ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 38-000484 от 10.03.2022

Многоквартирные жилые дома в Ленинском районе г. Иркутска, микрорайон Березовый. З очередь строительства.1 этап (жилой дом №1) - 19 блок-секция, 2 этап (жилой дом №2) - 18 блок-секция, 3 этап (жилой дом № 3)- 15 блок-секция, (жилой дом №4) -16,17 блок-секция. 15,16,17 блок-секции.

Дата первичного размещения: 18.01.2022

застройщика в информационно-телекоммун	икационной	йщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего йщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДОМСТРОЙ"	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "C3 "ДОМСТРОЙ"	
1.2 О месте нахождения застройщика — адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 664053	
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская	
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:	
	1.2.4	Вид населенного пункта:	
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск	
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети:	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Розы Люксембург	
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 222 ; Литера: A	
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 15	
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт	
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00	
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(395)255-41-00	

	1.4.2	Адрес электронной почты: sekr@spmk-7.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: domstroy38.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Красноштанова
	1.5.2	Имя: Татьяна
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевна
	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДОМСТРОЙ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 3810084861
 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии) 	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застрой	іщика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810084861
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1203800013801
	2.1.3	Дата регистрации: 08.07.2020
голосов, которым обладает каждый такой ч	учредитель рольных им	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, ищие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Финансово-строительная компания "ДомСтрой"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811998593
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 100 %
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:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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: Красноштанова
	3.4.2	Имя: Людмила
	3.4.3	Отчество (при наличии): Ивановна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 90 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 153-709-104 54
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381109659297
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Преобладающее участие в уставном капитале учредителя (доля в уставном капитале более 50%)
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х 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: 8
	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: 8
	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: 2
	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	Граж данство: 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: 8
	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: Благотворительный фонд
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Красноштанова
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3827025374
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1073800002374
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810025880
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023801430773
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 5 2 1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ДСК "СПМК-7"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810084854
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1203800013790
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Торговый дом "Иркутская топливная компания"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3827020190
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1053827055920
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 5 2 1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Атаир
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811173391
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1133850043282
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 5 2 1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "Ленинград"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811450486
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1173850039604
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (7) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Троя
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811162784
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1123850049641
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (8) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Седьмая луза
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810051337
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1083810001076
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (9) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Добытчик
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811450870
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1173850041309

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (10) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Рудокоп
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811450863
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1173850041298
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (11) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Шахтер
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810084780
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1203800013340
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (12) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Русская кухня
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811123263
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1083811006201
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (13) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Орион
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810084773
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1203800013339
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (14) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Финансово-строительная компания "ДомСтрой"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811998593
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1123850032591
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 5
3.5.2 (15) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СОЮЗ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810021614
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1153850004186
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (16) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ВЕГА

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810313310
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1093850025323
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с вастройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Вектор
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810329350
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1133850008533
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартир опубликованию проектной декларации	ных домов и	и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение грех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
•	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
)5 О членстве застройшика в саморегулиру	емых органи	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства,

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, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
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 к	редиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 237,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщико	омов и иных м договор по омпании по з	а требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля ющите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-Ф3 в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-Ф3 «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»:

Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:

Федерации»

7.1.2

7.1.	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.	Чаришко дибо отсутствио рошения арбитражного суда о приостановления доятол ности в каноство моры
7.1.	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.	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.	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.	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.	застроищиков в установленном порядке:
7.1.	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.	застроищика, и главного бухгалтера застроищика 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.	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-Ф3 «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:
08 Иная не противоречащая законодательс	тву Российс	кой Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам сумме общей площади всех жилых и нежил		а строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, ний
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: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 38:36:000005:31149 утвержден 20.01.2020 № RU383030006063, выдан Комитетом по градостроительной политике департамента обеспечения градостроительной деятельности администрации города Иркутска
9.2 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: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	наименование населенного пункта: Иркутск
	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:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 19
	9.2.16	Уточнение адреса: Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, мкр.Березовый, жилой дом №1, блок-секция 19, I этап
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 662,28 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
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: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	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:
	17.2.10	IH4

	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 18
	9.2.16	Уточнение адреса: Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, мкр.Березовый, жилой дом №2, блок-секция 18, II этап
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 659,48 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
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: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	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:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
		15
	9.2.16	Уточнение адреса: Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, мкр.Березовый, жилой дом №3, блок-секция 15, III этап
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6 607,25 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
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: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	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:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 16

		Уточнение адреса:
	9.2.16	Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, мкр.Березовый, жилой дом №4, блок-секция 16, III этап
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6 513,15 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: B+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
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: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	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:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 17
	9.2.16	Уточнение адреса: Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, мкр.Березовый, жилой дом №4, блок-секция 17, III этап

	9.2.17	Назначение объекта:
	J. Z. 1/	Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6 607,25 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 747,18 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 747,18 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 747,18 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 747,18 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 941,94 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 941,94 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 913,71 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 913,71 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 941,94 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 941,94 м2
9.4 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):
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
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: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
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: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
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: 2
	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: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНГЕО
	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: 3812020373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурно-строительная фирма "АСС"
	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: 3811032986
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060559-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс МЕГА
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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	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: 3810025880
11 О разрешении на строительство	•	•
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-44-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок: 23.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	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: 14.04.2015
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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: 38:36:000005:31149
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 423,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства

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: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 100
	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: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Согласно плану малых форм
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Согласно плану малых форм
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 86
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: С западной стороны, в границах 2-ого этапа строительства б/с19, на спортивной площадке находятся малые архитектурные формы:Оборудование для Workout 1 шт.(«КСИЛ» 6452 или аналог), Оборудование для Workout 1 шт.(«КСИЛ» 6456 или аналог), Качалка-балансир 4-х местная большая 1 шт.(«КСИЛ» 4106 или аналог), Детский игровой комплекс «Фантазия» 1 шт.(«КСИЛ» 5451 или аналог), Карусель 1 шт.(«КСИЛ» 4195 или аналог), Качели на деревянных стойках малые 1шт.(«КСИЛ» 4142 или аналог), Качалка на пружине «Джип», «Кораблик», «Пчелка» 2 шт.(«КСИЛ» 4128, 4122, 4126 или аналог), Качели на металлических стойках с оцинкованной балкой «Гнездо» 1 шт.(«КСИЛ» 4158 или аналог), Тренажер 1шт.(«КСИЛ» 7502 или аналог), Тренажер 1шт.(«КСИЛ» 7502 или аналог), Тренажер 1шт.(«КСИЛ» 7510 или аналог), Тренажер 1шт. («КСИЛ» 6721 или аналог), Скамья «Диван» 35шт.(«КСИЛ» 2211 или аналог), Урна 29 шт.(«КСИЛ» 1312 или аналог), Детский спортивный комплекс"Полоса препятствий"1 шт.("КСИЛ"6315 или аналог)
	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

		Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.4.2	На территории 1-го этапа строительства с южной стороны на придомовой территории предусмотрено устройство контейнерной площадки на 3 контейнера, объёмом 1,1 м3 каждый, и места для крупногабаритных отходов. Так же сбор бытового мусора предусмотрен на 2,3,4,5,6,7 этапов строительства
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка кустарников, устройство цветников, на всех свободных площадях высеивается газон
	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: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории микрорайона.Пути движения МГН стыкуются с внешними транспортными и пешеходными коммуникациями.По обеим сторонам переходов через проезжую часть установлены бордюрные пандусы.Минимальная ширина пешеходных путей принята 2,0 м.Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.На открытых автостоянках, на участке около зданий выделено 10% мест для транспорта инвалидов.Количество парковок с расширенными размерами не менее = 11.Общее количество парковок для инвалидов гостевого хранения не менее = 34
	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): Проектом для 3 очереди строительства предусмотрена сеть наружного освещения, декоративного освещения праздничной иллюминации.С использованием светодиодных светильников или типа ЖКУ-16 с электронной пускорегулирующей аппаратурой с возможностью автономного управления, установленных на металлических опорах с закладной конструкцией в земле с разъемным соединением и консольным креплением светильников.Питание и управление установок наружного декоративного освещения и праздничной иллюминации выполняется кабельной линией с прокладкой в герметичной трубе.Управление наружным освещением возможно таймером с годовой программой с вечерним и ночным режимом работы, с возможностью местного включения и раздельного управления наружным освещением.технические условия № 599/1 от 05.08.2020 выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска, срок действия до 05.08.2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное. Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН. Предусмотрена сеть наружного освещения. Для перекачивания стоков бытовой канализации от проектируемого объекта капитального строительства предусмотрено устройство комплектной канализационной насосной станции (1 категории) заводского изготовления, для отчистки дождевых и талых стоков приняты очистные сооружения дождевых стоков КОС ЛС «Дамба». Проектом предусматривается строительство трех трансформаторных подстанций
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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 158
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 33 взамен ТУ 81 от 29.07.2020 г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 158
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 161-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ИЭСК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3812/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 793 984,79 py6.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 161-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Сибдальсвязь-Ангара-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3808217000
		в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых и 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: 176
	15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

			15.1.2.2	В том числе инь 0	х нежилых помещений:			
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1					
	Назначение			Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
2	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
3	Квартира	1		1	60.75	2	31.81	3.00
4	Квартира	1		1	48.56	2	26.23	3.00
5	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
6	Квартира	1		1	38.10	1	11.93	3.00
7	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
8	Квартира	1		1	48.56	2	26.23	3.00
9	Квартира	1		1	60.75	2	31.81	3.00
10	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
11	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00
12	Квартира	2		1	35.53	1	10.08	2.80
13	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80
14	Квартира	2		1	64.08	2	31.81	2.80
15	Квартира	2		1	51.98	2	26.23	2.80
16	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80
17	Квартира	2		1	41.50	1	11.93	2.80
18	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80
19	Квартира	2		1	51.98	2	26.23	2.80
20	Квартира	2		1	64.08	2	31.81	2.80
21	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80
22	Квартира	2		1	35.53	1	10.08	2.80
23	Квартира	3		1	35.53	1	10.08	2.80
24	Квартира	3		1	35.83	1	10.08	2.80
25	Квартира	3		1	64.08	2	31.81	2.80
26	Квартира	3		1	51.98	2	26.23	2.80
27	Квартира	3		1	35.83	1	10.08	2.80
28	Квартира	3		1	41.50	1	11.93	2.80
		3		1	35.83	1	10.08	2.80
		3		1	51.98	2	26.23	2.80
31		3		1	64.08	2	31.81	2.80
	Квартира	3		1	35.83	1	10.08	2.80
33	Квартира	3		1	35.53	1	10.08	2.80
34	Квартира	4		1	35.53	1	10.08	2.80
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		1	35.83	1	10.08	2.80
36	Квартира	4		1	64.08	2	31.81	2.80
37	Квартира	4		1	51.98	2	26.23	2.80
38		4		1	35.83	1	10.08	2.80
39	Квартира	4		1	41.50	1	11.93	2.80

40	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
41	Квартира	4		51.98	2	26.23	2.80
42	Квартира	4	1	64.08	2	31.81	2.80
43	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
44	Квартира	4	1	35.53	1	10.08	2.80
45	Квартира	5	1	35.53	1	10.08	2.80
46	Квартира	5	1	35.83	1	10.08	2.80
47	Квартира	5	1	64.08	2	31.81	2.80
48	Квартира	5	1	51.98	2	26.23	2.80
49	Квартира	5	1	35.83	1	10.08	2.80
50	Квартира	5	1	41.50	1	11.93	2.80
51	Квартира	5	1	35.83	1	10.08	2.80
52	Квартира	5	1	51.98	2	26.23	2.80
53	Квартира	5	1	64.08	2	31.81	2.80
54	Квартира	5		35.83	1	10.08	2.80
55	Квартира	5		35.53	1	10.08	2.80
56	Квартира	6	1	35.53	1	10.08	2.80
57	Квартира	6	1	35.83	1	10.08	2.80
58	Квартира	6	1	64.08	2	31.81	2.80
59	Квартира	6	1	51.98	2	26.23	2.80
60	Квартира	6		35.83	1	10.08	2.80
61	Квартира	6	1	41.50	1	11.93	2.80
62	Квартира	6		35.83	1	10.08	2.80
63	Квартира	6	1	51.98	2	26.23	2.80
64	Квартира	6	1	64.08	2	31.81	2.80
65	Квартира	6		35.83	1	10.08	2.80
66	Квартира	6		35.53	1	10.08	2.80
67	Квартира	7		35.53	1	10.08	2.80
68	Квартира	7		35.83	1	10.08	2.80
69	Квартира	7		64.08	2	31.81	2.80
70	Квартира	7		51.98	2	26.23	2.80
71	Квартира	7		35.83	1	10.08	2.80
72	Квартира	7		41.50	1		2.80
73	Квартира	7		35.83	1	10.08	2.80
74	Квартира	7		51.98	2		2.80
75	Квартира	7		64.08	2	31.81	2.80
76	Квартира	7		35.83	1		2.80
77	Квартира	7		35.53	1	10.08	2.80
78	Квартира	8		35.53	1		2.80
79	Квартира	8		35.83	1	10.08	2.80
80	Квартира	8		64.08	2	31.81	2.80
81	Квартира	8		51.98	2	26.23	2.80
82	Квартира	8	1	35.83	1	10.08	2.80

