ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 38-000577 от 01.11.2025

Реконструкция многоквартирных домов с автостоянками, в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная в Правобережном округе г. Иркутска

Дата первичного размещения: 06.09.2023

его работы, номере телефо наличии), фамилии, имени полнительного органа заст начении, если застройщик	она, адр и, отчес гройщи планир	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного иска, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозрует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанедств участников долевого строительства
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 "МЕЧТА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: C3 "МЕЧТА"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 664025
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: г.о. город Иркутск
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Сурикова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 21
	1.2.9	Тип помещений:
	1.2.10	Уточнение адреса: 664025, Иркутская обл, г.о. город Иркутск, г. Иркутск, ул. Сурикова, д.21
1.3 О режиме работы зас-	1.3.1	Рабочие дни недели:

1.3.1

пн,вт,ср,чт,пт

тройщика

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +73952791000
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@corso.irk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://corso.irk.ru/
1.4 (2) О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@omega.irk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Стариковский
,	1.5.2	Имя: А лексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный 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-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕЧТА"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 381907729766
1.6 Об индивидуализиру- ющем застройщика ком- мерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги	истраци	и застройщика

2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3849056714
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1153850052817
	2.1.3	Дата регистрации: 18.12.2015
высшем органе управлени нования) юридического лизического лица - учредите дитель (участник) в высше указанием фамилии, имен рез подконтрольных им ли	я этого ица - учр ля (учас ем орган и и (при иц) само и голосо	вастройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в юридического лица, с указанием фирменного наименования (наимередителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества фистника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учрене управления этого юридического лица, а также о физических лицах с и наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (честоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться ов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие ус-
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице		Фамилия: Д митриев
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %

	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 04895991535
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 850400018292
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: Д митриев
	14/17	Имя: Владимир
	3 4 3	Отчество (при наличии): Александрович
	1 3 /1 /1	Гражданство: Российская Федерация
		Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 04895991535
		Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 850400018292
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является его учредителем
		еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской в одну группу лиц с застройщиком
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	IXXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Хорошие прогулки"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810073450
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1183850001026
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Дельта"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3849056930
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1153850054225
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "НЮТАГ" НА САХЬЯНО-ВОЙ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3808205389
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1183850025655
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Торговый центр" Народный"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0326525250
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1140327013738
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Торговый центр"Первый"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0326050007
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1140327048894
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Профит"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3808191288
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1153850034920
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Промресурс"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0326022017
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1040302977571
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

строительства малоэтажно	ого жил	ого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его
	-	общества такого основного общества в течение трех лет, предшеству-
ющих опуоликованию прс жимости, сроков ввода их		декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недви-
· •	ВЭКСПЛ	уатацию
4.1 О проектах стро-		
ительства многоквартир-		
ных домов и (или) иных		
объектов недвижимости, о проектах строительства		
малоэтажного жилого		
комплекса, в которых		
принимали участие зас-		
гройщик и (или) его ос-		
1	4 1 1	
нерние общества такого	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
основного общества в те-		
нение трех лет, предшес-		
гвующих опубликованию		
проектной декларации, с		
/казанием места нахож-		
цения указанных объек-		
гов недвижимости, сро-		
ков ввода их в эксплуата-		
цию	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 стро-
	7.1.7	ительства 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:
тектурно-строительного п	роектир	орегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архи- оования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ыданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые

оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци-

ях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах

5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Региональное отраслевое объединение работодателей "Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона"
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 3811126176
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 645
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 10.07.2019
5.2 О членстве застрой- щика в иных неком- мерческих 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 результа последнюю отчетную дату	-	щего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2025
	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: 31 676,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 604 340,00 тыс. руб.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федера-
	7.1.2	ции, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	TT C
7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице—застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" 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:

T	
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:
ая закон	одательству Российской Федерации информация о застройщике
	Иная информация о застройщике:
оздавае	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или)
	местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:
9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Строительство осуществляется в рамках одного градостроительного плана земельного участка № РФ38-30-3000-2023-0102
9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
9.2.2	Наименование объекта: Многоквартирный дом № 1. (Блок-секция № 1,Блок-секция № 2)
9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
1	Вид населенного пункта:
	7.2.11 7.2.12 яя закон 8.1.1 рздаваен рсти, их й 9.1.1 9.2.2 9.2.3

	1	
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Сурикова
	9.2.11	Дом: 21a
	9.2.12	Литера:
		Корпус:
		Строение:
		*
		Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Иркутская область, улица Сурикова, 21А, Многоквартирный дом № 1, Блок-секция № 1, Блок-секция № 2
	9.2.18	Назначение объекта:
	9.2.10	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 10412.08 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
		Класс энергетической эффективности:
	9.2.24	С
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	Наименование объекта: Многоквартирный дом № 2.Блок-секция № 3
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
		Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
I—————————————————————————————————————		•

	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Улица
	0.0.10	Наименование улицы:
	9.2.10	Сурикова
	9.2.11	Дом: 21a
	9.2.12	Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
	7.2.10	Уточнение адреса:
	9.2.17	Иркутская область, улица Сурикова, 21А, Многоквартирный дом № 2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 7676.3 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
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	Наименование объекта: Многоквартирный дом № 3. (Блок-секция № 4,Блок-секция № 5)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:

	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Сурикова
	9.2.11	Дом: 21a
	9.2.12	Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
	7.2.10	Уточнение адреса:
	9.2.17	Иркутская область, улица Сурикова, 21А, Многоквартирный дом № 3, Блок-секция № 4,Блок-секция № 5
		Назначение объекта:
	9.2.18	Жилое
		Минимальное кол-во этажей:
	9.2.19	8
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей:
		9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 11629.1 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности:
0.2 (4) O pyyray amagyyyy		C
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: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта: Подземная автостоянка. (Отсек № 1, Отсек № 2)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Улица

	9.2.10	Наименование улицы:
	7.2.10	Сурикова
	9.2.11	Дом:
		21a
	9.2.12	Литера:
	+	Корпус:
	_	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Иркутская область, улица Сурикова, 21А, Подземная автостоянка, Отсек № 1, Отсек № 2
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.21	Общая площадь объекта: 6579.34 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.3 О сумме общей пло- щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 695,72 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 831,54 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8 527,26 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 5 684,39 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 573,08 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6 257,47 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 667,13 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 973,44 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9 640,57 м2

9.3 (4) О сумме общей		
	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 352,05 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1 352,05 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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках стро-ящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 3
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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

Объект №1

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

рядчикс, выполняющем ра	ооты в со	ответствии с договором строительного подряда
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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
	11113/	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Проектная палата "Цивилизация"
	1111 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: 3811440262
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: 20.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-041934-2023
	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: "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2460241023
10.4 (2) 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: 11.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-047095-2023
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-015492-2024
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.08.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-049729-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.08.2025

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-050658-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): CORSO residence Дом 1
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
•	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе йщик не я:	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:

12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: 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: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/04
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/06
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

	1	111
	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:
12.2 О собственнике зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000034:22733
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11 039,00 м ²
13 О планируемых элеменительства	нтах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
	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 Количество детских площадок:
13.1.3.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутридомовая территория застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская набережная обустроена площадками: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, оборудована современными игровыми комплексами и малыми архитектурными формами: песочница, горка из нержавеющей стали, игровой комплекс «полусфера с тоннелем», элементы скалодрома. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.3.2	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутреннем дворе жилого комплекса располагаются площадки благоустройства:хозяйственные, спортивные, для игр детей, отдыха взрослого населения с учетом имеющихся ограничений по расстояниям от окон жилых домов. Оборудование спортивных площадок предусмотрено малыми архитектурными формами и переносными изделиями:балансир, оборудование для тренировок. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жильцов и обслуживания подземной стоянки организован сбор мусора во дворе (2 контейнера по 1.1 м3). Контейнеры расположены во дворе. Для офисных работников и смета с территории предусматривается устройство контейнерной площадки с установкой 1 контейнера (1.1 м3) для сбора твердых коммунальных отходов с местом для накапливания крупногабаритного мусора на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28286. Контейнерная площадка предусмотрена открытая, с водонепроницаемым бетонным покрытием. Площадка удалена от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение внутридомовой территории застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная посредством устройства газонов.Площадь озеленения — 2519,1кв.м.Проектом предусмотрено озеленение части участка, выделенного под застройку (газоны, посадка низко растущего кустарника) применено для защиты территории от разрушительного воздействия стока атмосферных осадков и ветров, а также высадка деревьев (ель колючая, спирея, дёрен белый сибирский, сирень и др.), а также рулонный газон — 2489,5 м²
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):
	13.1.6.1	Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошны обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Проектом предусмотрено обустройство 8 машино-мест для маломобильных групп населения в подземной автостоянке размером 21,6 кв.м
	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 предусматривается наружное освещение территории.В качестве источников света применены современные светильники с тёплым белым светом (3000—4000К), опоры анодированного алюминия, выполненные в стиле прилегающих улиц
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Трансформаторная подстанция для жилой застройки размещена на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28287, принадлежащем застройщику
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: 34 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
иных объектов недвижимо	ости к сетя	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020).Справка о выполнении условий подключения от 26.12.2024 И-24-08905 N
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 386 767,97 руб.
14.1 (2) 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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 551 450,51 руб.
14.1 (3) 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: Иркутская электросетевая компания
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.12.2021
_	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3072/21-ЮЭС.Акт об осуществлении технологического присоединения от 26.03.2024 N3629/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 694 139,31 руб.

14.1 (4) 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 предприятие
	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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12(взамен ТУ 38 от 04.09.2017г.). Справка о выполнении технического подключения от 26.12.2024 N 3557
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.06.2026
	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: 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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020)Справка о выполнении условий подключения от
	14.1.7	26.12.2024 N И-24-08905 Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 879 351,38 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 935 480,89 руб.
14.2 О планируемом под-ключении 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком-Холдинг

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

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 коли таве строян ваемых) в р строительст вартирных иных объектимости жижилых поме	ra 15 1 1	33		илых помеще				
		15.1.2	Кол 4	ичество не	жилых поме	щений:		
		15.1.2.1		ом числе ма	ашино-мест:			
		15.1.2.2	В то 4	ом числе ин	ных нежилых	х помещений:		
15.2 О хараг жилых поме	ктеристиках ещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	- RИІ	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2		1	143.13	1	19.58	3.25
2		2		1	141.15	1	20.01	3.25
3		2		1	246.49	1	74.67	3.25
4		3		1	145.60	1	19.58	3.25
5		3		1	147.23	1	20.01	3.25
6		3		1	248.96	1	74.67	3.25
7	1 1	4		1	148.22	1	19.58	3.25
8	1 1	4		1	151.39	1	20.01	3.25
9	1 1	4		1	252.36	1	74.67	3.25
10	1 1	5		1	148.22	1	19.58	3.25
11	1 1	5		1	151.39	1	20.01	3.25
12		5		1	252.36	1	74.67	3.25
13		6		1	148.22	1	19.58	3.25
14	1 1	6		1	151.39	1	20.01	3.25
15	1 1	6		1	252.36	1	74.67	3.25
16	Квартира	7		1	148.22	1	19.58	3.25
17		7		1	151.39	1	20.01	3.25
18		7		1	252.36	1	74.67	3.25
19	1 1	8		1	556.89	1	132.08	3.25
20	1 1	2		2	242.88	1	42.82	3.25
21		2		2	301.24	1	89.58	3.25
22		3		2	245.21	1	42.82	3.25
23	1 1	3		2	308.08	1	94.14	3.25
24	1 1	4		2	248.93	1	42.82	3.25
25	1 1	4		2	310.01	1	94.95	3.25
26	1 1	5		2	248.93	1	42.82	3.25
27	1 1	5		2	308.69	1	94.95	3.25
28		6		2	248.93	1	42.82	3.25
29		6		2	301.50	1	94.95	3.25

