помещение водомерного узла и насосной, на плане №7	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
13	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
14	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система водоотведения	Обеспечение водоотведения из жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
15	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, в отдельно стоящем одноэтажном здании блок-контейнерного исполнения, оснащенный необходимым оборудованием.	Подкачивающая насосная станция (ПНС)	Обеспечение объекта строительства тепловой энергией от проектируемой тепловой сети
16	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 2-3, А-В, помещение теплового пункта, на плане №3	Тепловой пункт	Ввод, учет и распределение тепловой энергии на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения
17	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
18	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:06:010727:99, комплекс локальных очистных сооружений	Локальные очистные сооружения	Сбор и очистка сточных вод ливневой канализации с территории застройки комплексом локальных очистных сооружений (аккумулирующий резервуар объемом 400 м <sup>3</sup> , блочно-модульное здание с погруженными насосами, колодец гашения напора, ЛОС производительностью 5 л/с, установка обеззараживания сточных вод), отвод очищенных сточных вод в проектируемый коллектор ливневой канализации
19	Подъезд 1. 1 этаж, отм.0.000 в осях 3-6, В-Е, 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 3-6, В-Г; кровля здания	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания
20	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 4-5, Г-Е, помещение венткамеры, на плане №1; кровля здания в осях 4-5, В-Г.	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности и коридоров
21	Подъезд 1. 1 этаж, отм. +3.300, офисные помещения в осях 1-4, А-Е и 5-8, А-Е	Приточные и вытяжные вентиляторы	Обеспечение приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений
22	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 1-8, А-Е; 1-15 этажи, отм. с 0.000 по +42.300 в осях 1-8, А-Е	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляции жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
23	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 1-8, А-Е; машинное помещение лифта на отм +45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в здании (жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения)
24	Подъезд 1. 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, Г-Д, зона безопасности, на плане №6	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
25	Подъезд 1. Машинное помещение лифта, отм. +45.300 в осях 4-5, Г-Д, на плане №1	Система диспетчеризации лифтового оборудования	Обеспечение работы лифтового оборудования

26	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система радиовещания)	Прием и распределение цифрового радиовещания в здании
27	Подъезд 1. 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов; кровля здания (антенна)	Оборудование для коллективного приема и распределения ТВ-сигналов (антенна, разветвительные коробки)	Прием и распределение ТВ-сигналов в здании
28	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система телефонизации)	Обеспечение объекта телефонной связью
29	Подъезд 1. Подвальный этаж, отм. -3.000 в осях 5-6, А-В, помещение для слаботочных систем, на плане №6; 2-15 этажи, отм. с +3.300 по +42.300 в осях 4-5, В-Г, слаботочные отсеки этажных шкафов.	Телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки (система обеспечения сетью Интернет)	Обеспечение объекта сетью Интернет

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 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>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>28.09.2022</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>374 036 872,07 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810218350033967</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000607</b>
		БИК: <b>042520607</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>380843001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09125602</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>307 774 305,88 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>139 960 970,39 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>167 813 335,49 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2023</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>400 000 000 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		



<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 451237572657769444488235525905239123536

Владелец: АО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФСК  
"НОВЫЙ ГОРОД", Черняков Виктор Иванович, ГОРОД  
ИРКУТСК

Действителен: с 06.04.2020 по 06.04.2021

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 656407065661747289207072533604941390218

Владелец: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО  
НАДЗОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, Билалов Борис  
Биктимирович, г.Иркутск

Действителен: с 25.12.2019 по 25.12.2020