83	Квартира	8	1	41.50	1	11.93	2.80
84	Квартира	8	1	35.83	1	10.08	2.80
85	Квартира	8		51.98	2	26.23	2.80
86	Квартира	8	1	64.08	2	31.81	2.80
87	Квартира	8	1	35.83	1	10.08	2.80
88	Квартира	8	1	35.53	1	10.08	2.80
89		9	1	35.26	1	10.08	2.80
90	Квартира	9	1	35.56	1	10.08	2.80
91	Квартира	9	1	63.76	2	31.81	2.80
92	Квартира	9	1	51.71	2	26.23	2.80
93	Квартира	9	1	35.56	1	10.08	2.80
94	Квартира	9	1	41.30	1	11.93	2.80
95	Квартира	9	1	35.56	1	10.08	2.80
96	Квартира	9	1	51.71	2	26.23	2.80
97	Квартира	9	1	63.76	2	31.81	2.80
98	Квартира	9	1	35.56	1	10.08	2.80
99	Квартира	9	1	35.26	1	10.08	2.80
100	Квартира	10	1	35.26	1	10.08	2.80
101	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
102	Квартира	10	1	63.76	2	31.81	2.80
103	Квартира	10	1	51.71	2	26.23	2.80
104	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
105	Квартира	10	1	41.30	1	11.93	2.80
106	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
107	Квартира	10	1	51.71	2	26.23	2.80
108	Квартира	10		63.76	2	31.81	2.80
109	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
110	Квартира	10		35.26	1	10.08	2.80
111	Квартира	11	1	35.26	1	10.08	2.80
112	Квартира	11		35.56	1	10.08	2.80
113	Квартира	11		63.76		31.81	2.80
114	Квартира	11	1	51.71	2	26.23	2.80
115				35.56		10.08	2.80
116		11		41.30		11.93	2.80
117	Квартира	11		35.56		10.08	2.80
118	Квартира	11		51.71		26.23	2.80
119	Квартира	11		63.76	2	31.81	2.80
120	Квартира	11		35.56	1	10.08	2.80
121	Квартира	11		35.26	1	10.08	2.80
122	Квартира	12		35.26	1	10.08	2.80
123	Квартира	12		35.56	1	10.08	2.80
124	Квартира	12		63.76		31.81	2.80
125	Квартира	12	1	51.71	2	26.23	2.80

126	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
127	Квартира	12	1	41.30	1	11.93	2.80
128	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
129	Квартира	12	1	51.71	2	26.23	2.80
130	Квартира	12	1	63.76	2	31.81	2.80
131	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
132	Квартира	12	1	35.26	1	10.08	2.80
133	Квартира	13	1	35.26	1	10.08	2.80
134	Квартира	13	1	35.56	1	10.08	2.80
135	Квартира	13	1	63.76	2	31.81	2.80
136	Квартира	13	1	51.71	2	26.23	2.80
137	Квартира	13	1	35.56	1	10.08	2.80
138	Квартира	13	1	41.30	1	11.93	2.80
139	Квартира	13	1	35.56	1	10.08	2.80
140	Квартира	13	1	51.71	2	26.23	2.80
141	Квартира	13	1	63.76	2	31.81	2.80
142	Квартира	13	1	35.56	1	10.08	2.80
143	Квартира	13	1	35.26	1	10.08	2.80
144	Квартира	14	1	35.26	1	10.08	2.80
145	Квартира	14	1	35.56	1	10.08	2.80
146	Квартира	14	1	63.76	2	31.81	2.80
147	Квартира	14	1	51.71	2	26.23	2.80
148	Квартира	14	1	35.56	1	10.08	2.80
149	Квартира	14	1	41.30	1	11.93	2.80
150	Квартира	14	1	35.56	1	10.08	2.80
151	Квартира	14	1	51.71	2	26.23	2.80
152	Квартира	14	1	63.76	2	31.81	2.80
153	Квартира	14	1	35.56	1	10.08	2.80
154	Квартира	14	1	35.26	1	10.08	2.80
155	Квартира	15	1	35.26	1	10.08	2.80
156	Квартира	15	1	35.56	1	10.08	2.80
157	Квартира	15	1	63.76	2	31.81	2.80
158		_			2	26.23	2.80
159	Квартира	15	1	35.56	1	10.08	2.80
160	Квартира	15	1	41.30	1	11.93	2.80
161	Квартира	15	1	35.56	1	10.08	2.80
162	Квартира	15		51.71	2	26.23	2.80
163	Квартира	15	1	63.76	2	31.81	2.80
164	Квартира	15	1	35.56	1	10.08	2.80
165	Квартира	15	1	35.26	1	10.08	2.80
166	Квартира	16	1	35.26	1	10.08	3.00
167	Квартира	16		35.56	1	10.08	3.00
168	Квартира	16	1	63.76	2	31.81	3.00

169	Квартира	16		1	51.71	2	26.23	3.00
170	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00
171	Квартира	16		1	41.30	1	11.93	3.00
172	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00
173	Квартира	16		1	51.71	2	26.23	3.00
174	Квартира	16		1	63.76	2	31.81	3.00
175	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00
176	Квартира	16		1	35.26	1	10.08	3.00
15.3 О харан	15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1			Нежилые пом	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

NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лифтовой холл	1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.27
2	Лестничная клетка	1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	8.9
3	Тамбур	1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.8
4	Коридор	1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46

4	Коридор	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1

3	Тамбур	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26

2						ре помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные код на кровлю.	4.1
3					Обществені	USO DOMOUNDING. THE SOUNTLY OF PROUNTING PORTION POSTIVE PROMINENT IN	9.46
4	Коридор	16-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 4	В-Г на от			е помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к холлу и путям эвакуации	55.6
инж пре,	ее чем одного п	дования,	16.2.1				
п/п №	Описание места	расположения		Вид оборудо	вания	Назначение	
	Подвальный этах помещение элек	к, в осях 4-5/В-Г отм3. трощитовой	.000,	ВРУ-3, состоя панелей ВП (80УХЛ4) и РГ IP31)	ВРУ1-18-	Для осуществления электроснабжения потребителей I категории надежности. Учет энергопотребления.	
	Подвальный этаж, в осях 4-5/В-Г отм3.000, помещение электрощитовой			ВРУ-1, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-11- 10УХЛ4) и РП (ВРУ1-47- 00УХЛ4)		Для осуществления электроснабжения потребителей II категории надежности. Учет энергопотребления.	
	Подвальный этаж, в осях 4-5/В-Г отм3.000, панеле помещение электрощитовой 10УХЛ4			ВРУ-2, состоя панелей ВП (10УХЛ4) и РГ 00УХЛ4)	ВРУ1-11-	Для осуществления электроснабжения потребителей II категории надежности. Учет энергопотребления.	
4	С подвального этажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм3.000 по +45.000, технический этаж в осях 4-5/А-Г на отм. +48.600				кения	Обеспечение электроэнергией жилых и нежилых помещений, помещений общего наз	начения.
5	Подвальный этаж, в осях 3-4/А-Б отм3.000, помещение насосной (пожарная) (пожарная)			Насосная ста (пожарная)	нция	Для обеспечения потребного напора на внутреннее пожаротушение.	
	Подвальный этаж, в осях 1-2/В-Г отм3.000,			Насосная повысительн установка	ая	Для обеспечения потребного напора на хозяйственно-питьевые нужды жильцов.	
1/	Подвальный этаж, в осях 1-2/В-Г отм3.000, помещение водомерного узла			Водомерный	узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещ общего назначения.	ения
	Споправичего этажа по 16-й этаж в осях 1-			Система водо	снабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего наз	начения.
0	С подвального этажа по 16-й этаж, в осях 1-			Система водо	отведения	Обеспечение водоотведением жилых и нежилых помещений, помещений общего назн	іачения.
10	Подвальный этах помещение тепл	к, в осях 4-5/А-Б отм3 ювого пункта	.000,	Тепловой пу	нкт	Для обеспечения работы системы отопления, подогрева воды горячего водоснабжени тепловой энергии.	ия и учета
	С подвального этажа по 16-й этаж, в осях 1- 8/А-Г с отм3.000 до +45.000 Теплоснабжения				ения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего на	значения.
12	С кровли здания до подвального этажа, в осях 2 1-3/Б-В и в осях 6-7/А-В с отм. +52.500 по - 3.000			Внутренний і	водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания.	

13	С 1-го этажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А- 0.000 по +45.000, венткамера в осях 4-5 отм. +48.600, на кровле в осях 1-8/А-Г	5/А-Г на	Приточные и вытяжные вентиляторы, клапаны дымоудаления и подпора воздуха	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности.
14	С подвального этажа по 16-й этаж, в ося 8/А-Г в отм3.000 по +45.000, на кровл осях 1-8/А-Г	e B		Обеспечение естественной вентиляцией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
15	С подвального этажа по 16-й этаж в ося. Г с отм3.000 по +45.000, технический осях 4-5/А-Г на отм. +48.600		Оборудование системы пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
16	С подвального этажа по 16-й этаж в ося. Г с отм3.000 по +45.000			Обеспечение подачи воды к пожарным кранам, установленных в коридорах, на каждом этаже в пожарных шкафах.
	Машинное помещение в осях 4-5/Б-Г на о +48.600		Лифтовое оборудование	Обеспечение вертикального передвижения пассажиров и груза.
18	С подвального этажа по 16-й этаж в ося Г с отм3.000 по +45.000, технический осях 4-5/А-Г на отм. +48.600, помещени в осях 4-5/А-В	этаж в	Слаботочные системы (радиофикация, телевидение, интернет)	Прием и распределение радиовещания, ТВ-сигналов и интернета в здании.
19	Внутри двора около жилого дома №5 (б секция №20)	лок-	Трансформаторная подстанция №23 (ТП-3)	Предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии с городских сетей на кабельные линии жилых домов №6, 7 и 8 (блок-секции №14,21,22) и наружного освещения дворов и автодорог вокруг жилых домов (в границах земельного участка с кадастровым номером - 38:36:000005:31149)
	Внутри двора около жилого дома №5 (блок- секция №20)		Трансформаторная подстанция №24 (ТП-2)	Предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии с городских сетей на кабельные линии жилых домов №1 и 5 (блок-секции №19, 20) и наружного освещения дворов и автодорог вокруг жилых домов (в границах земельного участка с кадастровым номером - 38:36:000005:31149)
				м сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) едачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства
17.:	1. О примориом графико розпизации	17.1.1	Этап реализации про 20 процентов гото	екта строительства:
		17.1.2	Планируемый кварта. 3 квартал 2022 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
	1 (2) О примерном графике реализации екта строительства	17.1.1	Этап реализации про 40 процентов гото	
		17.1.2	Планируемый кварта. 2 квартал 2023 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.∶ про	17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации про 60 процентов гото	
		17.1.2	Планируемый кварта. 4 квартал 2023 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
	7.1 (4) О примерном графике реализации роекта строительства		Этап реализации про 80 процентов гото	
		17.1.2	Планируемый кварта. 1 квартал 2024 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
	1 (5) О примерном графике реализации екта строительства	17.1.1	Этап реализации про получение разрец	екта строительства: ения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый кварта. 4 квартал 2024 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:

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: 15.06.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 15.06.2025
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 419 843 266,00 руб.
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: 0,00 руб.
	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: 0,00 руб .
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств за в на счетах э	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: Счета эскроу
	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: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810020110002097
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 739 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 739 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 15.12.2026

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		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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	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:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		KORIMIACEDO DOLOBODO SENTICIONALIA C. MCDODESOREMAM CHATOR SCKDOV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом 2

	Trought of outer a critical plant was a constant of the consta
10 7 2 1 1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.1	. 3 спосооов обеспечения гражданской ответственности застройщика. 0 м2
19 7 2 1 2	Нежилые помещения:
15.77.2.11.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.2	площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу:
	0 M2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.2	.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 m2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных
19.7.2.1.2	.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	0 м2
19.7.2.1.3	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.3	.1 счетов эскроу:
	0 m2
10721	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.3	.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 м2
10.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.3	.э спосооов обеспечения тражданской 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	
	Ownspirations decembed sandonement circulations and services actions.
19.7.3.1.1	.1 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.1	
	0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.1	.3 застройщика:
	0 руб.
	Нежилые помещения:
10 7 2 1 5	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2	
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.2	.2 фонд:
	0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.2	.3 застройщика:
10701	0 руб.
19.7.3.1.3	
19.7.3.1.3	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	' ⁻ 0 руб.