30	Квартира	7		2	248.93	1	42.8	2	3.25
31	Квартира	7		2	301.50	1	94.9	5	3.25
32	Квартира	8		2	248.95	1	42.8	2	3.25
33	Квартира	8		2	294.61	1	89.9	2	3.25
15.3 O xapa	актеристиках	l	15 2 1				l .		
нежилых п			15.3.1						
Условный	Назначение	(.)	Этаж	Номер	Площадь	Площадь ча помещения	кэн йэтэл	гилого	Высота потолков
номер	Пазначение	r	асположения	подъезда	(кв.м)	Наименовал помещения		Площадь (кв.м)	(м)
Офис 1	Нежилое помещение	1		1	223.28	Вестибюль п/п 9)	(номер	43.84	3.75
						Кабинет (но 10)	омер п/п	97.87	
						Кладовая уборочного инвентаря (п 11)		2.55	
						Санузел (но 12)	омер п/п	4.74	
						Вестибюль п/п 13)	(номер	74.28	
Офис 2	Нежилое помещение	1		1	185.79	Вестибюль п/п 14)	<u> </u>	158.09	3.75
						Санузел (но 15)	омер п/п	5.17	
						Кладовая уборочного инвентаря (п 16)		3.00	
						Кабинет (но 17)	омер п/п	19.53	
Офис 3	Нежилое помещение	1	-	2	151.05	Кабинет (но 6)	омер п/п	24.42	3.75
						Вестибюль п/п 7)	<u> </u>	119.53	
						Санузел (но 8)	омер п/п	4.84	
						Кладовая уборочного инвентаря (п 9)		2.26	
Офис 4	Нежилое помещение	1		2	271.42	Вестибюль п/п 10)		178.43	3.75
						Санузел (но 11)	омер п/п	4.79	
						Кладовая уборочного инвентаря (п 12)		2.91	

					Кабине [.] 13)	г (номер п/п 85.29			
варт рече	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								
16.1	одного помещения в данном доме) 16.1 О помещениях обще- по пользования								
№ п/п	Вид помещения			ание места	п расположения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
1	Венткамера		OTM.		таж, в осях 3-4/Г-Д 1		20.86		
2	Венткамера		OTM.	•	гаж, в осях 1-2/Г-Д	Техническое	25.37		
3	Коридор для проклад инженерных сетей	ки	OTM.	•	гаж, в осях 3-4/В-Г	техническое	3.97		
4	Электрощитовая			-5.040, -1 э р на плане	таж, в осях 3-4/В-Г 4	техническое	6.87		
5	Электрощитовая			-5.040, -1 э р на плане	таж, в осях 3-4/В-Г 5	' Техническое	7.65		
6	Тамбур-шлюз, зона безопасности			-5.040, -1 э р на плане	таж, в осях 3-4/В-Г 6	' Техническое	10.94		
7	Шахта лифта		номе	р на плане		Техническое	5.20		
8	Лестничная клетка			-4.930, -1 э р на плане	таж, в осях 3-4/В-Г 8	Техническое	13.53		
9	Лестничная клетка			-4.940, -1 э р на плане	таж, в осях 1-2/А-Е 9	З, Техническое	14.45		
10	Комната уборочного инвентаря			-5.040, -1 э р на плане	таж, в осях 3-4/Б-В 10	техническое	7.06		
11	Лифтовый холл		номе	р на плане		Оощественное	5.48		
12	Комната уборочного инвентаря		номе	р на плане		Техническое	4.18		
13	Лестничная клетка		номе	р на плане		Оощественное	23.73		
14	Тамбур		номе	р на плане		Оощественное	79.61		
15	Тамбур		номе	р на плане		Оощественное	47.51		
16	Лестничная клетка из автостоянки		номе	р на плане		Оощественное	10.93		
17	Лифтовый холл (зона безопасности)		номе	р на плане		Оощественное	5.48		
18	Коридор		номе	р на плане		Оощественное	18.49		
19	Лестничная клетка		номе	р на плане		Оощественное	23.73		
20	Лифтовый холл (зона безопасности)			+7.120, 3 эт р на плане	гаж, в осях 3-4/В-Г 1	Общественное	5.48		

21	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	18.49
22	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
23	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
24	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	18.49
25	Лестничня клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
26	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
27	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	18.49
28	Лестничня клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
29	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
30	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	18.49
31	Лестничня клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
32	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
33	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	18.49
34	Лестничня клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
35	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
36	Коридор	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	16.24
37	Лестничня клетка	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	23.73
38	Венткамера	отм. +27.620, кровля, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 1	Техническое	19.06
39	Лестничная клетка	отм. +27.620, кровля, в осях 3-4/В- Γ , номер на плане 2	Техническое	31.74
40	Тепловой пункт	отм5.040, -1 этаж, в осях 4-5/ Γ -Д, номер на плане 26	Техническое	49.07
41	Водомерный узел, насосная станция	отм5.040, -1 этаж, в осях 4-5/A-B, номер на плане 27	Техническое	25.06
42	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/A-B, номер на плане 28	Техническое	15.83
43	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/Б-В, номер на плане 29	Техническое	5.68
44	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/A-B, номер на плане 30	Общественное	17.34
45	Тамбур-шлюз, зона безопасности	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/Б-В, номер на плане 31	Общественное	5.64

46	Шахта лифта	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/A-B, номер на плане 32	Общественное	5.20
47	Лифтовый холл	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
48	Комната уборочного инвентаря	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/А-Б, номер на плане 2	Техническое	2.02
49	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
50	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 2-4/А-Г, номер на плане 4	Общественное	84.12
51	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/А-Б, номер на плане 5	Общественное	14.04
52	Диспетчерская	отм. +0,080, в осях 1-2/А-Б, номер на плане 15, 16, 17, 18	Общественное	27.43
53	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
54	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
55	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
56	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
57	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 2-3/А-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
58	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
59	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
60	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
61	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
62	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
63	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
64	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
65	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
66	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
67	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73
68	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48
69	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	11.92
70	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73

				1	ľ	
71	Лифтовый холл (зона безопасности)		отм. +24.720, 8 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Общественное	5.48	
72	Коридор		отм. +24.720, 8 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	16.06	
73	Лестничная клетка		отм. +24.720, 8 этаж, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 3	Общественное	23.73	
74	Венткамера		отм. +27.620, кровля, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 1	Техническое	19.06	
75	Лестничная клетка		отм. +27.620, кровля, в осях 2-3/A-Б, номер на плане 2	Общественное	30.96	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме						
Π /	Описание места расположения	Вид об	орудования	Назначение		
1	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 1, условный номер на поэтажном плане 7, в осях В-Г/3-4	размера режимо	типа грузоподъёмностью 1150 кг, 1 штами кабины 1250х2100мм. Оборудованом "Пожарная опасность". С комплекто управления.	для доступа в	жилые одъёма	
2	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 1, условный номер на поэтажном плане 5 в осях В-Г/3-4	дома пр 220/380 кабелы распред устана обеспеч	па электроснабжения. Питание жилого редусматривается от внешнего источни В по двум взаиморезервируемым ным линиям через вводно- делительное устройство ВРУ1, ВРУ2, вливаемое в электрощитовой и нивающее распределение электроэнергод, ЩСп, Щвду, ЩОА	электроэнерги жилыми и оф помещениями многоквартир Питание лифтобщедомовых	Ввод и распределение электроэнергии между жилыми и офисными помещениями многоквартирного дома. Питание лифтов, общедомовых нагрузок. Питание аварийного	
3	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 1, условный номер на поэтажном плане 6 в осях В-Г/3-5	Вентил	а противодымной вентиляции. ятор подпора воздуха одогревателем	Для создапни обеспечиваю	Для создапния условий обеспечивающих безопасность людей.	

4	Подземная и надземная части Объекта 1 в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже в осях В-Г/3-4.	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового оборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счётчиков учёта электроэнергии на вводных панелях ВРУ; распределительных панелях и этажных щитах; шкафов ШКП; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; ситемы заземления типа TN-C-S. В квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, уст-ройства защитного отключения УЗО.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже), а также подземной автостоянки. Основное, эвакуационное, резервное и ремонтное освещение. Учёт потребляемой электроэнергии.
4	Подземная и надземная части Объекта 1	Система водоснабжения. Внутренняя система водопровода: 1. Водопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения для жилых помещений (В1). 2. Водопровод горячего водоснабжения для жилых помещений (подающий-Т3 и циркуляционный-Т4). 3. Водопровод хозяйственно- питьевого водоснабжения офисных(нежилых) помещений (В1о). 4. Водопровод горячего водоснабжения офисных (нежилых) помещений (подающий-Т3о).	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.
5	Подземная и надземная части Объекта 1	Система водоотведения. Для отвода бытовых стоков от санитарных узлов предусмотрены раздельные системы внутренней бытовой канализации от жилых помещений (К1) и офисных (нежилых) помещений (К1о). В подземных автостоянках предусмотрена дренажная система канализации (Кн) для сбора воды после пожара и случайных проливов в приямки с разм.0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для обеспечения хозяйственно-бытового канализования жилой и нежилой частей здания.
6	Надземная часть	Система ливневого водоотведения. Дождевые и талые стоки с кровель жилых домов отводятся наружными водосточными трубами на отмостку здания. Дождевые и талые стоки с кровель автостоянок отводятся по спланированному рельефу в дождеприемники проектируемой сети дождевой канализации (К2).	Для отвода дождевых и талых вод с кровли жилых домов и кровли автостянок.
7	Надземная часть Объекта 1.	Дренажная система канализации (Кн) с приямками с разм. 0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для сбора воды после пожара и случайных проливов.
8	Объекта 1. Офисные помещения на отметке 0.000	Система отопления. Для каждой блок-секции в офисных помещениях выполнена самостоятельная система отопления с индивидуальным учетом тепла. Система отопления офисных помещений – двухтрубная с нижней разводкой труб в автостоянке.	Для обеспечения теплоснабжения офисных помещений.

9	Надземная часть Объекта 1. Жилые и нежилые помещения.	Система отопления для каждого жилого дома принята поквартирная двухтрубная, горизонтальная с разводкой труб по периметру. В распределительных шкафах, расположенных в общественных коридорах, установлены счетчики учета тепла, автоматические балансировочные клапаны, сетчатые фильтры, запорная арматура фирмы «Данфосс». Квартирный узел подключения расположен в распределительном шкафу. На стояках систем - ручные балансировочные клапаны.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры).
1	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 0 1, условный номер на поэтажном плане 1 Г-Д\3-4, 2 Г-Д/1-2	Система вентиляции. Приток воздуха обеспечивается приточной камерой с водяным (30% раствор пропилен гликоля) калорифером фирмы VTS «Clima». В состав приточной камеры входит карманный фильтр, водяной нагреватель, вентилятор, шумоглушитель, комплект автоматики. Удаление воздуха предусмотрено через бытовые вентиляторы, установленные на кухнях, в санузлах, ванных комнатах, работающих в постоянном режиме. Вытяжные устройства присоединяются к вертикальному индивидуальному каналу. Приточный воздух подается в жилые помещения индивидуальными каналами.	Вентиляция жилых помещений приточновытяжная с механическим побуждением.
1	номер на поэтажном	Система дымоудаления: ВД1.1, ВД2.1 DVV630D4-XL/F400 SMOKE EXTR ПД1.1 AXCPV500-6/15°-2 ПД1.2 AXCPV500-6/24°-2 ПД1.3 AXCPV500-6/22°-2 ПД1.4 AXCPV500- 6/24°-2 ПД1.5 AXCPV500-6/15°-2	Дымоудаление из коридоров Компенсанция воздуха в коридор Подпор в шахту лифта Подпор в лестничную клетку Подпор в зону безопасности при открытой двери Подпор в зону безопасности с подогревом.
1		Предусматривается: - установка телекоммуникационных шкафов в помещении слаботочных устройств в подвале блок-секций; - закладка в подъездах межэтажных стояков в слаботочных нишах (труба п/э d=50 мм). Межэтажные переходы в металлических гильзах d=60 мм.	Телефонная связь сети общего пользования.
1	Подземная и надземная з части Объекта 1 в осях В-Г/3-4	Предусматривается установка выносного модуля проводного вещания (Конвертер ІР/СПЗ) для организации трёхпрограммного звукового вещания в жилых домах в подвальных помещениях. Конвертер подключается к коммутатору локальной сети для получения цифрового сигнала от городской сети радиофикации	Для радиовещания (проводного радиовещания, радиотрансляции).