	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
	новании кото	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта	
недвижимости, за исключением привлечен	ия 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 устав	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: 86 010 000,00 py6.	
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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.8	Поди ээтрэт ээстройшийээ
	22.1.0	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	иация о проекте
23.1 Иная информация о проекте		Иная информация о проекте: Разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 15.12.2020 года, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 18.08.2021 года внесены изменения в связи со сменой правообладателя земельного участка, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 17.09.2021 года внесены изменения в связи со сменой фирменного наименования застройщика, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 23.11.2021 года внесены изменения в связи с устранением технической ошибки

Объект №2

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНГЕО
	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: 3812020373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурно-строительная фирма "АСС"
	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: 3811032986
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060559-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс МЕГА
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, ваключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	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: 3810025880
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-44-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный уча	сток, на кот	гором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	авоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик
	астка), о кад	дастровом 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: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; 23.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	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: 14.04.2015
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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: 38:36:000005:31149
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 423,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	ории и предельных параметрах разрешенного строительства

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: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	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: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 32
	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: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Согласно плану малых форм
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Согласно плану малых форм
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 98
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: С западной стороны, в границах 1-ого этапа строительства б/с18, на спортивной площадке находятся малые архитектурные формы:Качалка-балансир 4-х местная большая 1 шт.(«КСИЛ» 4106 или аналог), Карусель 1 шт.(«КСИЛ» 4192 или аналог), Качалка на пружине «Джип», «Кораблик», «Пчелка» 1 шт. («КСИЛ» 4128, 4122, 4126 или аналог), Стойка баскетбольная 2 шт.(«КСИЛ» 6500 или аналог), Лиана «фигурная» 1 шт.(«КСИЛ» 6727 или аналог), Турник 2 шт.(«КСИЛ» 6734 или аналог), Брусья параллельные 1 шт.(«КСИЛ» 6720 или аналог), Теннисный стол 2 шт.(«КСИЛ» 6702 или аналог), Тренажер 1шт.(«КСИЛ» 7502 или аналог), Тренажер 1шт. («КСИЛ» 7513 или аналог), Тренажер 1шт. («КСИЛ» 7510 или аналог), Тренажер 1шт. («КСИЛ» 6721 или аналог), Бум 1шт.(«КСИЛ» 6706 или аналог), Скамья «Диван» 35шт. («КСИЛ» 2211 или аналог), Урна 29 шт. («КСИЛ» 1312 или аналог), Стол скамьями и навесом 1 шт. («КСИЛ» 2 или аналог), Детский игровой комплекс 1 шт. («КСИЛ» 5128 или аналог), Песочный дворик с горкой «Белоснежка» 1 шт. («КС)
	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

		Page power was a page of the control was a second page of the cont
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На территории 2-го этапа строительства с юго-восточной стороны на придомовой территории предусмотрено устройство контейнерной площадки на 5 контейнеров, объёмом 1,1 м3 каждый, и места для крупногабаритных отходов. Так же сбор бытового мусора предусмотрен на 1,3,4,5,6,7 этапов строительства
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение решено путем посадки кустарников, на всех свободных площадях высеивается газон
	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: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории микрорайона.Пути движения МГН стыкуются с внешними транспортными и пешеходными коммуникациями.По обеим сторонам переходов через проезжую часть установлены бордюрные пандусы.Минимальная ширина пешеходных путей принята 2,0 м.Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.На открытых автостоянках, на участке около зданий выделено 10% мест для транспорта инвалидов.Количество парковок с расширенными размерами не менее = 11.Общее количество парковок для инвалидов гостевого хранения не менее = 34
	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): Проектом для 3 очереди строительства предусмотрена сеть наружного освещения, декоративного освещения праздничной иллюминации.С использованием светодиодных светильников или типа ЖКУ-16 с электронной пускорегулирующей аппаратурой с возможностью автономного управления, установленных на металлических опорах с закладной конструкцией в земле с разъемным соединением и консольным креплением светильников.Питание и управление установок наружного декоративного освещения и праздничной иллюминации выполняется кабельной линией с прокладкой в герметичной трубе.Управление наружным освещением возможно таймером с годовой программой с вечерним и ночным режимом работы, с возможностью местного включения и раздельного управления наружным освещением.Технические условия № 599/1 от 05.08.2020 выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска, срок действия до 05.08.2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН.Предусмотрена сеть наружного освещения.Для перекачивания стоков бытовой канализации от проектируемого объекта капитального строительства предусмотрено устройство комплектной канализационной насосной станции (1 категории) заводского изготовления, для отчистки дождевых и талых стоков приняты очистные сооружения дождевых стоков КОС ЛС «Дамба».Проектом предусматривается строительство трех трансформаторных подстанций
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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 160
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 33 взамен ТУ 81 от 29.07.2020 г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 160
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 158-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-
	14.1.2	технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ИЭСК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3812/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 793 984,79 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком

			14.2.4	Идентификацио подключение к 7707049388	•	льщика организации, в	выдавшей технические условия, з	заключившей договор на			
14.2 (4) О планир сетям связи	уемом подклі	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное ра							
			14.2.2	Организационно к сети связи:			ические условия, заключившей д	оговор на подключение			
			14.2.3		ния организационно-прав		овия, заключившей договор на г	одключение к сети			
			14.2.4	Идентификацио подключение к 3808217000		льщика организации, в	выдавшей технические условия,	заключившей договор на			
					строительства многоквар й жилого и нежилого по		иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых			
15.1 О количестве (создаваемых) в рестроительства мне (или) иных объект жилых и нежилых	в в составе ст амках проекта огоквартирны гов недвижим	гроящихся а іх домов и	15.1.1	Количество жил 176							
			15.1.2		Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют						
			15.1.2.1		В том числе машино-мест: 0						
			15.1.2.2	В том числе ины 0	ых нежилых помещений:						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж распо	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00			
2	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00			
3	Квартира	1		1	60.75	2	31.81	3.00			
4	Квартира	1		1	48.56	2	26.23	3.00			
5	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00			
6	Квартира	1		1	38.10	1	11.93	3.00			
7	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00			
8	Квартира	1		1	48.56	2	26.23	3.00			
9	Квартира	1		1	60.75	2	31.81	3.00			
10	Квартира	1		1	32.41	1	10.08	3.00			
11	Квартира	<u>1</u> 1		1	32.41	1	10.08	3.00			
12	Квартира	2		1	35.53	1	10.08	2.80			
13	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80			
14	Квартира	2		1	64.08	2	31.81	2.80			
15	Квартира	2		1	51.98	2	26.23	2.80			
16	Квартира	2		1	35.83	1	10.08	2.80			
17	Квартира	2		1	41.50	1	11.93	2.80			

18	Квартира	2	1	35.83	1	10.08	2.80
19		2		51.98	2	26.23	2.80
20		2		64.08		31.81	2.80
21	Квартира	2	1	35.83	1	10.08	2.80
22	Квартира	2	1	35.53	1	10.08	2.80
23	Квартира	3	1	35.53	1	10.08	2.80
24		3	1	35.83	1	10.08	2.80
25		3	1	64.08	2	31.81	2.80
26		3	1	51.98	2	26.23	2.80
27		3	1	35.83	1	10.08	2.80
28		3	1	41.50	1	11.93	2.80
29	Квартира	3	1	35.83	1	10.08	2.80
30		3	1	51.98	2	26.23	2.80
31	Квартира	3	1	64.08	2	31.81	2.80
32	Квартира	3	1	35.83	1	10.08	2.80
33	Квартира	3	1	35.53	1	10.08	2.80
34	Квартира	4	1	35.53	1	10.08	2.80
35	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
36	Квартира	4	1	64.08	2	31.81	2.80
37	Квартира	4	1	51.98	2	26.23	2.80
38	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
39	Квартира	4	1	41.50	1	11.93	2.80
40	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
41	Квартира	4	1	51.98	2	26.23	2.80
42	Квартира	4	1	64.08	2	31.81	2.80
43	Квартира	4	1	35.83	1	10.08	2.80
44	Квартира	4	1	35.53	1	10.08	2.80
45	Квартира	5	1	35.53	1	10.08	2.80
46	Квартира	5	1	35.83	1	10.08	2.80
47	Квартира	5	1	64.08	2	31.81	2.80
48	Квартира	5		51.98	2	26.23	2.80
49	Квартира	5	1	35.83	1	10.08	2.80
50 51		5		41.50	1		2.80
51		5		35.83	1	10.08	2.80
52 53		5		51.98		26.23	2.80
		5	1	64.08	2	31.81	2.80
		5		35.83			2.80
55		5		35.53	1	10.08	2.80
		6		35.53	1		2.80
57		6		35.83		10.08	2.80
58		6		64.08		31.81	2.80
59		6		51.98		26.23	2.80
60	Квартира	6	1	35.83	1	10.08	2.80

61	Квартира	6	1	41.50	1	11.93	2.80
62	Квартира	6		35.83	1	10.08	2.80
63	Квартира	6		51.98	2	26.23	2.80
64	Квартира	6	1	64.08	2	31.81	2.80
65	Квартира	6	1	35.83	1	10.08	2.80
66	Квартира	6	1	35.53	1	10.08	2.80
67	Квартира	7	1	35.53	1	10.08	2.80
68	Квартира	7	1	35.83	1	10.08	2.80
69	Квартира	7	1	64.08	2	31.81	2.80
70	Квартира	7	1	51.98	2	26.23	2.80
71	Квартира	7	1	35.83	1	10.08	2.80
72	Квартира	7	1	41.50	1	11.93	2.80
73	Квартира	7	1	35.83	1	10.08	2.80
74	Квартира	7	1	51.98		26.23	2.80
75	Квартира	7	1	64.08	2	31.81	2.80
76	Квартира	7		35.83	1	10.08	2.80
77	Квартира	7		35.53	1	10.08	2.80
78	Квартира	8	1	35.53	1	10.08	2.80
79	Квартира	8	1	35.83	1	10.08	2.80
80	Квартира	8		64.08		31.81	2.80
81	Квартира	8	1	51.98		26.23	2.80
82	Квартира	8		35.83	1	10.08	2.80
83	Квартира	8		41.50	1	11.93	2.80
84	Квартира	8		35.83	1	10.08	2.80
85	Квартира	8	1	51.98	2	26.23	2.80
86	Квартира	8		64.08	2	31.81	2.80
87	Квартира	8		35.83	1	10.08	2.80
88		8		35.53	1	10.08	2.80
89		9		35.26	1	10.08	2.80
90	 	9		35.56	1	10.08	2.80
91		9		63.76		31.81	2.80
92	Квартира	9		51.71		26.23	2.80
93				35.56		10.08	2.80
94	 	9		41.30		11.93	2.80
95	 	9		35.56		10.08	2.80
96	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9		51.71		26.23	2.80
97		9		63.76		31.81	2.80
98	<u> </u>	9		35.56		10.08	2.80
99		9		35.26		10.08	2.80
100	Квартира	10		35.26		10.08	2.80
101	Квартира	10		35.56		10.08	2.80
102	Квартира	10		63.76		31.81	2.80
103	Квартира	10	1	51.71	2	26.23	2.80

104	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
105	Квартира	10	1	41.30	1	11.93	2.80
106	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
107	Квартира	10	1	51.71	2	26.23	2.80
108	Квартира	10	1	63.76	2	31.81	2.80
109	Квартира	10	1	35.56	1	10.08	2.80
110	Квартира	10	1	35.26	1	10.08	2.80
111	Квартира	11	1	35.26	1	10.08	2.80
112	Квартира	11	1	35.56	1	10.08	2.80
113	Квартира	11	1	63.76	2	31.81	2.80
114	Квартира	11	1	51.71	2	26.23	2.80
115	Квартира	11	1	35.56	1	10.08	2.80
116	Квартира	11	1	41.30	1	11.93	2.80
117	Квартира	11	1	35.56	1	10.08	2.80
118	Квартира	11	1	51.71	2	26.23	2.80
119	Квартира	11	1	63.76	2	31.81	2.80
120	Квартира	11	1	35.56	1	10.08	2.80
121	Квартира	11	1	35.26	1	10.08	2.80
122	Квартира	12	1	35.26	1	10.08	2.80
123	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
124	Квартира	12	1	63.76	2	31.81	2.80
125	Квартира	12	1	51.71	2	26.23	2.80
126	Квартира	12		35.56	1	10.08	2.80
127	Квартира	12	1	41.30	1	11.93	2.80
128	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
129	Квартира	12		51.71		26.23	2.80
130	Квартира	12	1	63.76	2	31.81	2.80
131	Квартира	12	1	35.56	1	10.08	2.80
132	Квартира	12	1	35.26	1	10.08	2.80
133	Квартира	13		35.26	1	10.08	2.80
134	Квартира	13		35.56	1	10.08	2.80
135	Квартира	13	1	63.76	2	31.81	2.80
136				51.71	2	26.23	2.80
137	Квартира	13		35.56	1	10.08	2.80
138	Квартира	13		41.30	1	11.93	2.80
139	Квартира	13		35.56	1	10.08	2.80
140	Квартира	13		51.71		26.23	2.80
141	Квартира	13		63.76		31.81	2.80
142	Квартира	13		35.56	1	10.08	2.80
143	Квартира	13		35.26	1	10.08	2.80
144	Квартира	14		35.26	1	10.08	2.80
145	Квартира	14		35.56		10.08	2.80
146	Квартира	14	1	63.76	2	31.81	2.80

16.1 О помещени № Вид	иях общего по	льзования	16.1.1					Площадь	
								й общего пользования с указанием ого помещения в данном доме)	
омещении					ежилые помещения отсутствуют				
176	Квартира	16		1	35.26	1	10.08	3.00	
175	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00	
174	Квартира	16		1	63.76	2	31.81	3.00	
173	Квартира	16		1	51.71	2	26.23	3.00	
172	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00	
.71	Квартира	16		1	41.30	1	11.93	3.00	
170	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00	
169	Квартира	16		1	51.71	2	26.23	3.00	
168	Квартира	16		1	63.76	2	31.81	3.00	
167	Квартира	16		1	35.56	1	10.08	3.00	
166	Квартира	16		1	35.26	1	10.08	3.00	
165	Квартира	15		<u>-</u> 1	35.26	1	10.08	2.80	
164	Квартира	15		<u>-</u> 1	35.56	1	10.08	2.80	
163	Квартира	15		<u>-</u> 1	63.76	2	31.81	2.80	
162	Квартира	15		<u>-</u> 1	51.71	2	26.23	2.80	
161	Квартира	15		<u>+</u> 1	35.56	1	10.08	2.80	
160	Квартира	15		<u>+</u> 1	41.30	1	11.93	2.80	
159	Квартира	15		1	35.56	1	10.08	2.80	
158	Квартира	15		<u>.</u> 1	51.71	2	26.23	2.80	
156 157	Квартира Квартира	15		1	63.76	2	31.81	2.80	
155 156	Квартира	15		1	35.26	1	10.08 10.08	2.80	
154 155	Квартира	15		1	35.26	1		2.80	
153 154	Квартира	14 14		1	35.56 35.26	1	10.08 10.08	2.80 2.80	
152	Квартира	14		1	63.76	2	31.81	2.80	
.51	Квартира	14		1	51.71	2	26.23	2.80	
.50	Квартира	14		1	35.56	1	10.08	2.80	
49	Квартира	14		1	41.30	1	11.93	2.80	
48	Квартира	14		1	35.56	1	10.08	2.80	
17	Квартира	14		1	51.71	2	26.23	2.80	

Описание места расположения помещения Назначение помещения помещения (кв.м) Лифтовой 1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта 11.27 помещение 1 холл Лестничная 1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные 6.5 клетка помещение 2 выходы, выход на кровлю. 1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и 10.4 Тамбур помещение 3 здание

4	Коридор	1-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	2-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 3,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1

3	Тамбур	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	4.1
3	Тамбур	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	9.46
4	Коридор	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26

2	Лестничная клетка	помещение 2			Техническое по выходы, выходы,	омещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные на кровлю.	4.1
3	Тамбур				Общественное здание	помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и	9.46
4	Коридор					омещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	14-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 1	'В-Г на отм. 39	9,300,	Общественное	помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	14-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 2	′В-Г на отм. 39	9,300,		Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	
3	Тамбур	14-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 3	′В-Г на отм. 39	9,300,	Общественное здание	помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и	9.46
4	Коридор	14-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 4	′В-Г на отм. 39	9,300,		омещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к глу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	15-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 1	′В-Г на отм. 42	2,300,		помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	15-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 2	′В-Г на отм. 42	2,300,	Техническое по выходы, выход	омещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные на кровлю.	4.1
3	Тамбур	15-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 3	′В-Г на отм. 42	2,300,	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание		9.46
4	Коридор	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 4				омещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к глу и путям эвакуации	55.6
1	Лифтовой холл	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 1				помещение. Для ожидания прибытия лифта	11.26
2	Лестничная клетка	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 2			Техническое п выходы, выход	омещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные на кровлю.	4.1
3	Тамбур	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 3				помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и	9.46
4	Коридор	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 4				омещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к плу и путям эвакуации	55.6
инж е пред боле	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						
Nº π/π	ПОПИСАНИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВИЛ ОГ			Вид обо	орудования	Назначение	
	Подвальный этаж, в осях 4-5/В-Г отм3.000, панеле			панеле 80УХЛ4	состоящее из й ВП (ВРУ1-18-) и РП (ПР-3,	Для осуществления электроснабжения потребителей I категории надежности. У энергопотребления.	′чет
	Подвальный этаж, в осях 4-5/В-Г отм3.000, панеле помещение электрощитовой 10УХЛ4			панеле	состоящее из й ВП (ВРУ1-11- ·) и РП (ВРУ1- КЛ4)	Для осуществления электроснабжения потребителей II категории надежности. У энергопотребления.	Учет

3	Подвальный этаж, в осях 4-5/В-Г отм3.000, помещение электрощитовой		Для осуществления электроснабжения потребителей II категории надежности. Учет энергопотребления.
4		Система электроснабжения	Обеспечение электроэнергией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
5	Подвальный этаж, в осях 3-4/А-Б отм2.700, помещение насосной (пожарная)	Насосная станция (пожарная)	Для обеспечения потребного напора на внутреннее пожаротушение.
6	Подвальный этаж, в осях 6-7/В-Г отм2.700, помещение водомерного узла	Насосная повысительная установка	Для обеспечения потребного напора на хозяйственно-питьевые нужды жильцов.
7	Подвальный этаж, в осях 6-7/В-Г отм2.700, помещение водомерного узла	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжения на жилые и нежилые помещения, помещения общего назначения.
8	, ,	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Система водоотведения	Обеспечение водоотведением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
10	Подвальный этаж, в осях 4-5/А-Б отм2.700, помещение теплового пункта	Тепловой пункт	Для обеспечения работы системы отопления, подогрева воды горячего водоснабжения и учета тепловой энергии.
11		Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
12	С кровли здания до подвального этажа, в осях 1-3/Б- В и в осях 6-7/А-В с отм. +52.800 по -2.700	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здания.
13	0.000 по +45.300, венткамера в осях 4-5/А-Г на отм. +48.900, на кровле в осях 1-8/А-Г	Приточные и вытяжные вентиляторы, клапаны дымоудаления и подпора воздуха	Обеспечение противодымной вентиляции поэтажных зон безопасности.
14	•	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляцией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
15	отм2.700 по +45.500, технический этаж в осях н- Б/А-В на отм. +48.900, помешение лиспетчерской в	Оборудование системы пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.
16	С подвального этажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.700 по +45.300	Противопожарный водопровод	Обеспечение подачи воды к пожарным кранам, установленных в коридорах, на каждом этаже в пожарных шкафах.
17	IMAHMHANE ПОМЕШЕНИЕ В ОСЧУ 4-5/Б-1 НА ОТМ. ±48 900	Лифтовое оборудование	Обеспечение вертикального передвижения пассажиров и груза.
18	отм2.700 по +45.300, технический этаж в осях 4- 5/А-Г на отм. +48.900, помещение связи в осях 4-	Слаботочные системы (радиофикация, телевидение, интернет)	Прием и распределение радиовещания, ТВ-сигналов и интернета в здании.
19	Внутри двора около жилого дома №2 (блок-секция 18)	Трансформаторная подстанция №25 (ТП- 1)	Предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии с городских сетей на кабельные линии жилых домов №3,4 и 2 (блок-секции №15,16,17,18) и наружного освещения дворов и автодорог вокруг жилых домов (в границах земельного участка с кадастровым номером - 38:36:000005:31149)

13.0		
		ьства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) имости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства
17.1.0 ===================================		Этап реализации проекта строительства:
проекта строительства	17.1.1	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
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: 15.06.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 15.06.2025
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства		Планируемая стоимость строительства: 419 843 266,00 руб.
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»		О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: 0,00 руб.

	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: 0,00 руб.
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	зательств за на счетах э	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	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: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810020110002097
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

		Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	10 6 1 2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 739 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 739 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 15.12.2026
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		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
	19.7.1.1.3	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
		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	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.:	Жилые помещения:
19.7.2.1.:	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.:	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.:	Жилые помещения:
19.7.3.1.	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд: 0 руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
		застройщика:
		<mark>0 руб.</mark> L.
		Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб .
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к 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 уста	вного капита	
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 86 010 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной ин-		ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам горого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками

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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.8	Поди ээтрэт ээстройшийээ
	22.1.0	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	иация о проекте
23.1 Иная информация о проекте		Иная информация о проекте: Разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 15.12.2020 года, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 18.08.2021 года внесены изменения в связи со сменой правообладателя земельного участка, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 17.09.2021 года внесены изменения в связи со сменой фирменного наименования застройщика, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 23.11.2021 года внесены изменения в связи с устранением технической ошибки

Объект №3

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	ством Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНГЕО
	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: 3812020373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурно-строительная фирма "АСС"
	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: 3811032986
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060559-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс МЕГА
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, ваключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	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: 3810025880
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-44-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок: 23.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	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: 14.04.2015
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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: 38:36:000005:31149
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 423,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства

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: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 20
	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: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 56
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: С южной стороны, в границах 3-ого этапа строительства б/с15, 16, 17 на спортивной площадке находятся малые архитектурные формы, а именно:1. Скамья «Диван» 30 шт.(«КСИЛ» 2211 или аналог), Урна 26 шт.(«КСИЛ» 1312 или аналог)
	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:
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка кустарников, устройство цветников, на всех свободных площадях высеивается газон
	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: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории микрорайона.Пути движения МГН стыкуются с внешними транспортными и пешеходными коммуникациями.По обеим сторонам переходов через проезжую часть установлены бордюрные пандусы.Минимальная ширина пешеходных путей принята 2,0 м.Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.На открытых автостоянках, на участке около зданий выделено 10% мест для транспорта инвалидов.Количество парковок с расширенными размерами не менее = 11.Общее количество парковок для инвалидов гостевого хранения не менее = 34
	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): Проектом для 3 очереди строительства предусмотрена сеть наружного освещения, декоративного освещения праздничной иллюминации.С использованием светодиодных светильников или типа ЖКУ-16 с электронной пускорегулирующей аппаратурой с возможностью автономного управления, установленных на металлических опорах с закладной конструкцией в земле с разъемным соединением и консольным креплением светильников.Питание и управление установок наружного декоративного освещения и праздничной иллюминации выполняется кабельной линией с прокладкой в герметичной трубе.Управление наружным освещением возможно таймером с годовой программой с вечерним и ночным режимом работы, с возможностью местного включения и раздельного управления наружным освещением.Технические условия № 599/1 от 05.08.2020 выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска, срок действия до 05.08.2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН.Предусмотрена сеть наружного освещения.Для перекачивания стоков бытовой канализации от проектируемого объекта капитального строительства предусмотрено устройство комплектной канализационной насосной станции (1 категории) заводского изготовления, для отчистки дождевых и талых стоков приняты очистные сооружения дождевых стоков КОС ЛС «Дамба».Проектом предусматривается строительство трех трансформаторных подстанций
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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом пр	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания-филиал Ново-Иркутска ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 33 взамен ТУ 81 от 29.07.2020 г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

		In-
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 157-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ИЭСК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3812/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 793 984,79 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Сибдальсвязь-Ангара-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3808217000