		Эфирные антенны АТКГ 1-3, АТКГ 6-12, ДЕЛЬТА Н 341, установленные на стальной	
14	Падземная часть	секционной мачте STD I=4м с помощью штатных креплений на крыше жилых домов, с учетом обеспечения прямой видимости передающих антенн и в геометрическом центре проектируемой системы. Телевизионные усилители УТДИ-I-II и УТДИ-III установить в слаботочных шкафах на 5 этаже каждого подъезда	Для приема телевизионных программ.
15	части Объекта 1 в осях В-Г/3-4	Система охранного видеонаблюдения: Камеры наблюдения. Устройства, обеспечивающие телекоммуникационный обмен между компонентами системы. Оборудование просмотра и архивирования	Для визуального наблюдения за объектом
16	Подземная и надземная части Объекта 1 в осях В-Г/3-4	Автоматическая установка СКУД сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: модуль контроля доступа «МКД-2»; считыватель карт доступа «ST0PR040EM»; замок электромагнитный «ST-CL210M»; кнопка выход «ST-EX010».	Для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта.
17	$R_{-}\Gamma/3_{-}\Lambda$	В качестве системы диспетчеризации принята автоматизированная система управления и диспетчеризации КДК-М, расчетной емкостью 32 адреса, производства проектнопроизводственной компании «ЭССАН-ЛИФТЭК».	Для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования.
18	Подземная и надземная части Объекта 1 в лифтовых холлах (зонах безопасности МГН) в осях В-Г/3-4	Предусматривается установка переговорного устройства GC-2001P1, кнопки вызов со шнуром GC-0423W1, кнопки сброса вызова GC-0421W1. Над переговорным устройством предусматривается установка сигнальной лампы GC-0611W2 с пиктограммой «Инвалид».	Для двусторонней обратной связи и помощи МГН.
19	()OLEKTA	В качестве подъездных аппаратов используются многоабонентные микропроцессорные видеодомофоны «Цифрал».	Для обеспечения содержание входных дверей в подъезды закрытыми на замок с дистанционным управлением с точками подключения расположенным у входа в здание и в квартирах жильцов.
20	Надземная и подземная часть Объекта 2 в осях В-Г/3-4 1. На ВРУ жилых блок секций; 2. На квартирных силовых щитах; 3. На щитах тепловых пунктов ЩС-ИТП.	Применяется система мониторинга электроснабжения Smartlink PowerTag Schneider Electric(.или аналог)	Для сбора данных по потреблению электрической энергии, тепла, воды и отправлять информацию на APM диспетчера по протоколу Ethernet.

_	1	L	
		Автоматическая установка пожарной	
		сигнализации организована на базе приборов	
		производство ООО "КБ Пожарной Автоматики".	
		(или аналог) В состав системы входят следующие	
		приборы управления и исполнительные блоки: -	Пожарно-охранная
		прибор приемно-контрольный и управления	сигнализация для
		охранно-пожарный «Рубеж-2ОП прот. R3»; - блок	управления системой
	Подземная и надземная	индикации и управления «Рубеж-БИУ»; -	обнаружения в
		адресные дымовые оптико-электронные	помещениях, дымоудаления
	шахтах с выводом	пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3»; -	и оповещения людей о
21	щитов управления.	адресные тепловые максимально-	пожаре для принятия мер
	Извещателей и	дифференциальные пожарные извещатели «ИП	для эвакуации людей жилой
		101-29-PR прот. R3»; - адресные ручные	и нежилой части здания
	на каждом этаже.		(места общего пользования,
		адресные релейные модули с контролем	офисные помещения на
		целостности цепи «РМ-К прот. R3»; - модуль	первом этаже), а также
		контроля доступа «МКД-2»; - оповещатели	подземной автостоянки.
		звуковые «ОПОП 2-35»; - оповещатели световые	подземной изгостоянки.
		«ОПОП 1-8» - источники вторичного	
		электропитания резервированные «ИВЭПР»; -	
		боксы резервного питания «БР-12».	
22	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 2, условный номер на поэтажном плане 32, в	Лифт 4 типа грузоподъёмностью 1150 кг, 1 шт., с размерами кабины 1250х2100мм. Оборудован режимом "Пожарная опасность". С комплектом	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъёма
	осях Б-В/2-3	шкафов управления.	пассажиров и грузов
	OCAX D-D/2-3	Система электроснабжения. Питание жилого	Ввод и распределение
	Подземный этаж,	дома предусматривается от внешнего источника	электроэнергии между жилыми и офисными
	отметка -5.040, Объект	220/380В по двум взаиморезервируемым	жилыми и офисными помещениями
23	2, условный номер на	кабельным линиям через вводно-	многоквартирного дома.
43	поэтажном плане 29, в	распределительное устройство ВРУ1, ВРУ2,	многоквартирного дома. Питание лифтов,
	осях Б-В/2-3	устанавливаемое в электрощитовой и	общедомовых нагрузок.
		ооеспечивающее распределение электроэнергии	Питание аварийного
		на Щсод, ЩСп, Щвду, ЩОА	освещения.
	Подземный этаж,		
_	отметка -5.040, Объект	Система противодымной вентиляции.	Для создапния условий
24	2, условный номер на	Вентилятор подпора воздуха	обеспечивающих
	поэтажном плане 31 в	электродогревателем	безопасность людей.
	осях А-Б/2-3		

25	Подземная и надземная части Объекта 1 в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже в осях Б-В/2-3.	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового оборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счётчиков учёта электроэнергии на вводных панелях ВРУ; распределительных панелях и этажных щитах; шкафов ШКП; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; ситемы заземления типа TN-C-S. В квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, уст-ройства защитного отключения УЗО.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже), а также подземной автостоянки. Основное, эвакуационное, резервное и ремонтное освещение. Учёт потребляемой электроэнергии.
26	Подземная и надземная части Объекта 1	Система водоснабжения. Внутренняя система водопровода: 1. Водопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения для жилых помещений (В1). 2. Водопровод горячего водоснабжения для жилых помещений (подающий-Т3 и циркуляционный-Т4). 3. Водопровод хозяйственно- питьевого водоснабжения офисных(нежилых) помещений (В1о). 4. Водопровод горячего водоснабжения офисных (нежилых) помещений (подающий-Т3о).	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.
27	отметка -5.040, Объект 1, условный номер на поэтажном плане 27, в осях Б-В/4-5	Система водоснабжения. Насосная установка повышения давления COR2 МН1 фирмы Grundfos, Nнас=1,5квт, Q=4,68 м3/ч, Нп=15,36 м (1 раб,1 рез.) или эквивалент. Крыльчатый счетчик холодной воды диаметром 40 мм с импульсным выходом.	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.
28	Подземная и надземная части Объекта 2	Система водоотведения. Для отвода бытовых стоков от санитарных узлов предусмотрены раздельные системы внутренней бытовой канализации от жилых помещений (К1) и офисных (нежилых) помещений (К1о). В подземных автостоянках предусмотрена дренажная система канализации (Кн) для сбора воды после пожара и случайных проливов в приямки с разм.0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для обеспечения хозяйственно-бытового канализования жилой и нежилой частей здания.
29	Надземная часть Объекта 1.	Система ливневого водоотведения. Дождевые и талые стоки с кровель жилых домов отводятся наружными водосточными трубами на отмостку здания. Дождевые и талые стоки с кровель автостоянок отводятся по спланированному рельефу в дождеприемники проектируемой сети дождевой канализации (К2).	Для отвода дождевых и талых вод с кровли жилых домов и кровли автостянок.
30	Надземная часть Объекта 1.	Дренажная система канализации (Кн) с приямками с разм. 0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для сбора воды после пожара и случайных проливов.

3	Of arms 1 warranger	Система отопления, горячего водоснабжения с автоматизированными ИТП. Тепловые пункты предусматривают установку приборов автоматического регулирования температуры воды подаваемой в систему отопления, температуру воды в обратном трубопрово-де, с коррекцией по температуре наружного воздуха (отопительный график регулирования).	Для ввода и распределения тепловой энергии и горячей воды между помещениями жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже). Регулирование температуры горячй воды. Обеспечение бесперебойности отопительной системы
32	Надземная часть Объекта 1. Офисные помещения на отметке 0.000	Система отопления. Для каждой блок-секции в офисных помещениях выполнена самостоятельная система отопления с индивидуальным учетом тепла. Система отопления офисных помещений — двухтрубная с нижней разводкой труб в автостоянке.	Для обеспечения теплоснабжения офисных помещений.
3.	Надземная часть Объекта 1. Жилые и нежилые помещения.	Система отопления для каждого жилого дома принята поквартирная двухтрубная, горизонтальная с разводкой труб по периметру. В распределительных шкафах, расположенных в общественных коридорах, установлены счетчики учета тепла, автоматические балансировочные клапаны, сетчатые фильтры, запорная арматура фирмы «Данфосс». Квартирный узел подключения расположен в распределительном шкафу. На стояках систем - ручные балансировочные клапаны.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры).
34	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 1, условный номер на поэтажном плане 28, в осях Б-В/2-3	Система вентиляции. Приток воздуха обеспечивается приточной камерой с водяным (30% раствор пропилен гликоля) калорифером фирмы HOTVENT. В состав приточной камеры входит карманный фильтр, водяной нагреватель, вентилятор, шумоглушитель, комплект автоматики. Удаление воздуха предусмотрено через бытовые вентиляторы, установленные на кухнях, в санузлах, ванных комнатах, работающих в постоянном режиме. Вытяжные устройства присоединяются к вертикальному индивидуальному каналу. Приточный воздух подается в жилые помещения индивидуальными каналами.	Вентиляция жилых помещений приточно-вытяжная с механическим побуждением.
3:	Объект 1, отметка +27.620 условный номер на поэтажном плане 1 в осях А-Б/2-3	Система дымоудаления: ВД1.1, ВД2.1 DVV630D4-XL/F400 SMOKE EXTR ПД1.1 AXCPV500-6/15°-2 ПД1.2 AXCPV500-6/24°-2 ПД1.3 AXCPV500-6/22°-2 ПД1.4 AXCPV500- 6/24°-2 ПД1.5 AXCPV500-6/15°-2	Дымоудаление из коридоров Компенсанция воздуха в коридор Подпор в шахту лифта Подпор в лестничную клетку Подпор в зону безопасности при открытой двери Подпор в зону безопасности с подогревом

36		Предусматривается: - установка телекоммуникационных шкафов в помещении слаботочных устройств в подвале блок-секций; - закладка в подъездах межэтажных стояков в слаботочных нишах (труба п/э d=50 мм). Межэтажные переходы в металлических гильзах d=60 мм.	Телефонная связь сети общего пользования.
37	Подземная и надземная части Объекта 1 в осях A-Б/2-3	Предусматривается установка выносного модуля проводного вещания (Конвертер IP/СПЗ) для организации трёхпрограммного звукового вещания в жилых домах в подвальных помещениях. Конвертер подключается к коммутатору локальной сети для получения цифрового сигнала от городской сети радиофикации	Для радиовещания (проводного радиовещания, радиотрансляции).
38	Надземная часть Объекта 1 в осях А- Б/2-3	Эфирные антенны АТКГ 1-3, АТКГ 6-12, ДЕЛЬТА Н 341, установленные на стальной секционной мачте STD 1=4м с помощью штатных креплений на крыше жилых домов, с учетом обеспечения прямой видимости передающих антенн и в геометрическом центре проектируемой системы. Телевизионные усилители УТДИ-I-II и УТДИ-III установить в слаботочных шкафах на 5 этаже каждого подъезда	Для приема телевизионных программ.
39	Подземная и надземная	Система охранного видеонаблюдения: Камеры наблюдения. Устройства, обеспечивающие телекоммуникационный обмен между компонентами системы. Оборудование просмотра и архивирования	Для визуального наблюдения за объектом
40	Подземная и надземная части Объекта 1 в осях	Автоматическая установка СКУД сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». или аналог В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: модуль контроля доступа «МКД-2»; считыватель карт доступа «ST0PR040EM»; замок электромагнитный «ST-CL210M»; кнопка выход «ST-EX010».	Для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта.
41	Подземная и надземная части Объекта 1 в осях A-Б/2-3	В качестве системы диспетчеризации принята автоматизированная система управления или аналог диспетчеризации КДК-М, расчетной емкостью 32 адреса, производства проектнопроизводственной компании «ЭССАН-ЛИФТЭК». Или аналог	Для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования.
42	Подземная и надземная части Объекта 1 в лифтовых холлах (зонах безопасности МГН) в осях А-Б/2-3	Предусматривается установка переговорного устройства GC-2001P1, кнопки вызов со шнуром GC-0423W1, кнопки сброса вызова GC-0421W1. Над переговорным устройством предусматривается установка сигнальной лампы GC-0611W2 с пиктограммой «Инвалид».	Для двусторонней обратной связи и помощи МГН.

43	Надземная часть Объекта 1	многоабоно видеодомо	подъездных аппаратов используются ентные микропроцессорные фоны «Цифрал».или аналог	Для обеспечения содержание входных дверей в подъезды закрытыми на замок с дистанционным управлением с точками подключения расположенным у входа в здание и в квартирах жильцов.
44	Надземная и подземная часть Объекта 1 в осях A-Б/2-3 1. На ВРУ жилых блок секций; 2. На квартирных силовых щитах; 3. На щитах тепловых пунктов ЩС-ИТП.	Применяет	тся система мониторинга обжения Smartlink PowerTag Schneider и аналог	Для сбора данных по потреблению электрической энергии, тепла, воды и отправлять информацию на APM диспетчера по протоколу Ethernet.
45	части Объекта 1 в шахтах с выводом щитов управления. Извещателей и	сигнализац производст Автоматик следующие исполнител контрольны «Рубеж-2О управления оптико-эле 212-64 про максималы извещатели ручные поз R3»; - адре целостност контроля д звуковые « «ОПОП 1-8 электропит	т. R3»; - адресные тепловые но-дифференциальные пожарные и «ИП 101-29-PR прот. R3»; - адресные жарные извещатели «ИПР 513-11 прот.	Пожарно-охранная сигнализация для управления системой обнаружения в помещениях, дымоудаления и оповещения людей о пожаре для принятия мер для эвакуации людей жилой и нежилой части здания
		еализации	- проекта строительства, предполагаемом	
			цихся (создаваемых) многоквартирных д застройщиком объекта долевого строи	
	оительства	-T -C., 111	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительств 20 процентов готовности		a:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 3 квартал 2023 г.	ия этапа реализации проекта
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта 17.1.1 строительства			Этап реализации проекта строительств 40 процентов готовности	a:

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 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: 4 квартал 2025 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 117 953 498,86 руб.
		влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810013039007656
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	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 организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 888 081 485,42 руб.
		Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю
	19.6.1.5	отчетную дату: 888 081 485,42 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): 31.03.2027
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 6
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 755,92 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 831,54 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	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:
	Жилые помещения:
• -	,

_		
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 495 674 750 руб.
	19.7.3.1.1.2	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.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 249 462 000 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:
	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 фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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:

		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 пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.		
22 Muchanyayung of oft arta couplett hay hughnathyurthur parnatur up athautan atha narayarthura na				

²² Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Высота потолков жилых помещений (квартир) в разделе 15.2 объекта №1 понижается под балками (ригелями) до 3050 мм (±20 мм).Высота потолков нежилых помещений (офисов) в разделе 15.3 объекта №1 понижается под балками (ригелями) до 3550 мм (±20 мм)
--------------------------------	--------	---

Объект №2

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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-пра- вовой формы: Проектная палата "Цивилизация"
	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: 3811440262
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: 20.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-041934-2023
	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: "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2460241023
10.4 (2) 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: 11.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-047095-2023
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-015492-2024
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.08.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-049729-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.08.2025

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-050658-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): CORSO residence Дом 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:

12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: 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: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/04
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/06
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

		lyr
	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:
12.2 О собственнике зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000034:22733
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11 039,00 м ²
13 О планируемых элеменительства	нтах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
	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 Количество детских площадок:
13.1.3.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутридомовая территория застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская набережная обустроена площадками: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, оборудована современными игровыми комплексами и малыми архитектурными формами: песочница, горка из нержавеющей стали, игровой комплекс «полусфера с тоннелем», элементы скалодрома. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.3.2	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутреннем дворе жилого комплекса располагаются площадки благоустройства:хозяйственные, спортивные, для игр детей, отдыха взрослого населения с учетом имеющихся ограничений по расстояниям от окон жилых домов. Оборудование спортивных площадок предусмотрено малыми архитектурными формами и переносными изделиями:балансир, оборудование для тренировок. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жильцов и обслуживания подземной стоянки организован сбор мусора во дворе (2 контейнера по 1.1 м3). Контейнеры расположены во дворе. Для офисных работников и смета с территории предусматривается устройство контейнерной площадки с установкой 1 контейнера (1.1 м3) для сбора твердых коммунальных отходов с местом для накапливания крупногабаритного мусора на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28286. Контейнерная площадка предусмотрена открытая, с водонепроницаемым бетонным покрытием. Площадка удалена от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение внутридомовой территории застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная посредством устройства газонов.Площадь озеленения — 2519,1кв.м.Проектом предусмотрено озеленение части участка, выделенного под застройку (газоны, посадка низко растущего кустарника) применено для защиты территории от разрушительного воздействия стока атмосферных осадков и ветров, а также высадка деревьев (ель колючая, спирея, дёрен белый сибирский, сирень и др.), а также рулонный газон — 2489,5 м²
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):
	13.1.6.1	Имеются Наличие пандуса:
	13.1.6.3	Отсутствует Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание.Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2 олее 5%, поперечный уклон пути движения — 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 12%.Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м.Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е.сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес крес-
	13.1.7	ла-коляски при сырости и снеге. Проектом предусмотрено обустройство 8 машино-мест для маломобильных групп населения в подземной автостоянке размером 21,6 кв.м 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 предусматривается наружное освещение территории. В качестве источников света применены современные светильники с тёплым белым светом (3000—4000К), опоры анодированного алюминия, выполненные в стиле прилегающих улиц
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Трансформаторная подстанция для жилой застройки размещена на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28287, принадлежащем застройщику
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: 34 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
иных объектов недвижимо	ости к сетя	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020).Справка о выполнении условий подключения от 26.12.2024 И-24-08905 N
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 386 767,97 руб.
14.1 (2) 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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 551 450,51 руб.
14.1 (3) 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: Иркутская электросетевая компания
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.12.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3072/21-ЮЭС.Акт об осуществлении технологического присоединения от 26.03.2024 N3629/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2026
_	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 694 139,31 руб.

14.1 (4) 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 предприятие
	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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12(взамен ТУ 38 от 04.09.2017г.). Справка о выполнении технического подключения от 26.12.2024 N 3557
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.06.2026
	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: 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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020)Справка о выполнении условий подключения от
	14.1.7	26.12.2024 N И-24-08905 Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 879 351,38 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 935 480,89 руб.
14.2 О планируемом под-ключении 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком-Холдинг

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

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		ra	Количество жилых помещений: 35					
		15.1.2	Кол 3	іичество не	жилых поме	ещений:		
		15.1.2.1	_	ом числе ма	ашино-мест:	<u> </u>		
		13.1.2.1	0					
		15.1.2.2	В т 3	ом числе и	ных нежилы	х помещений:		
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1						
Условный номер	ПНазначение	Этаж расположен	кин	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2		1	218.20	1	65.07	3.25
2	Квартира	2		1	219.53	1	39.89	3.25
3	Квартира	3		1	167.41	1	36.95	3.25
4	Квартира	3		1	146.13	1	28.73	3.25
5	Квартира	3		1	134.50	1	39.89	3.25
6	Квартира	4		1	170.85	1	36.95	3.25
7	Квартира	4		1	148.20	1	28.73	3.25
8	1 1	4		1	137.90	1	39.89	3.25
9	1 1	5		1	170.85	1	36.95	3.25
10	1 1	5		1	148.20	1	28.73	3.25
11	1 1	5		1	137.90	1	39.89	3.25
12	Квартира	6		1	170.85	1	36.95	3.25
13	1 1	6		1	148.20	1	28.73	3.25
14	1 1	6		1	137.90	1	39.89	3.25
15	1 1	7		1	170.85	1	36.95	3.25
16	1 1	7		1	148.20	1	28.73	3.25
17	1 1	7		1	137.90	1	39.89	3.25
18		8		1	223.56	1	32.26	3.25
19	1 1	8		1	217.70	1	32.38	3.25
20		2		2	131.19	1	39.89	3.25
21		2		2	219.66	1	40.10	3.25
22	1 1	3		2	133.94	1	39.89	3.25
23	1 1	3		2	90.67	1	20.26	3.25
24	1 1	3		2	134.64	1	40.10	3.25
25	1 1	4		2	137.34	1	39.89	3.25
26		4		2	89.34	1	20.64	3.25
27	1 1	4		2	138.04	1	40.10	3.25
28	1 1	5		2	230.32	1	42.11	3.25
29	Квартира	5		2	138.04	1	40.10	3.25

30	Квартира	6	2	230.32	1	42.11	3.25
31	Квартира	6	2	138.04	1	40.10	3.25
32	Квартира	7	2	230.32	1	42.11	3.25
33	Квартира	7	2	138.04	1	40.10	3.25
34	Квартира	8	2	173.55	1	31.83	3.25
35	Квартира	8	2	176.11	1	31.98	3.25

15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1

псжилых п	омещении			1			
Venoвицій	поригия 1 — ГЭтэм НОМАВ ПІпоніяті ПОМАНІАНИЯ		Высота				
	Назначение					ler .	потолков
номер		расположения	подъезда	(KB.M)	Наименование	Площадь	(M)
					помещения	(кв.м)	
Офис 5	Нежилое помещение	1	1	204.28	Кабинет (номер п/п 16)	23.15	3.60
					Вестибюль (номер п/п 17)	144.57	
					Кабинет (номер п/п 18)	28.86	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/п 19)		
					Санузел (номер п/п 20)	5.06	
Офис 6	Нежилое помещение	1	1	250.46	Кабинет (номер п/п 21)	25.23	3.60
					Вестибюль (номер п/п 22)	85.60	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/п 23)		
					Санузел (номер п/п 24)	5.24	
					Кабинет (номер п/п 25)	24.39	
					Вестибюль (номер п/п 26)	106.41	
Офис 7	Нежилое помещение	1	2	118.34	Кабинет (номер п/п 27)	24.56	3.60
					Вестибюль (номер п/п 28)	85.67	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/п 29)		
					Санузел (номер п/п 30)	5.01	

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)

	О помещениях обще- ользования			
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Б-В, номер на плане 45	Техническое	11.86
2	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 46	Техническое	4.94
3	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 47	Техническое	11.65
4	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 47а	Техническое	15.23
5	Коридор	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 47б	Техническое	5.04
6	Шахта лифта	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 48	Техническое	5.20
7	Тамбур-шлюз, зона безопасности	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 49	Общественное	6.90
8	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 3-5/Б-В, номер на плане 50	Общественное	6.17
9	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Б-В, номер на плане 51	Общественное	10.67
10	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 6-7/Б-В, номер на плане 63	Техническое	5.75
11	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 6-7/Б-В, номер на плане 64	Техническое	10.79
12	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 65	Техническое	27.58
13	Тепловой пункт	отм5.040, -1 этаж, в осях 7-8/Г-Д, номер на плане 66	Техническое	30.95
14	Водомерный узел	отм5.040, -1 этаж, в осях 7-8/В-Д, номер на плане 67	Техническое	37.55
15	Шахта лифта	отм5.040, -1 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 68	Техническое	5.20
16	Тамбур-шлюз, зона безопасности	отм5.040, -1 этаж, в осях 6-7/Б-В, номер на плане 69	Общественное	7.65
17	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 7-8/Б-Г, номер на плане 70	Общественное	19.51
18	Лифтовый холл	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 1	Общественное	5.64
19	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
20	Комната уборочного инвентаря	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 3	Техническое	7.11
21	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 3-4/В-Е, номер на плане 4	Общественное	98.60
22	Тамбур	OTM +0.080 1 STAN B OCGY 3-4/A		7.59
23	Велосипедная	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 3-4/A, номер на плане 6	Общественное	4.70

24	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/В-Е, номер на плане 7	Общественное	98.74
25	Комната уборочного инвентаря	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/Б-В, номер на плане 8	Техническое	7.11
26	Лифтовый холл	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/Б-В, номер на плане 9	Общественное	5.64
27	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 10	Общественное	23.45
28	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/A, номер на плане 11	Общественное	7.59
29	Велосипедная	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 6-7/A, номер на плане 12	Общественное	4.70
30	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Б-В, номер на плане 13	Общественное	10.71
31	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 4-5/Б-В, номер на плане 14	Общественное	9.92
32	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 7-8/Б-В, номер на плане 15	Общественное	9.83
33	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
34	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
35	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
36	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
37	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
38	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
39	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
40	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
41	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
42	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
43	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
44	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
45	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
46	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
47	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
48	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64

49	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
50	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
51	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
52	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
53	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
54	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
55	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
56	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
57	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
58	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
59	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
60	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
61	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
62	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
63	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
64	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
65	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	19.93
66	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
67	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45
68	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное	19.93
69	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Общественное	5.64
70	Лестничная клетка	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Общественное	23.45
71	Коридор	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 3-4/A-B, номер на плане 3	Общественное	23.86
72	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Общественное	5.64
73	Лестничная клетка	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 5	Общественное	23.45