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		а іх домов и	15.1.1	Количество жил 128	Количество жилых помещений: 128					
			15.1.2		илых помещений:					
					ещения отсутствуют					
			15.1.2.1	В том числе мац 0	ЛИНО-МЕСТ: 	<u> </u>				
			15.1.2.2	В том числе инь 0	іх нежилых помещений:					
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
	Квартира	1		1	75.00	3	43.12	3.00		
258	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
259	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
260	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
261	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
262	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
263	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00		
264	Квартира	1		1	61.81	2	27.32	3.00		
	Квартира	2		1	74.47	3	43.12	2.80		
266	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80		
		2		1	26.72	1	14.01	2.80		
268	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80		
269	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80		
270	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80		
		2		1	26.72	1	14.01	2.80		
272	Квартира	2		1	71.71	3	40.16	2.80		
273		3		1	74.47	3	43.12	2.80		
274		3		1	26.72	1	14.01	2.80		
	Квартира	3		1	26.72	1	14.01	2.80		
276	Квартира	3		1	26.72	1	14.01	2.80		
		3		1	26.72	1	14.01	2.80		
<u> </u>		3		1	26.72	1	14.01	2.80		
		3		1	26.72	1	14.01	2.80		
		3		1	71.71	3	40.16	2.80		
	<u> </u>	4		1	74.47	3	43.12	2.80		
		4		1	26.72	1	14.01	2.80		
	 	4		1	26.72	1	14.01	2.80		
	 	4		1	26.72	1	14.01	2.80		
	 	4		1	26.72	1	14.01	2.80		
	Квартира	4		1	26.72	1	14.01	2.80		
		4		1	26.72	1	14.01	2.80		

288	Квартира	4	1	71.71	3	40.16	2.80
289		5	1	74.47	3	43.12	2.80
290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	1	26.72	1	14.01	2.80
291	Квартира	5	1	26.72	1	14.01	2.80
292		5	1	26.72	1	14.01	2.80
293		5	1	26.72	1	14.01	2.80
294		5	1	26.72	1	14.01	2.80
295		5	1	26.72	1	14.01	2.80
296		5	1	71.71	3	40.16	2.80
297		6	1	75.01	3	43.12	2.80
298		6	1	27.02	1	14.01	2.80
299	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
300		6	1	27.02	1	14.01	2.80
301		6	1	27.02	1	14.01	2.80
302		6	1	27.02	1	14.01	2.80
303	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
304	Квартира	6	1	72.01	3	40.16	2.80
305	Квартира	7	1	75.01	3	43.12	2.80
306	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
307	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
308	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
309	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
310	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
311	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
312	Квартира	7	1	72.01	3	40.16	2.80
313	Квартира	8	1	75.01	3	43.12	2.80
314	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
315	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
316	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
317	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
318	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
319	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
320		_	1	72.01			2.80
321	Квартира	9	1	76.61	3	43.35	2.80
322	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
323	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
324	Квартира	9		26.95	1	14.01	2.80
325	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
326	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
327	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
328		9	1	72.18	3	39.32	2.80
329	Квартира	10	1	76.16	3	43.35	2.80
330	Квартира	10	1	27.13	1	14.01	2.80

331	Квартира	10	1	27.13	1	14.01	2.80
332		10		27.13	1	14.01	2.80
333		10		27.13	1	14.01	2.80
334		10		27.13	1	14.01	2.80
335		10		27.13	1	14.01	2.80
336		10		72.36	3	39.32	2.80
337		11	1	76.16		43.35	2.80
338		11	1	27.13	1	14.01	2.80
339		11	1	27.13	1	14.01	2.80
340		11		27.13	1	14.01	2.80
341		11		27.13	1	14.01	2.80
342		11	1	27.13	1	14.01	2.80
343	Квартира	11	1	27.13	1	14.01	2.80
344		11	1	72.36	3	39.32	2.80
345	Квартира	12	1	76.16	3	43.35	2.80
346	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
347	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
348	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
349	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
350	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
351	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
352	Квартира	12	1	72.36	3	39.32	2.80
353	Квартира	13	1	76.16	3	43.35	2.80
354	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
355	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
356	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
357	Квартира	13		27.13	1	14.01	2.80
358	Квартира	13	1	27.13	2	14.01	2.80
359	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
360	Квартира	13	1	72.36		39.32	2.80
361	Квартира	14	1	76.16	3	43.35	2.80
362		14		27.13	1	14.01	2.80
363 364		14		27.13			2.80
364		14		27.13	1	14.01	2.80
365		14		27.13	1	14.01	2.80
366		14		27.13	1	14.01	2.80
367		14		27.13	1	14.01	2.80
368		14		72.36			2.80
369		15		76.16	3	43.35	2.80
370		15		27.13	1	14.01	2.80
371		15		27.13	1	14.01	2.80
372		15		27.13		14.01	2.80
373	Квартира	15	1	27.13	1	14.01	2.80

374	k	Свартира	15		1		27.13	1	14.01	2.80	
375	k	Свартира	15		1		27.13	1	14.01	2.80	
376	H	Свартира	15		1		72.36	3	39.32	2.80	
377	k	Свартира	16		1		76.16	3	43.35	3.00	
378	k	Свартира	16		1		27.13	1	14.01	3.00	
379	k	Свартира	16		1		27.13	1	14.01	3.00	
380	K	Свартира	16	,	1		27.13	1	14.01	3.00	
381	k	Свартира	16		1		27.13	1	14.01	3.00	
382	k	Свартира	16		1		27.13	1	14.01	3.00	
383	k	Свартира	16		1		27.13	1	14.01	3.00	
384	k	Свартира	16		1		72.36	3	39.32	3.00	
	О характерист щений	иках нежилі	ых	15.3.1	Нежиль	е поме	ещения отсутствуют				
		о имуществ	а в строящем	іся (создава	емом) в р	амках пр	оекта строительства мно	огоквартирном доме (г	еречень помещений общего пол	ьзования с	указанием
их на	значения и пл	ощади, пере	ечень технол	огического					ания более чем одного помещен		
16.1	О помещениях	с общего пол	пьзования	16.1.1							
	Вид помещения	Описание	места распол	ожения по	мещения	Назначе	ение помещения				Площадь (кв.м)
1	Лифтовой холл	1-ый этаж, помещение	, в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. С	,000,	Общест	венное помещение. Для	ожидания прибытия л	ифта		10.83
2	Лестничная клетка	1-ый этаж, помещени	, в осях 4-5/E e 2	3-Г на отм. С		Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.					11.75
3	Тамбур	•	, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. С		Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание					6.09
4	Коридор		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. С	,000,	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации					25.08
	Лифтовой холл		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. З	,300,	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта					10.83
	Лестничная клетка	+	, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. З			еское помещение. Для по , выход на кровлю.	еремещения на разные	е уровни, пути эвакуации и пожа	рные	11.37
3	Тамбур		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. 3		Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание					3.74
4	Коридор		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. 3		Технич	еское помещение. Для п ому холлу и путям эвакуа		лифту, к лестничным клеткам, к		25.08
	Лифтовой холл		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. б	300		венное помещение. Для		ифта		10.83
2	Лестничная клетка		3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300,				еское помещение. Для по , выход на кровлю.	еремещения на разные	е уровни, пути эвакуации и пожа	рные	11.37
3	Тамбур		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. 6	,300,		•	защиты от проникнове	ния холодного воздуха в помеще	ение и	3.74
4	Коридор	+	, в осях 4-5/Е	B-Г на отм. 6	,300,	Технич	еское помещение. Для пр ому холлу и путям эвакуа		лифту, к лестничным клеткам, к		25.08
1	Лифтовой холл	•	, в осях 4-5/Е	B-Г на отм. 9	,300,		венное помещение. Для		ифта		10.83
	Лестничная клетка		, в осях 4-5/Е	3-Г на отм. 9			еское помещение. Для по , выход на кровлю.	еремещения на разные	е уровни, пути эвакуации и пожа	рные	11.37

3	Тамбур	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83

2	Лестничная клетка	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
3	Тамбур 10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещен помещение 3 здание 10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к				
4	Коридор	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	
1	Лифтовой холл	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83	
2	Лестничная клетка	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
3	Тамбур	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74	
4	Коридор	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	
1	Лифтовой холл	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83	
2	Лестничная клетка	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
3	Тамбур	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74	
1	Коридор	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	
L	Лифтовой холл	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83	
2	Лестничная клетка	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
3	Тамбур	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74	
1	Коридор	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	
	Лифтовой холл	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83	
)	Лестничная клетка	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
	Тамбур	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74	
ŀ	Коридор	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	
	Лифтовой холл	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83	
)	Лестничная клетка	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37	
}	Тамбур	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74	
}	Коридор	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08	

1	Лифтовой холл	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 1	Общественное	помещение. Для ожидания прибытия л	пифта	10.83
2	Лестничная клетка	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 2	Техническое п выходы, выход	омещение. Для перемещения на разны на кровлю.	е уровни, пути эвакуации и пожарные	11.37
3	Тамбур	1 '-	Общественное здание	помещение. Для защиты от проникнов	ения холодного воздуха в помещение и	3.74
4	Коридор	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 4		юмещение. Для проходов в квартиры, к плу и путям эвакуации	лифту, к лестничным клеткам, к	25.08
инж пре	ее чем одного п					
п/п №	Описание места	расположения		Вид оборудования	Назначение	
	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2.800, помещение элег	ктрощитовой	ВРУ-1, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-18-80УХЛ4) и РП (ПР-3, IP31)	Для осуществления электроснабжения по- категории надежности. Учет энергопотреб	
2	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2.800, помещение элег	ктрощитовой	ВРУ-2, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-11-10УХЛ4) и РП (ВРУ1-47- 00УХЛ4)	Для осуществления электроснабжения потребителей I категории надежности. Учет энергопотребления.	
		тажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.80 эж в осях 2-4/Б-Г на отм. +48.600	0 по +45.300,	Система электроснабжения	Обеспечение электроэнергией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.	
4	Подвальный эта: (пожарная)	ж, в осях 1-2/В-Г отм2.800, помещение насо	осной	Насосная станция (пожарная)	Для обеспечения потребного напора на вножаротушение.	утреннее
5	Подвальный эта:	ж, в осях 3-4/В-Г отм2.800, помещение насс	осной	Насосная	Для обеспечения потребного напора на хозяйственно питьевые нужды жильцов.	
6	Подвальный эта:	ж, в осях 3-4/А-Б отм2.800, помещение вод	омерного узла	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжени нежилые помещения, помещения общего назначения.	
7	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и не помещений, помещений общего назначени	
8	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система водоотведения	Обеспечение водоотведением жилых и не помещений, помещений общего назначени	
9	Подвальный эта:	ж, в осях 4-5/А-Б отм2.800, помещение теп	лового узла	Тепловой узел	Для обеспечения работы системы отоплен подогрева воды горячего водоснабжения и тепловой энергии.	
10	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и н помещений, помещений общего назначени	
	С кровли здания отм. +52.420 по	до подвального этажа, в осях 1-2/Б-В и в ося -2.800	іх 4-5/Б-В с	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здан	ния.
12	С 1-го этажа по венткамера в ос	16-й этаж, в осях 1-8/А-Г в отм. 0.000 по +45 ях 2-4/Б-Г на отм. +48.600, на кровле в осях :	.300, 1-8/A-Г	Приточные и вытяжные вентиляторы, клапаны дымоудаления и подпора воздуха	Обеспечение противодымной вентиляции зон безопасности.	поэтажных
	С подвального э на кровле в ося:	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г в отм2.80 х 1-8/А-Г	00 по +45.300,	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляцией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения	
14	С подвального э технический эта	тажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.80 аж в осях 2-3/Б-В на отм. +48.600	0 по +45.300,	Оборудование системы пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в жинежилых помещений, помещений общего и	

15 С подвального этажа по 16-й этаж в ося	 ıx 1-8/А-Г с (отм2.800 по +45.300	Противопожарный водопровод	Обеспечение подачи воды к пожарным кранам, установленных в коридорах, на каждом этаже в пожарных шкафах.
16 Машинное помещение в осях 3-4/Б-В на	отм. +48.60	10	DIMULIORUE OUGOVAGRARIE I	Обеспечение вертикального передвижения пассажиров и груза.
С подвального этажа по 16-й этаж в ося технический этаж в осях 2-4/Б-Г на отм. 2-3/Б-В		TOMOTHORNO CDOSN B OCOV		, Прием и распределение радиовещания, ТВ-сигналов и интернета в здании.
17 О примерном графике реализации проек многоквартирных домов и (или) иных объек				эксплуатацию строящихся (создаваемых) роительства участнику долевого строительства
17.1.0 ===================================	17.1.1	Этап реализации проект 20 процентов готовн	та строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и 3 квартал 2022 г.	и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проект 40 процентов готовн		
·	17.1.2	•	и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект 60 процентов готовн		
·	17 1 2		и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект 80 процентов готовн		
	17.1.2		и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект получение разрешени	та строительства: ния на ввод в эксплуатацию объекта	а недвижимости
	17 1 2		и год выполнения этапа реализации прое	
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 пе 15.06.2025	ередачи застройщиком объекта долевого	о строительства:
	17.2.2	Планируемая дата перед 15.06.2025	едачи застройщиком объекта долевого ст	троительства:
18 О планируемой стоимости строительства	а (создания)	многоквартирного дома	а и (или) иного объекта недвижимости	
19.1.О планируомой стоимости	10 1 1	Планируемая стоимость 374 591 005,00 руб .		