74	Коридор		отм. +24.720, 8 этаж, в осях 6-7/A-B, номер на плане 6	Общественное		23.47
75	Венткамера		отм. +27.620, кровля, в осях 3-4/A-B, номер на плане 1	Техничес	кое	21.87
76	Лестничная клетка	C	отм. +27.620, кровля, в осях 3-4/A-B, номер на плане 2	Техничес	кое	36.90
77	Венткамера	C	отм. +27.620, кровля, в осях 6-7/A-B, номер на плане 3	Техничес	кое	21.87
78	Лестничная клетка		отм. +27.620, кровля, в осях 6-7/A-B, номер на плане 4	Техничес	кое	36.90
ческ обор ченн ния	Перечень технологи- ого и инженерного рудования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме	16.2.1				
№ п/ п	Описание места расп	оложені	ия Вид оборудования		Назначен	ие
1	Объект 3		Лифт, 1 шт.		Вертикал транспорт	
2	Подземная часть, Об	ъект 3	ВРУ 3		Электроснабжение	
3	Подземная часть, Об	ъект 3	ВРУ 4	ВРУ 4		
4	Подземная часть, Об	ъект 3	ВРУ 2 оф	ВРУ 2 оф		
5	Подземная и надземн Объект 3	ная часті	и, Система холодного хозяйственно-п водоснабжения	итьевого	Водоснаб	жение
6	Подземная и надземн Объект 3	ная часті	и, Система горячего хозяйственно-пи водоснабжения	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения		
7	Подземная и надземн Объект 3	ная часті	и, Система горячего хозяйственно-пи водоснабжения	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения		
8	Подземная и надземн Объект 3	ная часті	Система водоотведения	Система водоотведения		
9	Подземная и надземн Объект 3	ная часті	¹ , Система отопления	Система отопления		
шені тов і стро	о примерном графике р ия на ввод в эксплуата недвижимости и о сро ительства	щию стр	ции проекта строительства, предполага обящихся (создаваемых) многоквартир дачи застройщиком объекта долевого с	ных домо	в и (или) и	ных объек-
фике	О примерном гра- е реализации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строите. 20 процентов готовности	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выпостроительства: 3 квартал 2023 г.	тнения эта	апа реализ	ации проекта
фике	(2) О примерном гра- е реализации проекта ительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности			
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации прое строительства: 4 квартал 2024 г.			

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	17.1.2	1 квартал 2025 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: 4 квартал 2025 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2025		
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026		
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта		
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 824 210 574,95 руб.		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-				

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810013039007656
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	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 организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 654 737 565,07 руб.
	10.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю
	19.6.1.5	отчетную дату: 654 737 565,07 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): 31.03.2027
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 фондили с использованием	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 662,69 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 573,08 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	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:
	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	
	19.7.3.1.1.2	145 496 300 руб. 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	171 924 000 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	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 фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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:

		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 пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.		
22 Muhammanna of off are a company not undanatement, cornered no exposition expositions are				

²² Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Нежилое помещение № 6 (раздел 15.3) расположено в первом и втором подъездах, вход в помещение возможен из обоих подъездов.Высота потолков жилых помещений (квартир) в разделе 15.2 объекта № 3 понижается под балками (ригелями) до 3050 мм (±20 мм).Высота потолков нежилых помещений (офисов) в разделе 15.3 объекта № 3 понижается под балками (ригелями) до 3400 мм (±20 мм)
--------------------------------	--------	---

Объект №3

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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-пра- вовой формы: Проектная палата "Цивилизация"
	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: 3811440262
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: 20.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-041934-2023
	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: "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2460241023
10.4 (2) 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: 11.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-047095-2023
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-015492-2024
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.08.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-049729-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.08.2025

	I	
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-050658-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): CORSO residence Дом 3
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
_	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:

12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: 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: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/04
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/06
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

	1	111
	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:
12.2 О собственнике зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000034:22733
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11 039,00 м ²
13 О планируемых элеменительства	нтах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
	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 Количество детских площадок:
13.1.3.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутридомовая территория застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская набережная обустроена площадками: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, оборудована современными игровыми комплексами и малыми архитектурными формами: песочница, горка из нержавеющей стали, игровой комплекс «полусфера с тоннелем», элементы скалодрома. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.3.2	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутреннем дворе жилого комплекса располагаются площадки благоустройства:хозяйственные, спортивные, для игр детей, отдыха взрослого населения с учетом имеющихся ограничений по расстояниям от окон жилых домов. Оборудование спортивных площадок предусмотрено малыми архитектурными формами и переносными изделиями:балансир, оборудование для тренировок. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жильцов и обслуживания подземной стоянки организован сбор мусора во дворе (2 контейнера по 1.1 м3). Контейнеры расположены во дворе. Для офисных работников и смета с территории предусматривается устройство контейнерной площадки с установкой 1 контейнера (1.1 м3) для сбора твердых коммунальных отходов с местом для накапливания крупногабаритного мусора на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28286. Контейнерная площадка предусмотрена открытая, с водонепроницаемым бетонным покрытием. Площадка удалена от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м

	13.1.6.3	ного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес крес-
		ла-коляски при сырости и снеге.Проектом предусмотрено обустройство 8 машино-мест для маломобильных групп населения в подземной автостоянке размером 21,6 кв.м
	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): В темное время суток предусматривается освещение внутридомовой территории, прилегающей территории, подъездных путей. Технические условия № 575 от 05.09.2017 г.выданы комитетом городского обустройства администрации г. Иркутска, срок действия продлен до 30.09.2024 г
1	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусматривается наружное освещение территории.В качестве источников света применены современные светильники с тёплым белым светом (3000–4000К), опоры анодированного алюминия, выполненные в стиле прилегающих

	T	
13.2 О предельных па-		Размер минимального отступа от границы земельного участка в це-
раметрах разрешенного	13.2.1	лях определения места допустимого размещения многоквартирного
строительства	13.2.1	дома и (или) иного объекта недвижимости:
- гроптельетьи		Не установлено градостроительным регламентом
		Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.2	недвижимости:
		Не установлено градостроительным регламентом
		Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.3	недвижимости:
	13.2.3	34 м
		Максимальный процент застройки в границах земельного участка:
	13.2.4	80 %
		ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или)
иных объектов недвижим	ости к сет	ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-
ты за такое подключение	и планиру	емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под-		
ключении (технологичес-		
ком присоединении) к се-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
тям инженерно-техничес-		холодное водоснабжение
кого обеспечения		
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
		кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		чения:
		Муниципальное унитарное предприятие
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия
	14.1.3	на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
	1 1.1.5	указания организационно-правовой формы:
		Водоканал г.Иркутска
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы-
	1 1 1 1	давшей технические условия на подключение к сети инженерно-тех-
	14.1.4	нического обеспечения:
		3807000276
		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженер-
	14.1.5	но-технического обеспечения:
	14.1.5	06.02.2023
		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	1416	нерно-технического обеспечения:
	14.1.6	17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от
		09.11.2020).Справка о выполнении условий подключения от
		26.12.2024 И-24-08905 N
		Срок действия технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.7	нерно-технического обеспечения:
		23.01.2025
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-
	14.1.8	печения:
		8 386 767,97 руб.
14.1 (2) О планируемен		
14.1 (2) О планируемом		
подключении (технологи-		Вид сети инженерно-технического обеспечения:
ческом присоединении) к	14.1.1	теплоснабжение
сетям инженерно-техни-		
ческого обеспечения		

	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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 551 450,51 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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: Иркутская электросетевая компания
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.12.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3072/21-ЮЭС.Акт об осуществлении технологического присоединения от 26.03.2024 N3629/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 694 139,31 руб.
14.1 (4) 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 предприятие
	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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12(взамен ТУ 38 от 04.09.2017г.). Справка о выполнении технического подключения от 26.12.2024 N 3557
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.06.2026
	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: 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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020)Справка о выполнении условий подключения от 26.12.2024 N И-24-08905
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 879 351,38 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 935 480,89 руб.
14.2 О планируемом под-ключении 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком-Холдинг

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

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

таве строящ ваемых) в р строительст	домов и (или тов недви- илых и не-	ra 15 1 1	Количество жилых помещений: 58						
		15.1.2	Количеств 4	Количество нежилых помещений: 4					
		15.1.2.1		В том числе машино-мест:					
		15.1.2.2	В том числ 4	В том числе иных нежилых помещений:					
15.2 О хараг	ктеристиках ещений	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	Номер подъез	пппошаль	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	2	1	179.64	1	48.77	3.25		
2		2	1	124.67	1	45.82	3.25		
3		2	1	115.67	1	43.84	3.25		
4		2	1	79.55	1	24.63	3.25		
5	1 1	3	1	179.65	1	48.77	3.25		
6		3	1	124.67	1	45.82	3.25		
7	1 1	3	1	122.70	1	43.84	3.25		
8	1 1	3	1	79.63	1	24.63	3.25		
9	1 1	4	1	182.99	1	48.77	3.25		
10		4	1	124.67	1	45.82	3.25		
11	1 1	4	1	124.70	1	43.84	3.25		
12		4	1	83.37	1	24.63	3.25		
13		5	1	182.98	1	48.77	3.25		
14		5	1	122.59	1	36.25	3.25		
15	1 1	5	1	124.70	1	43.84	3.25		
16		5	1	83.37	1	24.63	3.25		
17		6	1	182.98	1	48.77	3.25		
18		6	1	115.40	1	36.25	3.25		
19	1 1	6	1	123.97	1	43.84	3.25		
20	1 1	6	1	83.29	1	24.63	3.25		
21	1 1	7	1	180.49	1	15.05	3.25		
22		7	1	326.36	1	20.39	3.25		
23		8	1	347.73	1	15.04	3.25		
24	1 1	2	2	162.34	1	18.55	3.25		
25	1 1	2	2	105.01	1	18.88	3.25		
26		2	2	160.08	1	17.87	3.25		
27	1 1	3	2	164.81	1	18.55	3.25		
28		3	2	111.33	1	18.88	3.25		
29		3	2	162.55	1	17.87	3.25		

Условный		Этаж	Номер		Площадь час помещения	тей нежилого	Высота
	актеристиках омещений	15.3.1					
58	Квартира	<u> </u> 7	3	220.73	1	18.07	3.25
57	Квартира	7	3	217.60	1	16.42	3.25
56	Квартира	6	3	147.16	1	19.47	3.25
55	Квартира	6	3	133.26	1	53.25	3.25
54	Квартира	6	3	163.76	1	17.81	3.25
53	Квартира	5	3	147.16	1	19.47	3.25
52	Квартира	5	3	135.70	1	62.73	3.25
51	Квартира	5	3	163.77	1	17.81	3.25
50	Квартира	4	3	147.16	1	19.47	3.25
49	Квартира	4	3	78.10	1	19.73	3.25
48	Квартира	4	3	84.07	1	45.44	3.25
47	Квартира	4	3	133.21	1	17.81	3.25
46	Квартира	3	3	144.47	1	19.47	3.25
45	Квартира	3	3	72.57	1	19.73	3.25
44	Квартира	3	3	82.00	1	44.52	3.25
43	Квартира	3	3	133.21	1	17.81	3.25
42	Квартира	2	3	142.00	1	19.47	3.25
41	Квартира	2	3	72.57	1	19.73	3.25
40	Квартира	2	3	75.68	1	40.45	3.25
39	Квартира	2	3	130.74	1	17.81	3.25
38	Квартира	7	2	216.52	1	16.19	3.25
37	Квартира	7	2	224.87	1	16.56	3.25
36	Квартира	6	2	237.05	1	38.29	3.25
35	Квартира	6	2	209.26	1	18.55	3.25
34	Квартира	5	2	223.88	1	38.29	3.25
33	Квартира	5	2	224.58	1	18.55	3.25
32	Квартира	4	2	162.55	1	17.87	3.25
31	Квартира	4	2	116.80	1	18.88	3.25
30	Квартира	4	2	164.81	1	18.55	3.25

Условный номер	Назначение		Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота
						Площадь (кв.м)	потолков (м)
Офис 8	Нежилое помещение	1	1	134n IX	Вестибюль (номер п/п 9)	252.90	3.90
					Кабинет (номер п/п 10)	84.96	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/п 11)		
					Санузел (номер п/п 12)	5.18	
Офис 9	Нежилое помещение	1	2	וו מרוו	Кабинет (номер п/п 25)	25.53	3.90