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: 0,00 руб.
	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: 0,00 руб .
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	зательств за в на счетах э	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: Счета эскроу
	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: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810020110002097
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411

		ИНН: 7702070139
		кпп:
		770943002 ОГРН:
		1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 0,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 15.12.2026
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		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
	19.7.1.1.3	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:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .1.2.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .1.2.3 застройщика:
19.7.1	.1.3 Машино-места:
19.7.1	.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .1.3.3 застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2	
19.7.2	.1.1 Жилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1.1.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2	.1.3 Машино-места:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	T	
	1972133	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	15.7.2.1.5.5	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: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб .
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	новании кото	орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к 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	21 1 1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:		
уставного капитала застройщика	21.1.1	86 010 000,00 py6.		
22 Информация об объекте социальной инс	фраструктур	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам		
		торого 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-Ф3 «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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в		
власти или органом местного самоуправления договоре или	22.1.1	государственную или муниципальную собственность:		
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-Ф3, «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	22.1.2	Dura de autra construir y un hacerna un man		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в		
		государственную или муниципальную собственность:		

	ī	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	пация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 15.12.2020 года, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 18.08.2021 года внесены изменения в связи со сменой правообладателя земельного участка, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 17.09.2021 года внесены изменения в связи со сменой фирменного наименования застройщика, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 23.11.2021 года внесены изменения в связи с устранением технической ошибки

Объект №4

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНГЕО
	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: 3812020373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурно-строительная фирма "АСС"
	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: 3811032986
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060559-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс МЕГА
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, ваключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	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: 3810025880
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-44-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок: 23.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	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: 14.04.2015
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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: 38:36:000005:31149
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 423,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства

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: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 29
	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: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 56
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: С южной стороны, в границах 3-ого этапа строительства б/с15, 16, 17 на спортивной площадке находятся малые архитектурные формы, а именно:1. Скамья «Диван» 30 шт.(«КСИЛ» 2211 или аналог), Урна 26 шт.(«КСИЛ» 1312 или аналог)
	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:
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка кустарников, устройство цветников, на всех свободных площадях высеивается газон
	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: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории микрорайона.Пути движения МГН стыкуются с внешними транспортными и пешеходными коммуникациями.По обеим сторонам переходов через проезжую часть установлены бордюрные пандусы.Минимальная ширина пешеходных путей принята 2,0 м.Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.На открытых автостоянках, на участке около зданий выделено 10% мест для транспорта инвалидов.Количество парковок с расширенными размерами не менее = 11.Общее количество парковок для инвалидов гостевого хранения не менее = 34
	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): Проектом для 3 очереди строительства предусмотрена сеть наружного освещения, декоративного освещения праздничной иллюминации.С использованием светодиодных светильников или типа ЖКУ-16 с электронной пускорегулирующей аппаратурой с возможностью автономного управления, установленных на металлических опорах с закладной конструкцией в земле с разъемным соединением и консольным креплением светильников.Питание и управление установок наружного декоративного освещения и праздничной иллюминации выполняется кабельной линией с прокладкой в герметичной трубе.Управление наружным освещением возможно таймером с годовой программой с вечерним и ночным режимом работы, с возможностью местного включения и раздельного управления наружным освещением.Технические условия № 599/1 от 05.08.2020 выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска, срок действия до 05.08.2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН.Предусмотрена сеть наружного освещения.Для перекачивания стоков бытовой канализации от проектируемого объекта капитального строительства предусмотрено устройство комплектной канализационной насосной станции (1 категории) заводского изготовления, для отчистки дождевых и талых стоков приняты очистные сооружения дождевых стоков КОС ЛС «Дамба».Проектом предусматривается строительство трех трансформаторных подстанций
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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом пр	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 33 взамен ТУ 81 от 29.07.2020 г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

		1-
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 161
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 157-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ИЭСК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3812/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 793 984,79 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Сибдальсвязь-Ангара-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3808217000

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 жил 128	Количество жилых помещений: 128					
			15.1.2		илых помещений:				
					ещения отсутствуют				
			15.1.2.1	В том числе маш 0	ино-мест: 				
			15.1.2.2	В том числе инь 0	х нежилых помещений:				
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
129	Квартира	1		2	75.00	3	43.12	3.00	
130	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
131	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
132	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
133	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
134	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
135	Квартира	1		2	27.02	1	14.01	3.00	
136	Квартира	1		2	61.81	2	27.32	3.00	
137	Квартира	2		2	74.47	3	43.12	2.80	
138	Квартира	2		2	26.72	1	14.01	2.80	
139	 	2		2	26.72	1	14.01	2.80	
140	Квартира	2		2	26.72	1	14.01	2.80	
141	Квартира	2		2	26.72	1	14.01	2.80	
142	Квартира	2		2	26.72	1	14.01	2.80	
143		2		2	26.72	1	14.01	2.80	
144	Квартира	2		2	71.71	3	40.16	2.80	
145	 	3		2	74.47	3	43.12	2.80	
146	· · ·	3		2	26.72	1	14.01	2.80	
147	Квартира	3		2	26.72	1	14.01	2.80	
148	Квартира	3		2	26.72	1	14.01	2.80	
		3			26.72	1	14.01	2.80	
		3		2	26.72	1	14.01	2.80	
		3		2	26.72	1	14.01	2.80	
152		3		2	71.71	3	40.16	2.80	
153	•	4		2	74.47	3	43.12	2.80	
		4		2	26.72	1	14.01	2.80	
155	 	4		2	26.72	1	14.01	2.80	
156	 	4		2	26.72	1	14.01	2.80	
157	 	4		2	26.72	1	14.01	2.80	
	· · ·	4		2	26.72	1	14.01	2.80	
	1 1	4			26.72	1	14.01	2.80	

160	Квартира	4	2	71.71	3	40.16	2.80
161		5	2	74.47	3	43.12	2.80
162	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
163	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
164	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
165	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
166	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
167	Квартира	5	2	26.72	1	14.01	2.80
168	Квартира	5	2	71.71	3	40.16	2.80
169	Квартира	6	2	74.77	3	43.12	2.80
170	Квартира	6	2	27.02	1	14.01	2.80
171	Квартира	6	2	27.02	1	14.01	2.80
172	Квартира	6	2	27.02	1	14.01	2.80
173	1	6	2	27.02	1	14.01	2.80
174	Квартира	6	2	27.02	1	14.01	2.80
175	Квартира	6	2	27.02	1	14.01	2.80
176	Квартира	6	2	72.01	3	40.16	2.80
177	Квартира	7	2	74.77	3	43.12	2.80
178	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
179	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
180	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
181	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
182	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
183	Квартира	7	2	27.02	1	14.01	2.80
184	Квартира	7	2	72.01	3	40.16	2.80
185	Квартира	8	2	74.77	3	43.12	2.80
186	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
187	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
188	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
189	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
190	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
191	Квартира	8	2	27.02	1	14.01	2.80
192						40.16	2.80
193	Квартира	9		74.69		43.35	2.80
194	Квартира	9	2	26.95	1	14.01	2.80
195	Квартира	9	2	26.95	1	14.01	2.80
196	Квартира	9		26.95	1	14.01	2.80
197	Квартира	9	2	26.95	1	14.01	2.80
198	Квартира	9	2	26.95	1	14.01	2.80
199	Квартира	9	2	26.95	1	14.01	2.80
200	Квартира	9	2	71.37		39.32	2.80
201			2	74.69	3	43.35	2.80
202	Квартира	10	2	26.95	1	14.01	2.80

203	Квартира	10	2	26.95	1	14.01	2.80
204		10	2	26.95	1	14.01	2.80
205		10	2	26.95	1	14.01	2.80
206	Квартира	10	2	26.95	1	14.01	2.80
207		10	2	26.95	1	14.01	2.80
208		10	2	71.37	3	39.32	2.80
209		11	2	74.69	3	43.35	2.80
210	Квартира	11	2	26.95	1	14.01	2.80
211		11	2	26.95	1	14.01	2.80
212	Квартира	11	2	26.95	1	14.01	2.80
213	Квартира	11	2	26.95	1	14.01	2.80
214	Квартира	11	2	26.95	1	14.01	2.80
215		11	2	26.95	1	14.01	2.80
216	Квартира	11	2	71.37	3	39.32	2.80
217	Квартира	12	2	74.69	3	43.35	2.80
218	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
219	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
220	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
221	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
222	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
223	Квартира	12	2	26.95	1	14.01	2.80
224	Квартира	12	2	71.37	3	39.32	2.80
225	Квартира	13	2	74.69	3	43.35	2.80
226	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
227	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
228	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
229	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
230	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
231	Квартира	13	2	26.95	1	14.01	2.80
232	Квартира	13	2	71.37	3	39.32	2.80
233	Квартира	14	2	74.69	3	43.35	2.80
234	Квартира	14	2	26.95	1	14.01	2.80
235 236				26.95	1		2.80
236			2	26.95	1	14.01	2.80
237			2	26.95	1	14.01	2.80
238	Квартира	14	2	26.95	1	14.01	2.80
239	Квартира	14	2	26.95	1	14.01	2.80
240	Квартира	14	2	71.37	3	39.32	2.80
241	Квартира	15	2	74.69	3	43.35	2.80
242			2	26.95	1	14.01	2.80
243			2	26.95	1	14.01	2.80
244	Квартира	15	2	26.95	1	14.01	2.80
245	Квартира	15	2	26.95	1	14.01	2.80

246	lk	(вартира	15		2		26.95	1	14.01	2.80	
247		<u> </u>	15		<u> </u>		26.95	1	14.01	2.80	
248		(вартира Свартира	15 2			71.37	3	39.32	2.80		
249			16		<u>-</u> 2		74.69	3	43.35	3.00	
250			16		<u> </u>		26.95	1	14.01	3.00	
251			16		<u> </u>		26.95	1	14.01	3.00	
252			16		<u>-</u> 2		26.95	1	14.01	3.00	
253			16		<u>-</u> 2		26.95	1	14.01	3.00	
254		<u> </u>	16		2		26.95	1	14.01	3.00	
255			16		2		26.95	1	14.01	3.00	
256			16		2		71.37	3	39.32	3.00	
	<u>і</u> О характерист						71.37	12	33.32	5.00	
	шений	иках нежиль	oi.	15.3.1	Нежиль	іе поме	щения отсутствуют				
		о имущества	в строящем	ися (создава	емом) в р	амках пр	оекта строительства мн	огоквартирном доме (перечень помещений общего пол	тьзования с	: указанием
									ания более чем одного помещен		
	О помещениях			16.1.1				•			
Nō	Вид	05463446	406T2 P26F0	20%011146 80	MOUIOLING	Назизия	NUMO HOMOUNOUNA				Площадь
п/п	помещения		•			тазначе	ение помещения				(кв.м)
	Лифтовой холл	1-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. (,000,	Общест	венное помещение. Для	ожидания прибытия л	пифта		10.83
	Лестничная	1-ый этаж,	в осях 4-5/Е	3-Г на отм. (Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные				
-	клетка	помещение) F up o=u (выходы, выход на кровлю.					-
3	Тамбур	помещение				Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание					6.09
4	Коридор	1-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 4	3-Г на отм. (Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации					25.08
	Лифтовой холл	2-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. 3	3,300,	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта					10.83
2	Лестничная клетка	•	в осях 4-5/Е	3-Г на отм. З		Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.					11.37
	Тамбур	2-ый этаж,	в осях 4-5/Е	3-Г на отм. З	3,300,	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и					3.74
	/F	помещение					здание				
	Коридор	помещение			, ,	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации					25.08
	Лифтовой холл	3-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. б	5,300,	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта					10.83
1/	Лестничная клетка		в осях 4-5/Е	B-Г на отм. 6		Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.					11.37
	Тамбур	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300,			Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и					3.74	
4	Коридор	3-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 6,300,		здание Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации				(25.08		
	Лифтовой холл	4-ий этэж в осих 4-Б/В-Б из отм. 0 300			Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта					10.83	
2	лестничная клетка		в осях 4-5/Е	3-Г на отм. ⁹		Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.				рные	11.37