					Комната уборочного инвентаря (номер п/ п 26)		
					Санузел (номер п/п 27)	3.05	
					Вестибюль (номер п/п 28)	122.45	
Офис 10	Нежилое помещение	1	2	315.86	Кабинет (номер п/п 21)	50.62	3.90
					Вестибюль (номер п/п 22)	257.11	
					Санузел (номер п/п 23)	5.08	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/ п 24)		
Офис 11	Нежилое помещение	1	3	155.29	Кабинет (номер п/п 16)	25.84	3.90
					Вестибюль (номер п/п 17)	95.50	
					Кабинет (номер п/п 18)	25.73	
					Санузел (номер п/п 19)	5.17	
					Комната уборочного инвентаря (номер п/ п 20)		

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

16.1 О помещениях обще-

го по	льзования	16.1.1			
№ п/ П	Вид помещения		Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Электрощитовая		отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Д-Е, номер на плане 117	Техническое	14.71
2	Электрощитовая		отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Д-Е, номер на плане 118	Техническое	5.68
3	Венткамера		отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 119	Техническое	27.30
4	Водомерный узел		отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/В-Г, номер на плане 120	Техническое	25.04
5	Тепловой пункт		отм5.040, -1 этаж, в осях 3-4/Б-В, номер на плане 121	Техническое	45.70
6	Шахта лифта		отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 122	Техническое	5.20
7	Тамбур-шлюз, зона безопасности		отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 123	Общественное	6.10

	_		-	
8	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/Г-Е, номер на плане 124	Общественное	11.80
9	Лифтовый холл	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
10	Лестничная клетка	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 2	Общественное	23.73
11	Коридор	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Г-Ж, номер на плане 3	Общественное	24.12
12	Комната уборочного инвентаря	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Е-Ж, номер на плане 4	Техническое	3.34
13	Велосипедная, колясочная	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Д-Ж, номер на плане 5	Общественное	11.91
14	Вестибюль	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/A-Г, номер на плане 6	Общественное	83.50
15	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 2-3/Б-В, номер на плане 7	Общественное	11.47
16	Тамбур	отм. +0.080, 1 этаж, в осях 1-2/Е-Ж, номер на плане 7*	Общественное	22.66
17	Лестничная клетка из автостоянки	отм. +0.080, -1 этаж, в осях 1-2/Д-Е, номер на плане 8	Общественное	11.94
18	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
19	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.61
20	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
21	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
22	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.61
23	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
24	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
25	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.61
26	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
27	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
28	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.61
29	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
30	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
31	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.61
32	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73

33	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
34	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	15.49
35	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
36	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 1	Общественное	5.48
37	Коридор	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 2	Общественное	14.06
38	Лестничная клетка	отм. +24.720, 8 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 3	Общественное	23.73
39	Лестничная клетка	отм. +27.620, кровля, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 1	Общественное	31.74
40	Венткамера	отм. +27.620, кровля, в осях 1-2/Г-Д, номер на плане 2	Общественное	19.06
41	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 1-2/В-Д, номер на плане 135	Техническое	25.45
42	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 136	Техническое	19.11
43	Венткамера	отм5.040, -1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 137	Техническое	19.33
44	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 161	Техническое	8.69
45	Электрощитовая	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 162	Техническое	4.73
46	Лестничная клетка	отм4.935, -1 этаж, в осях 1-2/В-Е, номер на плане 138	Общественное	16.58
47	Комната уборочного инвентаря	отм5.040, -1 этаж, в осях 5-6/Г-Д, номер на плане 139	Техническое	7.06
48	Лестничная клетка	отм5.040, -1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 140	Общественное	13.53
49	Шахта лифта	отм5.040, -1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 141	Техническое	5.20
50	Тамбур-шлюз, зона безопасности	отм5.040, -1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 142	Общественное	10.95
51	Шахта лифта	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 143	Техническое	5.20
52	Тамбур-шлюз, зона безопасности	отм5.040, -1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 144	Техническое	10.95
53	Лифтовый холл	отм0.080, 1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
54	Лестничная клетка	отм0.080, 1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
55	Комната уборочного инвентаря	отм0.080, 1 этаж, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	3.27
56	Тамбур	отм0.080, 1 этаж, в осях 2-3/A-B, номер на плане 4	Общественное	64.33
57	Тамбур	отм0.080, 1 этаж, в осях 2-3/Г-Е, номер на плане 6	Общественное	60.39

_				
58	Лифтовый холл	отм0.080, 1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 8	Общественное	5.48
59	Лестничная клетка	отм0.080, 1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 9	Общественное	23.73
60	Комната уборочного инвентаря	отм0.080, 1 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 10	Общественное	3.27
61	Тамбур	отм0.080, 1 этаж, в осях 5-6/A-B, номер на плане 11	Общественное	65.03
62	Тамбур	отм0.080, 1 этаж, в осях 5-6/Г-Е, номер на плане 13	Общественное	46.58
63	Лестничная клетка из автостоянки	отм. +0.145, 1 этаж, в осях 5-6/Г-Е, номер на плане 14	Общественное	11.49
64	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
65	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
66	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	16.03
67	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
68	Лестничная клетка	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
69	Коридор	отм. +3.600, 2 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 6	Общественное	12.41
70	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
71	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
72	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	16.03
73	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
74	Лестничная клетка	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
75	Коридор	отм. +7.120, 3 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 6	Общественное	12.41
76	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
77	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
78	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	16.03
79	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
80	Лестничная клетка	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
81	Коридор	отм. +10.640, 4 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 6	Общественное	12.41
82	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48

83	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
84	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	16.03
85	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
86	Лестничная клетка	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
87	Коридор	отм. +14.160, 5 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 6	Общественное	12.41
88	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
89	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
90	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 1-3/В-Г, номер на плане 3	Общественное	16.03
91	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
92	Лестничная клетка	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
93	Коридор	отм. +17.680, 6 этаж, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 6	Общественное	12.41
94	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-4/В-Г, номер на плане 1	Общественное	5.48
95	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-4/В-Г, номер на плане 2	Общественное	23.73
96	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 1-4/В-Г, номер на плане 3	Общественное	15.13
97	Лифтовый холл (зона безопасности)	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 4-7/В-Г, номер на плане 4	Общественное	5.48
98	Лестничная клетка	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 4-7/В-Г, номер на плане 5	Общественное	23.73
99	Коридор	отм. +21.200, 7 этаж, в осях 4-7/В-Г, номер на плане 6	Общественное	15.13
100	Венткамера	отм. +24.100, кровля, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 1	Техническое	19.06
101	Лестничная клетка	отм. +24.100, кровля, в осях 2-3/В-Г, номер на плане 2	Техническое	31.74
102	Венткамера	отм. +24.100, кровля, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 3	Техническое	19.06
103	Лестничная клетка	отм. +24.100, кровля, в осях 5-6/В-Г, номер на плане 4	Техническое	31.74
ческ обор ченн ния	Перечень технологи- ого и инженерного рудования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме			

№ п/ п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	3,блок-секция 4, условный номер на	размерами кабины 1250х2100мм. Оборудован режимом "Пожарная опасность". С комплектом	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъёма пассажиров и грузов
2	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 3, блок-секция 4, условный номер на поэтажном плане 117 и 118, в осях Д-Е/1-2;	на щеод, щеп, щвду, щол подключение офисов выполнено от RPV3оф, устанавливаемого	Ввод и распределение электроэнергии между жилыми и офисными помещениями многоквартирного дома. Питание лифтов, общедомовых нагрузок. Питание аварийного освещения.
3	Подземная и надземная части Объекта 3, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже.	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового оборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счётчиков учёта электроэнергии на вводных панелях ВРУ; распределительных панелях и этажных щитах; шкафов ШКП; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; ситемы заземления типа TN-C-S. В квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета автоматы защиты	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже), а также подземной автостоянки. Основное, эвакуационное, резервное и ремонтное освещение. Учёт потребляемой электроэнергии.
4	части Объекта 3	Система водоснабжения. Внутренняя система водопровода: 1. Водопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения для жилых помещений (В1). 2. Водопровод горячего водоснабжения для жилых помещений (подающий-Т3 и циркуляционный-Т4). 3. Водопровод	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.
5	Подземный этаж, отметка -5.040, блоксекция 4 Объекта 3, условный номер на поэтажном плане 120, в осях В-Г/3-4	Q=4,08 м3/ч, НП=15,36 м (1 рао,1 рез.) или эквивалент Крыльцатый счетчик уололной волы	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.

6	Подземная и надземная части Объекта 3	Система бытового водоотведения. Для отвода бытовых стоков от санитарных узлов предусмотрены раздельные системы внутренней бытовой канализации от жилых помещений (К1) и офисных (нежилых) помещений (К1о). В подземных автостоянках предусмотрена дренажная система канализации (Кн) для сбора воды после пожара и случайных проливов в приямки с разм.0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для обеспечения хозяйственно-бытового канализования жилой и нежилой частей здания.
7	Надземная часть Объекта 3	спланированному рельефу в дождеприемники проектируемой сети дождевой канализации (К2).	Для отвода дождевых и талых вод с кровли жилых домов и кровли автостянок.
8	Подземная часть Объекта 3	Система бытового водоотведения. Дренажная система канализации (Кн) с приямками с разм. 0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для сбора воды после пожара и случайных проливов.
9	Подземный этаж, отметка -5.040, блоксекция 4 Объекта 3, условный номер на поэтажном плане 121, в осях б-В/3-4	температуре наружного воздуха (отопительный график регулирования).	Для ввода и распределение тепловой энергии и горячей воды между помещениями жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже). Регулирование температуры горячй воды. Обеспечение бесперебойности отопительной системы
10	Надземная часть Объекта 3, блок-секции 4. Офисные помещения на отметке 0.000	Для каждой блок-секции в офисных помещениях выполнена самостоятельная система отопления с индивидуальным учетом тепла. Система	Для обеспечения теплоснабжения офисных помещений.
11	Надземная часть Объекта 3, блок-секции 4. Жилые и нежилые помещения.	учета тепла, автоматические балансировочные клапаны, сетчатые фильтры, запорная арматура	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры).

	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 3, условный номер на поэтажном плане 123 в осях Г-Д/1-2	Система противодымной вентиляции. Вентилятор подпора воздуха электродогревателем	Для создапния условий обеспечивающих безопасность людей.
12	Подземный этаж, отметка -5.040, блок-секция 4 Объекта 3, условный номер на поэтажном плане 119, в осях Г-Д/1-2	Система вентиляции. Приток воздуха обеспечивается приточной камерой с водяным (30% раствор пропилен гликоля) калорифером фирмы HOTVENT. В состав приточной камеры входит карманный фильтр, водяной нагреватель, вентилятор, шумоглушитель, комплект автоматики. Удаление воздуха предусмотрено через бытовые вентиляторы, установленные на кухнях, в санузлах, ванных комнатах, работающих в постоянном режиме. Вытяжные устройства присоединяются к вертикальному индивидуальному каналу. Приточный воздух подается в жилые помещения индивидуальными каналами.	Вентиляция жилых помещений приточно-вытяжная с механическим побуждением
13	Объект 4, блок секция 3, ометка +27.620 условный номер на поэтажном плане 2	Система дымоудаления: ВД4.1 DVV630D4- XL/F400 SMOKE EXTR ПД4.1 AXCPV500- 6/15°-2 ПД4.2 AXCPV500-6/24°-2 ПД4.3 AXCPV500-6/22°-2 ПД4.4 AXCPV500-6/24°-2 ПД4.5 AXCPV500-6/15°-2	Дымоудаление из коридоров Компенсанция воздуха в коридор Подпор в шахту лифта Подпор в лестничную клетку Подпор в зону безопасности при открытой двери Подпор в зону безопасности с подогревом
14	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекции 4, в осях В-Г/2-3	Предусматривается: - установка телекоммуникационных шкафов в помещении слаботочных устройств в подвале блок-секций; - закладка в подъездах межэтажных стояков в слаботочных нишах (труба п/э d=50 мм). Межэтажные переходы в металлических гильзах d=60 мм.	Для обеспечения телефонной связи сети общего пользования.
15	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 4, в осях В-Г/2-3	Предусматривается установка выносного модуля проводного вещания (Конвертер IР/СПЗ) для организации трёхпрограммного звукового вещания в жилых домах в подвальных помещениях. Конвертер подключается к коммутатору локальной сети для получения цифрового сигнала от городской сети радиофикации	Для радиовещания (проводного радиовещания, радиотрансляции).
16	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 4, в осях В-Г/2-3	Эфирные антенны АТКГ 1-3, АТКГ 6-12, ДЕЛЬТА Н 341, установленные на стальной секционной мачте STD I=4м с помощью штатных креплений на крыше жилых домов, с учетом обеспечения прямой видимости передающих антенн и в геометрическом центре проектируемой системы. Телевизионные усилители УТДИ-I-II и УТДИ-III установить в слаботочных шкафах на 5 этаже каждого подъезда	Для приема телевизионных программ