3	Тамбур	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83

2	Лестничная клетка	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
1	Коридор	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
L	Лифтовой холл	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
1	Коридор	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
	Лифтовой холл	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
)	Лестничная клетка	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
	Тамбур	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
ŀ	Коридор	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
	Лифтовой холл	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
)	Лестничная клетка	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
}	Тамбур	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
}	Коридор	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08

1	Лифтовой холл	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 1	Общественное	помещение. Для ожидания прибытия л	пифта	10.83
2	Лестничная клетка	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 2		ехническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные ыходы, выход на кровлю.		
3	Тамбур	1 '-	Общественное здание	помещение. Для защиты от проникнов	ения холодного воздуха в помещение и	3.74
4	Коридор	16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, помещение 4		юмещение. Для проходов в квартиры, к плу и путям эвакуации	лифту, к лестничным клеткам, к	25.08
инж пре	ее чем одного п					
п/п №	Описание места	расположения		Вид оборудования	Назначение	
	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2.800, помещение элег	ктрощитовой	ВРУ-1, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-18-80УХЛ4) и РП (ПР-3, IP31)	Для осуществления электроснабжения по- категории надежности. Учет энергопотреб	
2	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2.800, помещение элег	ктрощитовой	ВРУ-2, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-11-10УХЛ4) и РП (ВРУ1-47- 00УХЛ4)	Для осуществления электроснабжения по- категории надежности. Учет энергопотреб	
		тажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.80 эж в осях 2-4/Б-Г на отм. +48.600	0 по +45.300,	Система электроснабжения	Обеспечение электроэнергией жилых и не помещений, помещений общего назначени	
4	Подвальный эта: (пожарная)	ж, в осях 1-2/В-Г отм2.800, помещение насо	осной	Насосная станция (пожарная)	Для обеспечения потребного напора на вножаротушение.	утреннее
5	Подвальный эта:	ж, в осях 3-4/В-Г отм2.800, помещение насс	осной	Насосная	Для обеспечения потребного напора на хо питьевые нужды жильцов.	эяйственно-
6	Подвальный эта:	ж, в осях 3-4/А-Б отм2.800, помещение вод	омерного узла	Водомерный узел	Ввод, учет и распределение водоснабжени нежилые помещения, помещения общего назначения.	
7	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и не помещений, помещений общего назначени	
8	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система водоотведения	Обеспечение водоотведением жилых и не помещений, помещений общего назначени	
9	Подвальный эта:	ж, в осях 4-5/А-Б отм2.800, помещение теп	лового узла	Тепловой узел	Для обеспечения работы системы отоплен подогрева воды горячего водоснабжения и тепловой энергии.	
10	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г с отм2.80	00 до +45.300	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и н помещений, помещений общего назначени	
	С кровли здания отм. +52.420 по	до подвального этажа, в осях 1-2/Б-В и в ося -2.800	іх 4-5/Б-В с	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здан	ния.
12	С 1-го этажа по венткамера в ос	16-й этаж, в осях 1-8/А-Г в отм. 0.000 по +45 ях 2-4/Б-Г на отм. +48.600, на кровле в осях :	.300, 1-8/A-Г	Приточные и вытяжные вентиляторы, клапаны дымоудаления и подпора воздуха	Обеспечение противодымной вентиляции зон безопасности.	поэтажных
	С подвального э на кровле в ося:	тажа по 16-й этаж, в осях 1-8/А-Г в отм2.80 х 1-8/А-Г	00 по +45.300,	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляцией ж нежилых помещений, помещений общего в	
14	С подвального э технический эта	тажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.80 аж в осях 2-3/Б-В на отм. +48.600	0 по +45.300,	Оборудование системы пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в жинежилых помещений, помещений общего и	

15 С подвального этажа по 16-й этаж в ося	 ıx 1-8/А-Г с (отм2.800 по +45.300	Противопожарный водопровод	Обеспечение подачи воды к пожарным кранам, установленных в коридорах, на каждом этаже в пожарных шкафах.
16 Машинное помещение в осях 3-4/Б-В на	отм. +48.60	10	DIMULIORUE OUGOVAGRARIE I	Обеспечение вертикального передвижения пассажиров и груза.
С подвального этажа по 16-й этаж в ося технический этаж в осях 2-4/Б-Г на отм. 2-3/Б-В		TOMOTHORNO CDOSN B OCOV		, Прием и распределение радиовещания, ТВ-сигналов и интернета в здании.
17 О примерном графике реализации проек многоквартирных домов и (или) иных объек				эксплуатацию строящихся (создаваемых) роительства участнику долевого строительства
17.1.0 ===================================	17.1.1	Этап реализации проект 20 процентов готовн	та строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и 3 квартал 2022 г.	и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проект 40 процентов готовн		
·	17.1.2	•	и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект 60 процентов готовн		
·	17 1 2		и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект 80 процентов готовн		
	17.1.2		и год выполнения этапа реализации прое	екта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проект получение разрешени	та строительства: ния на ввод в эксплуатацию объекта	а недвижимости
	17 1 2		и год выполнения этапа реализации прое	
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 пе 15.06.2025	ередачи застройщиком объекта долевого	о строительства:
	17.2.2	Планируемая дата перед 15.06.2025	едачи застройщиком объекта долевого ст	троительства:
18 О планируемой стоимости строительства	а (создания)	многоквартирного дома	а и (или) иного объекта недвижимости	
19.1.О планируомой стоимости	10 1 1	Планируемая стоимость 374 591 005,00 руб .		

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: 0,00 руб.
	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: 0,00 руб .
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	зательств за в на счетах э	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: Счета эскроу
	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: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810020110002097
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411

		ИНН: 7702070139
		кпп:
		770943002 ОГРН:
		1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 0,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 15.12.2026
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		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
	19.7.1.1.3	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:
19	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 7.1.1.2.2 фонд:
19	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3астройщика:
19	7.1.1.3 Машино-места:
19	7.1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3астройщика:
19	7.2 О площади объектов долевого строительства:
	7.2.1 Вид объекта долевого строительства:
	7.2.1.1 Жилые помещения:
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 7.2.1.1.1 счетов эскроу: 0 м2
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 7.2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 7.2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	7.2.1.2 Нежилые помещения:
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 7.2.1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 7.2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	7.2.1.3 Машино-места:
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
19	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	T	
	1972133	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	15.7.2.1.5.5	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: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб .
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	новании кото	орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к 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	21 1 1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:
уставного капитала застройщика	21.1.1	86 010 000,00 py6.
22 Информация об объекте социальной инс	фраструктур	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам
		торого 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-Ф3 «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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в
власти или органом местного самоуправления договоре или	22.1.1	государственную или муниципальную собственность:
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-Ф3, «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	22.1.2	Dura de autra construir y un hacerna un man
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в
		государственную или муниципальную собственность:

	ī	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	пация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 15.12.2020 года, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 18.08.2021 года внесены изменения в связи со сменой правообладателя земельного участка, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 17.09.2021 года внесены изменения в связи со сменой фирменного наименования застройщика, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 23.11.2021 года внесены изменения в связи с устранением технической ошибки

Объект №5

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНГЕО
	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: 3812020373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурно-строительная фирма "АСС"
	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: 3811032986
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060559-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс МЕГА
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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СПМК-7
	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: 3810025880
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-44-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок: 23.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015
	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: 14.04.2015
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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: 38:36:000005:31149
	12.3.2	Площадь земельного участка: 34 423,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства

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: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 29
	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: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 58
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: С южной стороны, в границах 3-ого этапа строительства б/с15, 16, 17 на спортивной площадке находятся малые архитектурные формы, а именно:1. Скамья «Диван» 30 шт.(«КСИЛ» 2211 или аналог), Урна 28 шт.(«КСИЛ» 1312 или аналог)
	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:
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На территории 2-го этапа строительства с южной стороны на придомовой территории предусмотрено устройство контейнерной площадки на 5 контейнеров, объёмом 1,1 м3 каждый, и места для крупногабаритных отходов.Так же сбор бытового мусора предусмотрен на 1,3,4,5,6,7 этапов строительства
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка кустарников, устройство цветников, на всех свободных площадях высеивается газон
	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: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории микрорайона.Пути движения МГН стыкуются с внешними транспортными и пешеходными коммуникациями.По обеим сторонам переходов через проезжую часть установлены бордюрные пандусы.Минимальная ширина пешеходных путей принята 2,0 м.Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное.На открытых автостоянках, на участке около зданий выделено 10% мест для транспорта инвалидов.Количество парковок с расширенными размерами не менее = 11.Общее количество парковок для инвалидов гостевого хранения не менее = 34
	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): Проектом для 3 очереди строительства предусмотрена сеть наружного освещения, декоративного освещения праздничной иллюминации.С использованием светодиодных светильников или типа ЖКУ-16 с электронной пускорегулирующей аппаратурой с возможностью автономного управления, установленных на металлических опорах с закладной конструкцией в земле с разъемным соединением и консольным креплением светильников.Питание и управление установок наружного декоративного освещения и праздничной иллюминации выполняется кабельной линией с прокладкой в герметичной трубе.Управление наружным освещением возможно таймером с годовой программой с вечерним и ночным режимом работы, с возможностью местного включения и раздельного управления наружным освещением.Технические условия № 599/1 от 05.08.2020 выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска, срок действия до 05.08.2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено асфальтобетонное. Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН. Предусмотрена сеть наружного освещения. Для перекачивания стоков бытовой канализации от проектируемого объекта капитального строительства предусмотрено устройство комплектной канализационной насосной станции (1 категории) заводского изготовления, для отчистки дождевых и талых стоков приняты очистные сооружения дождевых стоков КОС ЛС «Дамба». Проектом предусматривается строительство трех трансформаторных подстанций
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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом пр	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания филиал Ново-Иркутская ТЭЦ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 33 взамен ТУ 81 от 29.07.2020 г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

		In-
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал города Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 157-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ИЭСК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3812/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 793 984,79 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Сибдальсвязь-Ангара-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3808217000

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				Количество жил 128				
		·	15.1.2		килых помещений: ещения отсутствуют			
			15.1.2.1	В том числе мац				
			15.1.2.1	0				
			15.1.2.2	В том числе инь 0	ых нежилых помещений:			
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1		1	75.00	3	43.12	3.00
2	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
3	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
4	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
5	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
6	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
7	Квартира	1		1	27.02	1	14.01	3.00
8	Квартира	1		1	61.81	2	27.32	3.00
9	Квартира	2		1	74.47	3	43.12	2.80
10	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80
11	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80
12	Квартира	2		1	26.72	1	14.01	2.80
13	Квартира	2		 1	26.72	1	14.01	2.80
14	Квартира	2		 1	26.72	1	14.01	2.80
15	Квартира	2		 1	26.72	1	14.01	2.80
16	Квартира	2	1	_ 1	71.71	3	40.16	2.80
17		3		<u></u> 1	74.47	3	43.12	2.80
18		3		<u>-</u> 1	26.72	1	14.01	2.80
	 ' ' 	3		1	26.72	1	14.01	2.80
20	Квартира	3	 	<u>+</u> 1	26.72	11	14.01	2.80
		3		1	26.72	1	14.01	2.80
		3		<u>+</u> 1	26.72	11	14.01	2.80
		3		_ _ 1	26.72	11	14.01	2.80
24		3		1	71.71	3	40.16	2.80
25	· · · · ·	4		1	74.47	3	43.12	2.80
26		4		1	26.72	1	14.01	2.80
		4		1	26.72	1	14.01	2.80
28	' ' '	4		1	26.72	11	14.01	2.80
29	<u> </u>	1		1	26.72	1	14.01	2.80
	 ' ' 	4		1		1.		
30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		1	26.72	14	14.01	2.80
31	Квартира	4		<u>,1</u>	26.72]1	14.01	2.80