17	части Объекта 3, блок-	Система охранного видеонаблюдения: Камеры наблюдения. Устройства, обеспечивающие телекоммуникационный обмен между компонентами системы. Оборудование просмотра и архивирования	Для визуального наблюдения за объектом
18	части Объекта 3, блок-	Автоматическая установка СКУД сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики» или аналог. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: модуль контроля доступа «МКД-2»; считыватель карт доступа «ST0PR040EM»; замок электромагнитный «ST-CL210M»; кнопка выход «ST-EX010».	Для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта.
19	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекции 4	В качестве системы диспетчеризации принята автоматизированная система управления и диспетчеризации КДК-М, расчетной емкостью 32 адреса, производства проектнопроизводственной компании «ЭССАН-ЛИФТЭК» или аналог.	Для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования.
20	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекции 4 в лифтовых холлах (зонах безопасности МГН), в осях В-Г/2-3	Предусматривается установка переговорного устройства GC-2001P1, кнопки вызов со шнуром GC-0423W1, кнопки сброса вызова GC-0421W1. Над переговорным устройством предусматривается установка сигнальной лампы GC-0611W2 с пиктограммой «Инвалид».или аналог.	Для двусторонней обратной связи и помощи МГН.
21	Надземная часть Объекта 3, блок-секции 4, в осях В-Г/2-3	В качестве подъездных аппаратов используются многоабонентные микропроцессорные видеодомофоны «Цифрал».	Для обеспечения содержание входных дверей в подъезды закрытыми на замок с дистанционным управлением с точками подключения расположенным у входа в здание и в квартирах жильцов.
22	Надземная и подземная часть Объекта 3 блоксекции 4. 1. На ВРУ жилых блок секций; 2. На квартирных силовых щитах; 3. На щитах тепловых пунктов ЩС-ИТП., в осях В-Г/2-3	Применяется система мониторинга электроснабжения Smartlink PowerTag Schneider Electric или аналог.	Для сбора данных по потреблению электрической энергии, тепла, воды и отправлять информацию на APM диспетчера по протоколу Ethernet.

23	Подземная и надземная части Объекта 3 блоксекции 4 в шахтах с выводом щитов управления. Извещателей и модулей дымоудаления на каждом этаже., в осях В-Г/2-3	оптико-электронные пожарные извещатели «ип 212-64 прот. R3»; - адресные тепловые максимально-дифференциальные пожарные извещатели «ИП 101-29-PR прот. R3»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3»; - адресные релейные модули с контролем целостности цепи «РМ-К прот. R3»; - модуль контроля доступа «МКД-2»; - оповещатели звуковые «ОПОП 2-35»; - оповещатели световые «ОПОП 1-8» - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР»; - боксы резервного питания «БР-12».	Пожарно-охранная сигнализация для управления системой обнаружения в помещениях, дымоудаления и оповещения людей о пожаре для принятия мер для эвакуации людей жилой и нежилой части здания (места общего пользования, офисные помещения на первом этаже) а также подземной автостоянки.
24	HOMED HA HOSTAWHOM		Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъёма пассажиров и грузов
25	Объект 3, блок-секция 5, условный номер на поэтажном плане 161, в осях В-Г/2-3	Система электроснабжения. Питание жилого дома предусматривается от внешнего источника 220/380В по двум взаиморезервируемым кабельным линиям через вводнораспределительное устройство ВРУ4, ВРУ6, ВРУ7, устанавливаемое в электрощитовой и обеспечивающее распределение электроэнергии на Щсод, ЩСп, Щвду, ЩОА Подключение офисов выполнено от ВРУ3оф, устанавливаемого в электрощитовой.	Ввод и распределение электроэнергии между жилыми и офисными помещениями многоквартирного дома. Питание лифтов, общедомовых нагрузок. Питание аварийного освещения.
26	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекции 5, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже.	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового оборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счётчиков учёта электроэнергии на вводных панелях ВРУ; распределительных панелях и этажных щитах; шкафов ШКП; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; ситемы заземления типа TN-C-S. В квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, уст-ройства защитного отключения УЗО.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры, офисные помещения на первом этаже), а также подземной автостоянки. Основное, эвакуационное, резервное и ремонтное освещение. Учёт потребляемой электроэнергии.

27	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекции 5	Система водоснабжения. Внутренняя система водопровода: 1. Водопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения для жилых помещений (В1). 2. Водопровод горячего водоснабжения для жилых помещений (подающий-Т3 и циркуляционный-Т4). 3. Водопровод хозяйственно- питьевого водоснабжения офисных(нежилых) помещений (В1о). 4. Водопровод горячего водоснабжения офисных (нежилых) помещений (подающий-Т3о).	Хозяйственно-питьевой водоснабжение для жилых и офисных (нежилых) помещений.
28	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 5	Система бытового водоотведения. Для отвода бытовых стоков от санитарных узлов предусмотрены раздельные системы внутренней бытовой канализации от жилых помещений (К1) и офисных(нежилых) помещений (К1о). В подземных автостоянках предусмотрена дренажная система канализации (Кн) для сбора воды после пожара и случайных проливов в приямки с разм.0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для обеспечения хозяйственно-бытового канализования жилой и нежилой частей здания.
29	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 5	Система ливневого водоотведения. Дождевые и талые стоки с кровель жилых домов отводятся наружными водосточными трубами на отмостку здания. Дождевые и талые стоки с кровель автостоянок отводятся по спланированному рельефу в дождеприемники проектируемой сети дождевой канализации (К2).	Для отвода дождевых и талых вод с кровли жилых домов и кровли автостянок
30	Подземная часть Объекта 3, блок-секции 5	Система бытового водоотведения. Дренажная система канализации (Кн) с приямками с разм. 0,7х0,7х0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2).	Для сбора воды после пожара и случайных проливов.
31	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 5. Офисные помещения на отметке 0.000	Для блок-секции в офисных помещениях выполнена самостоятельная система отопления с индивидуальным учетом тепла. Система отопления офисных помещений – двухтрубная с нижней разводкой труб в автостоянке	Для обеспечения теплоснабжения офисных помещений
32	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 5. Жилые и нежилые помещения.	Система отопления для каждого жилого дома принята поквартирная двухтрубная, горизонтальная с разводкой труб по периметру. В распределительных шкафах, расположенных в общественных коридорах, установлены счетчики учета тепла, автоматические балансировочные клапаны, сетчатые фильтры, запорная арматура фирмы «Данфосс». Квартирный узел подключения расположен в распределительном шкафу. На стояках систем - ручные балансировочные клапаны.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилой части здания (места общего пользования, квартиры).

333	условный номер на	Система вентиляции. Приток воздуха обеспечивается приточной камерой с водяным (30% раствор пропилен гликоля) калорифером фирмы HOTVENT состав приточной камеры входит карманный фильтр, водяной нагреватель, вентилятор, шумоглушитель, комплект автоматики. Удаление воздуха предусмотрено через бытовые вентиляторы, установленные на кухнях, в санузлах, ванных комнатах, работающих в постоянном режиме. Вытяжные устройства присоединяются к вертикальному индивидуальному каналу. Приточный воздух подается в жилые помещения индивидуальными каналами.	Вентиляция жилых помещений приточно- вытяжная с механическим побуждением.
34	Подземный этаж, отметка -5.040, Объект 3, условный номер на поэтажном плане 144 в осях Б-В/2-3 и 142в осях Б-В/5-6	Система противодымной вентиляции. Вентилятор подпора воздуха электродогревателем	Для создапния условий обеспечивающих безопасность людей.
35	5 омотко ±24 100	Система дымоудаления: ВД5.1 DVV630D4- XL/F400 SMOKE EXTR ПД5.1 AXCPV500- 6/15°-2 ПД5.2 AXCPV500-6/24°-2 ПД5.3 AXCPV500-6/22°-2 ПД5.4 AXCPV500-6/24°-2 ПД5.5 AXCPV500-6/15°-2	Дымоудаление из коридоров Компенсанция воздуха в коридор Подпор в шахту лифта Подпор в лестничную клетку Подпор в зону безопасности при открытой двери Подпор в зону безопасности с подогревом
36	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 5, в осях В-Г/2-3	Предусматривается: - установка телекоммуникационных шкафов в помещении слаботочных устройств в подвале блок-секций; - закладка в подъездах межэтажных стояков в слаботочных нишах (труба п/э d=50 мм). Межэтажные переходы в металлических гильзах d=60 мм.	
37	Подземная и надземная	Предусматривается установка выносного модуля проводного вещания (Конвертер IP/СПЗ) для организации трёхпрограммного звукового вещания в жилых домах в подвальных помещениях. Конвертер подключается к коммутатору локальной сети для получения цифрового сигнала от городской сети радиофикации	Для радиовещания (проводного радиовещания, радиотрансляции).

		Эфирные антенны АТКГ 1-3, АТКГ 6-12,	
38	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 5, в осях В-Г/2-3	ДЕЛЬТА Н 341, установленные на стальной секционной мачте STD 1=4м с помощью штатных креплений на крыше жилых домов, с учетом обеспечения прямой видимости передающих антенн и в геометрическом центре проектируемой системы. Телевизионные усилители УТДИ-I-II и УТДИ-III установить в слаботочных шкафах на 8 этаже каждого подъезда	Для приема телевизионных программ
39	части Объекта 5, блок-	Система охранного видеонаблюдения: Камеры наблюдения. Устройства, обеспечивающие телекоммуникационный обмен между компонентами системы. Оборудование просмотра и архивирования	Для визуального наблюдения за объектом
40	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 5, в осях В-Г/2-3	Автоматическая установка СКУД сигнализации организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: модуль контроля доступа «МКД-2»; считыватель карт доступа «ST0PR040EM»; замок электромагнитный «ST-CL210M»; кнопка выход «ST-EX010»	Для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта.
41	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 5	В качестве системы диспетчеризации принята автоматизированная система управления и диспетчеризации КДК-М, расчетной емкостью 32 адреса, производства проектнопроизводственной компании «ЭССАН-ЛИФТЭК»	Для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования
42	Подземная и надземная части Объекта 3, блоксекция 5 в лифтовых холлах (зонах безопасности МГН), в осях В-Г/2-3	Предусматривается установка переговорного устройства GC-2001P1, кнопки вызов со шнуром GC-0423W1, кнопки сброса вызова GC-0421W1. Над переговорным устройством предусматривается установка сигнальной лампы GC-0611W2 с пиктограммой «Инвалид».	Для двусторонней обратной связи и помощи МГН.
43	Надземная часть Объекта 3, блок-секция 5, в осях В-Г/2-3	В качестве подъездных аппаратов используются многоабонентные микропроцессорные видеодомофоны «Цифрал».	Для обеспечения содержание входных дверей в подъезды закрытыми на замок с дистанционным управлением с точками подключения расположенным у входа в здание и в квартирах жильцов.