32	Квартира	4	1	71.71	3	40.16	2.80
33		5	1	74.47	3	43.12	2.80
34		5	1	26.72	1	14.01	2.80
35	Квартира	5	1	26.72	1	14.01	2.80
36		5	1	26.72	1	14.01	2.80
37		5	1	26.72	1	14.01	2.80
38		5	1	26.72	1	14.01	2.80
39		5	1	26.72	1	14.01	2.80
40		5	1	71.71	3	40.16	2.80
41		6	1	75.01	3	43.12	2.80
42	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
43	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
44		6	1	27.02	1	14.01	2.80
45	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
46	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
47	Квартира	6	1	27.02	1	14.01	2.80
48	Квартира	6	1	72.01	3	40.16	2.80
49	Квартира	7	1	75.01	3	43.12	2.80
50	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
51	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
52	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
53	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
54	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
55	Квартира	7	1	27.02	1	14.01	2.80
56	Квартира	7	1	72.01	3	40.16	2.80
57	Квартира	8	1	75.01	3	43.12	2.80
58	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
59	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
60	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
61	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
62	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
63	Квартира	8	1	27.02	1	14.01	2.80
64			1	72.01		40.16	2.80
65	Квартира	9	1	76.61	3	43.35	2.80
66	 	9	1	26.95	1	14.01	2.80
67		9	1	26.95	1	14.01	2.80
68		9		26.95	1	14.01	2.80
69	Квартира	9		26.95	1	14.01	2.80
70	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
71	Квартира	9	1	26.95	1	14.01	2.80
72		9	1	72.18	3	39.32	2.80
73		10	1	76.16	3	43.35	2.80
74	Квартира	10	1	27.13	1	14.01	2.80

75	Квартира	10	1	27.13	1	14.01	2.80
76		10	1	27.13	1	14.01	2.80
77		10	1	27.13	1	14.01	2.80
78		10	1	27.13	1	14.01	2.80
79		10	1	27.13	1	14.01	2.80
80		10	1	72.36	3	39.32	2.80
81		11	1	76.16	3	43.35	2.80
82	Квартира	11	1	27.13	1	14.01	2.80
83	Квартира	11	1	27.13	1	14.01	2.80
84		11	1	27.13	1	14.01	2.80
85		11	1	27.13	1	14.01	2.80
86	Квартира	11	1	27.13	1	14.01	2.80
87	Квартира	11	1	27.13	1	14.01	2.80
88	Квартира	11	1	72.36	3	39.32	2.80
89	Квартира	12	1	76.16	3	43.35	2.80
90	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
91	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
92	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
93	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
94	Квартира	12	1	27.13	1	14.01	2.80
95		12	1	27.13	1	14.01	2.80
96	Квартира	12	1	72.36	3	39.32	2.80
97	Квартира	13	1	76.16	3	43.35	2.80
98	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
99	Квартира	13	1	27.13	1	14.01	2.80
100		13	1	27.13	1	14.01	2.80
101		13	1	27.13	1	14.01	2.80
102		13	1	27.13	2	14.01	2.80
103		13	1	27.13	1	14.01	2.80
104		13	1	72.36	3	39.32	2.80
105		14	1	76.16	3	43.35	2.80
106	†	14		27.13	1	14.01	2.80
107		14		27.13	1		2.80
108		14		27.13	1	14.01	2.80
109	†	14		27.13	1	14.01	2.80
110	†	14		27.13	1	14.01	2.80
111		14	1	27.13	1	14.01	2.80
112		14	1	72.36	3	39.32	2.80
113		15	1	76.16	3	43.35	2.80
114		15	1	27.13	1		2.80
115		15	1	27.13	1	14.01	2.80
116		15		27.13	1	14.01	2.80
117	Квартира	15	1	27.13	1	14.01	2.80

	T	_	1	1		·-	T.	1	I_	1
118			15		1	27.13	1	14.01	2.80	
119	ŀ	(вартира	15		1	27.13	1	14.01	2.80	
120	ŀ	Свартира	15		1	72.36	3	39.32	2.80	
121	ŀ	Свартира	16		1	76.16	3	43.35	3.00	
122	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
123	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
124	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
125	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
126	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
127	ŀ	Свартира	16		1	27.13	1	14.01	3.00	
128	ŀ	Свартира	16		1	72.36	3	39.32	3.00	
поме 16 О		о имущества	в строящем		<u>I</u> емом) в р		ства многоквартир	рном доме (перечень помещений		
-					и инжене	ерного оборудования, пре	едназначенного дл	я обслуживания более чем одног	о помещения в данно	м доме)
	О помещениях	с общего пол	ьзования	16.1.1						
	Вид помещения	Описание м	иеста распол	ожения по	мещения	Назначение помещения				Площадь (кв.м)
1	Лифтовой холл	1-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. (),000,	Общественное помещен	ние. Для ожидания	і прибытия лифта		10.83
1/	Лестничная клетка	1-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 2	3-Г на отм. (),000,	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.				
3	Тамбур	1-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 3	В-Г на отм. (),000,	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание				
4	Коридор	-	в осях 4-5/Е	В-Г на отм. (),000,	Техническое помещении лифтовому холлу и путя		квартиры, к лифту, к лестничным	клеткам, к	25.08
1	Лифтовой холл	2-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 1	3-Г на отм. С	3,300,	Общественное помещен	•	прибытия лифта		10.83
2	Лестничная клетка	2-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 2	3-Г на отм. С	3,300,	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.				
3	Тамбур	2-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 3	В-Г на отм. З	3,300,	Общественное помещен здание	ха в помещение и	3.74		
4	Коридор	2-ый этаж, помещение	в осях 4-5/Е е 4	3-Г на отм. С	3,300,	Техническое помещении лифтовому холлу и путя		квартиры, к лифту, к лестничным	клеткам, к	25.08
1	Лифтовой холл		в осях 4-5/Е	3-Г на отм. (5,300,	Общественное помещен	•	прибытия лифта		10.83
1/2	Лестничная клетка	3-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 2	3-Г на отм. (5,300,	Техническое помещени выходы, выход на кровл		ия на разные уровни, пути эвакуа.	ции и пожарные	11.37
3	Тамбур	3-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 3	3-Г на отм. (5,300,			проникновения холодного воздух	ка в помещение и	3.74
4	Коридор	3-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E e 4	3-Г на отм. (5,300,		•	квартиры, к лифту, к лестничным	клеткам, к	25.08
	Лифтовой холл	4-ый этаж, помещение	в осях 4-5/E е 1	3-Г на отм. ⁹	9,300,	Общественное помещен	•	прибытия лифта		10.83
1/	Лестничная клетка		в осях 4-5/Е	3-Г на отм. ⁹	9,300,	Техническое помещени выходы, выход на кровл	•	ия на разные уровни, пути эвакуа.	ции и пожарные	11.37

3	Тамбур	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	4-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 9,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	5-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 12,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	6-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 15,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	7-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 18,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	8-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 21,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	9-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 24,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83

2	Лестничная клетка	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	10-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 27,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
4	Коридор	11-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 30,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
1	Лифтовой холл	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
1	Коридор	12-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 33,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
L	Лифтовой холл	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
2	Лестничная клетка	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
3	Тамбур	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
1	Коридор	13-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 36,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
	Лифтовой холл	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
)	Лестничная клетка	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
	Тамбур	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
ŀ	Коридор	14-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 39,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08
	Лифтовой холл	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 1	Общественное помещение. Для ожидания прибытия лифта	10.83
)	Лестничная клетка	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 2	Техническое помещение. Для перемещения на разные уровни, пути эвакуации и пожарные выходы, выход на кровлю.	11.37
}	Тамбур	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 3	Общественное помещение. Для защиты от проникновения холодного воздуха в помещение и здание	3.74
}	Коридор	15-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 42,300, помещение 4	Техническое помещение. Для проходов в квартиры, к лифту, к лестничным клеткам, к лифтовому холлу и путям эвакуации	25.08

1	Лифтовой 16-ый этаж, в осях 4-5/В-Г на отм. 45,300, общественное г					помещение. Для ожидания прибытия л	ифта	10.83
2	Лестничная клетка	16-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 2	′В-Г на отм. 45		Техническое п выходы, выход	омещение. Для перемещения на разныю на кровлю.	уровни, пути эвакуации и пожарные	11.37
3	Тамбур	16-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 3	′В-Г на отм. 45	,300,	Общественное здание	помещение. Для защиты от проникнове	ния холодного воздуха в помещение и	3.74
4	Коридор	16-ый этаж, в осях 4-5/ помещение 4	′В-Г на отм. 45			омещение. Для проходов в квартиры, к ілу и путям эвакуации	лифту, к лестничным клеткам, к	25.08
инж пре	ее чем одного п		16.2.1					
NΩ Π/Π	Описание места	расположения				Вид оборудования	Назначение	
1	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2	.800, помещен	ние эле	ктрощитовой	ВРУ-1, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-18-80УХЛ4) и РП (ПР-3, IP31)	Для осуществления электроснабжения по категории надежности. Учет энергопотреб	
2	Подвальный эта:	ж, в осях 2-3/В-Г отм2	.800, помещен	ние эле		ВРУ-2, состоящее из панелей ВП (ВРУ1-11-10УХЛ4) и РП (ВРУ1-47- 00УХЛ4)	Для осуществления электроснабжения потребителей I категории надежности. Учет энергопотребления.	
		тажа по 16-й этаж в ося эж в осях 2-4/Б-Г на отм		м2.80	0 по +45.300,	Система электроснабжения	Обеспечение электроэнергией жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения.	
4	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в ос	ях 1-8/А-Г с от	м2.80	00 до +45.300	Система водоснабжения	Обеспечение водоснабжением жилых и но помещений, помещений общего назначений	
5	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в ос	ях 1-8/А-Г с от	м2.80	00 до +45.300	Система водоотведения	Обеспечение водоотведением жилых и не помещений, помещений общего назначени	
6	С подвального э	тажа по 16-й этаж, в ос	ях 1-8/А-Г с от	м2.80	00 до +45.300	Система теплоснабжения	Обеспечение теплоснабжением жилых и и помещений, помещений общего назначений	
	С кровли здания отм. +52.420 по	до подвального этажа, -2.800	в осях 1-2/Б-В	и в ося	х 4-5/Б-В с	Внутренний водосток	Отвод дождевых и талых вод с кровли здаг	ния.
		16-й этаж, в осях 1-8/А ях 2-4/Б-Г на отм. +48.6				Приточные и вытяжные вентиляторы, клапаны дымоудаления и подпора воздуха	Обеспечение противодымной вентиляции зон безопасности.	поэтажных
	С подвального э на кровле в осях	тажа по 16-й этаж, в ос x 1-8/A-Г	ях 1-8/А-Г в от	м2.80	00 по +45.300,	Система естественной вентиляции	Обеспечение естественной вентиляцией энежилых помещений, помещений общего	
		тажа по 16-й этаж в ося эж в осях 2-3/Б-В на отм		м2.80	0 по +45.300,	Оборудование системы пожарной сигнализации	Обеспечение пожарной безопасности в жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения	
11	11 С подвального этажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.800 по +45.300					Противопожарный водопровод	Обеспечение подачи воды к пожарным кранам, установленных в коридорах, на каждом этаже в пожарных шкафах.	
12	Машинное поме	щение в осях 3-4/Б-В на	отм. +48.600			Лифтовое оборудование	Обеспечение вертикального передвижени пассажиров и груза.	Я
13	С подвального этажа по 16-й этаж в осях 1-8/А-Г с отм2.800 по +45.300, технический этаж в осях 2-4/Б-Г на отм. +48.600, помещение связи в осях 2-3/Б-В						Прием и распределение радиовещания, ТЕ интернета в здании.	3-сигналов и

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

17.1.0	I	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
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: 15.06.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 15.06.2025
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 374 591 005,00 руб.
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: 0,00 руб .
	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: 0,00 py6.
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств за в на счетах э	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: Счета эскроу
	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: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810020110002097
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 0,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб .
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 15.12.2026
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	Va
	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	
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	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	машино-места: 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

19.7.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 1.3.3 застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	
19.7.2.1	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	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	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	1.2 Нежилые помещения:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	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	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	1.3 Машино-места:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1	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	1.1 Жилые помещения:
19.7.3.1	о руб.
19.7.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1	1.2 Нежилые помещения:

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.3.1.2.1	0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.2.2	фонд:
		0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственност
	19.7.3.1.2.3	застройщика:
		0 руб.
		Машино-места:
		и рус.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
I		
		0 руб.
	10 7 2 1 2 2	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственност застройщика:
		застроищика. О руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
недвижимости, за исключением привлечен	ия денежны	к 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		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 устав	зного капита	
21 1 O page po полиости о опланочного	21 1 1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 86 010 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инс	фраструктурі	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам горого 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:
	+	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 15.12.2020 года, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 18.08.2021 года внесены изменения в связи со сменой правообладателя земельного участка, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 17.09.2021 года внесены изменения в связи со сменой фирменного наименования застройщика, разрешение на строительство № 38-ги38303000-44-2020 от 23.11.2021 года внесены изменения в связи с устранением технической ошибки		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию				
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1			

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1046149487939139308564662178530115710123 Владелец: ООО "C3 "ДОМСТРОЙ", Красноштанова Татьяна Алексеевна, Иркутск

Действителен: с 03.11.2021 по 03.11.2022