сигнализации организована на базе приборов производство ООО "КБ Пожарной Автоматики" или аналог. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления части Объекта 3, блоксекция 5 в шахтах с выводом щитов выводом щитов дымоудаления. Извещателей и модулей дымоудаления на каждом этаже., в осях В-Г/2-3 В-Г/2-3 Китиализации организована на базе приборов производство ООО "КБ Пожарной Автоматики" или аналог. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный и управления «СИТА»; - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3»; - адресные тепловые максимально- дифференциальные пожарные извещатели «ИП 101-29-PR прот. R3»; - адресные релейные модули с контролем целостности цепи «РМ-К прот. R3»; - модуль контроля доступа «МКД-2»; - оповещатели задания (места общего пользования, офисные помещения на первом этаже) а также подземной автостоянки.	44	Надземная и подземная часть Объекта 3, блоксекция 5 1. На ВРУ жилых блок секций; 2. На квартирных силовых щитах; 3. На щитах тепловых пунктов ЩС-ИТП., в осях В-Г/2-3	электроснабжения Smartlink PowerTag Schneider Electric или аналог.	Для сбора данных по потреблению электрической энергии, тепла, воды и отправлять информацию на APM диспетчера по протоколу Ethernet.
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разре-		части Объекта 3, блоксекция 5 в шахтах с выводом щитов управления. Извещателей и модулей дымоудаления на каждом этаже., в осях В-Г/2-3	производство ООО "КБ Пожарной Автоматики" или аналог. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный «Рубеж-2ОП прот. R3»; - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3»; - адресные тепловые максимально-дифференциальные пожарные извещатели «ИП 101-29-PR прот. R3»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3»; - адресные релейные модули с контролем целостности цепи «РМ-К прот. R3»; - модуль контроля доступа «МКД-2»; - оповещатели звуковые «ОПОП 2-35»; - оповещатели световые «ОПОП 1-8» - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР»; - боксы резервного питания «БР-12».	сигнализация для управления системой обнаружения в помещениях, дымоудаления и оповещения людей о пожаре для принятия мер для эвакуации людей жилой и нежилой части здания (места общего пользования, офисные помещения на первом этаже) а также подземной автостоянки.

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 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: 1 квартал 2025 г.

	1	
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: 4 квартал 2025 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2025
·	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 248 625 926,19 руб.

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810013039007656
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	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 организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 991 885 233,51 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 991 885 233,51 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): 31.03.2027
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 8
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 055,13 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 973,44 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	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:
	Жилые помещения:
	- 17

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов
	19.7.3.1.1.1	эскроу:
		210 643 500 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
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	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 фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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:

		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
22 Mychonycovyca of off over	0 0011110111110	HIMPOGENIZEVELL POEDOTI I DO GENOLITATI GENO. POPOLICATIVICALIO, HO

²² Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Высота потолков жилых помещений (квартир) в разделе 15.2 объекта № 4 понижается под балками (ригелями) до 3050 мм (±20 мм).Высота потолков нежилых помещений (офисов) в разделе 15.3 объекта № 4 понижается под балками (ригелями) до 3700мм (±20 мм)
--------------------------------	--------	--

Объект №4

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

рядчикс, выполняющем ра	ооты в со	ответствии с договором строительного подряда
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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
	11113/	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Проектная палата "Цивилизация"
	111133	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: 3811440262
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: 20.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-041934-2023
	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: "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2460241023
10.4 (2) 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: 11.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-047095-2023
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.04.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-015492-2024
	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: БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849082834
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.08.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-049729-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.08.2025

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-050658-2025
	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: СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3811161117
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Подземная автостоянка
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-24-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.01.2026

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:

12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: 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: Без номера
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/04
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/06
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

	1	111
	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:
12.2 О собственнике зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000034:22733
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11 039,00 м ²
13 О планируемых элеменительства	нтах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
	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 Количество детских площадок:
13.1.3.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутридомовая территория застраиваемого земельного участка в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская набережная обустроена площадками: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, оборудована современными игровыми комплексами и малыми архитектурными формами: песочница, горка из нержавеющей стали, игровой комплекс «полусфера с тоннелем», элементы скалодрома. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.3.2	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутреннем дворе жилого комплекса располагаются площадки благоустройства:хозяйственные, спортивные, для игр детей, отдыха взрослого населения с учетом имеющихся ограничений по расстояниям от окон жилых домов. Оборудование спортивных площадок предусмотрено малыми архитектурными формами и переносными изделиями:балансир, оборудование для тренировок. Указанная площадка размещается на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки на внутридомовой территории возводимых Объектов в направлении на юг от Объекта 1 на запад от Объекта 2, на север от Объекта 3 соответственно
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жильцов и обслуживания подземной стоянки организован сбор мусора во дворе (2 контейнера по 1.1 м3). Контейнеры расположены во дворе. Для офисных работников и смета с территории предусматривается устройство контейнерной площадки с установкой 1 контейнера (1.1 м3) для сбора твердых коммунальных отходов с местом для накапливания крупногабаритного мусора на соседнем участке с кадастровым номером 38:36:000034:28286. Контейнерная площадка предусмотрена открытая, с водонепроницаемым бетонным покрытием. Площадка удалена от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м

13.1.6.3	ного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подош-
	вы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.Проектом предусмотрено обустройство 8 машино-мест для маломобильных групп населения в подземной автостоянке размером 21,6 кв.м Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в
13.1.7	транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): В темное время суток предусматривается освещение внутридомовой территории, прилегающей территории, подъездных пу-
	тей.Технические условия № 575 от 05.09.2017 г.выданы комитетом городского обустройства администрации г.Иркутска, срок действия продлен до 30.09.2024 г

	T	
13.2 О предельных па-		Размер минимального отступа от границы земельного участка в це-
раметрах разрешенного	13.2.1	лях определения места допустимого размещения многоквартирного
строительства	13.2.1	дома и (или) иного объекта недвижимости:
- гроптельетьи		Не установлено градостроительным регламентом
		Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.2	недвижимости:
		Не установлено градостроительным регламентом
		Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.3	недвижимости:
	13.2.3	34 м
		Максимальный процент застройки в границах земельного участка:
	13.2.4	80 %
		ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или)
иных объектов недвижим	ости к сет	ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-
ты за такое подключение	и планиру	емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под-		
ключении (технологичес-		
ком присоединении) к се-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
тям инженерно-техничес-		холодное водоснабжение
кого обеспечения		
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
		кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		чения:
		Муниципальное унитарное предприятие
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия
	14.1.3	на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
		указания организационно-правовой формы:
		Водоканал г.Иркутска
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы-
	1 1 1 1	давшей технические условия на подключение к сети инженерно-тех-
	14.1.4	нического обеспечения:
		3807000276
		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженер-
	14.1.5	но-технического обеспечения:
	14.1.5	06.02.2023
		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	1416	нерно-технического обеспечения:
	14.1.6	17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от
		09.11.2020).Справка о выполнении условий подключения от
		26.12.2024 И-24-08905 N
		Срок действия технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.7	нерно-технического обеспечения:
		23.01.2025
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-
	14.1.8	печения:
		8 386 767,97 руб.
14.1 (2) О планируемен		
14.1 (2) О планируемом		
подключении (технологи-		Вид сети инженерно-технического обеспечения:
ческом присоединении) к	14.1.1	теплоснабжение
сетям инженерно-техни-		
ческого обеспечения		

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 551 450,51 руб.
		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: Иркутская электросетевая компания
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.12.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3072/21-ЮЭС.Акт об осуществлении технологического присоединения от 26.03.2024 N3629/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 694 139,31 руб.
14.1 (4) 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 предприятие
	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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12(взамен ТУ 38 от 04.09.2017г.). Справка о выполнении технического подключения от 26.12.2024 N 3557
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.06.2026
	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: 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 г.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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17-О(Взамен ТУ 163-О от 01.08.2019 и УП 335-0 от 09.11.2020)Справка о выполнении условий подключения от 26.12.2024 N И-24-08905
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.01.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 879 351,38 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/8-2023(взамен ТУ 131 от 23.11.2020г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 935 480,89 руб.
14.2 О планируемом под- ключении 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком-Холдинг

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
домов и (или) иных объек	гов недви:	кся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных жимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиилого 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: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 97
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 97
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют

псжилых і	помещений	<u> </u>			Площадь часте	Ă	D
Условный	TT	Этаж	Номер	Площадь	нежилого поме		Высота
номер	Назначение	расположения	-	(кв.м)	Наименование	Площадь	потолков (м)
					помещения	(кв.м)	(M)
11	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
12	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
13	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
14	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
15	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
16	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
17	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
18	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
19	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
20	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
21	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
22	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
23	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
24	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
34	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	21.60	Машино-место МГН	21.60	
35	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
36	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место		
37	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
38	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
39	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место		
40	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
41	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место		
42	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
43	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место		
44	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место		
53	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	21.60	Машино-место МГН		
54	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	21.60	Машино-место МГН	21.60	

	Машино-место,					
	предусмотренное для					
55	пользования	-1	1	21.60	Машино-место	21 60
	инвалидами и иными			21.00	МГН	21.00
	маломобильными					
56	группами населения Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13 25
57		-1	1	13.25	Машино-место	
	Машино-место		1			
58	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	
59	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	
60	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	
61	Машино-место	-1	l l	13.25	Машино-место	
62	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
	Машино-место,					
	предусмотренное для				Мауууууа маата	
81	пользования инвалидами и иными	-1	1	21.60	Машино-место МГН	21.60
	маломобильными				1011 11	
	группами населения					
82	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
83	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
84	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
85	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
86	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
87	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
88	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
89	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
90	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
91	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
92	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
93	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
94	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25
71	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
72	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
73	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
74	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
75	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
76	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
98	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
99	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
100	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
101	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
102	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	
103	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
104	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	
105	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	
106	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	
107	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	

109 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 110 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 111 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 112 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 113 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 114 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 115 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 126 Maunino-место 1 2 13.25 Maunino-место 13.25 127 Maunino-место 1 2 13.25 Maunino-место 13.25 128 Maunino-место 1 2 13.25 Maunino-место 13.25 131 Maunino-место 1 2 13.25 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место 1 2 13.25 Maunino-место 13.25 134 Maunino-место 13.25 134 Maunino-место 13.25 132 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место 13.25 Maunino-место 13.25 132 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место 13.25 Maunino-место 13.25 133 Maunino-место	108	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
110 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 111 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 112 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 113 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 114 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 115 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 126 Машино-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 127 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 128 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 129 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 130 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 131 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 132 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 132 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место -1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 M							
111 Машино-место				_			
112 Машино-место							
113 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 115 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 126 Машино-место 13.25 126 Машино-место 13.25 127 Машино-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 128 Машино-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 128 Машино-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 129 Mauuno-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 131 Mauuno-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 131 Mauuno-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 131 Mauuno-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 132 Mauuno-место 13.25 133 Mauuno-место -1 2 13.25 Mauuno-место 13.25 134 Mauuno-место 13.25 132 Mauuno-место 13.25 133 Mauuno-место 13.25 133 Mauuno-место 13.25 133 Mauuno-место 13.25 13.25 Mauuno-место 13.25 13.2			_				
114 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 116 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 126 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 126							
115 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25				_			
116 Машино-место				_			
126 Машино-место 1 2 21.60 Машино-место 13.25 128 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 129 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 130 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 131 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 132 Maшино-место 13.25 132 Maшино-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 132 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 133 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 Mamuno-место 13.25 Mamuno-место 13.25 Mamuno-место 13.25 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 134 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 21.60 MTH 147 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 150 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 151 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 152 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 153 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 154 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 155 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 155 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 155 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 156 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 157 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 158 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 158 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25 159 Mamuno-место 1 2 13.25 Mamuno-место 13.25							
128 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 129 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 130 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 131 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 132 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 146 Пользования -1 2 21.60 Mamuho-место 13.25 147 Пользования -1 2 21.60 Mamuho-место 21.60 148 Машино-место -1 2 21.25 Mamuho-место 13.25 149 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 150 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 151 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 150 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 151 Mamuho-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 152 Mamuho-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 153 Mamuho-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Mamuho-место 13.25 150 Mamuho-место -1 2		Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными				Машино-место	
129 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 130 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 131 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 132 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 146 Пользования	127	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
130 Машино-место	128	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
131 Машино-место	129	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
132 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 146 Пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения -1 2 21.60 Машино-место 21.60 147 Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения -1 2 21.60 Машино-место 21.60 148 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 149 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 151 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино-ме	130	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 146 Пользования иными маломобильными группами населения -1 2 21.60 Машино-место 21.60 147 Пользования иными маломобильными группами населения -1 2 21.60 Машино-место 21.60 148 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 149 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 151 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино	131	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
133 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 146 Пользования пользо	132	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
Машино-место 1 2 2 21.60 Машино-место 21.60	133		-1	2	13.25	Машино-место	13.25
147 Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения 148 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 149 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 151 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место 1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	146	предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными	-1	2	21.60	Машино-место МГН	21.60
149 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 150 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 151 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25		Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения				MIH	
150 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 151 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25							
151 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25						_	
152 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25			_				
153 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25		Машино-место					
154 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25		Машино-место		_			
155 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	153	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
156 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	154	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
157 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	155	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
158 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25 159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	156	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	157	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
159 Машино-место -1 2 13.25 Машино-место 13.25	158	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	13.25
	159		-1	2		Машино-место	13.25
ртоо ругашино-мосто рт разания разаний разаний в р	160	Машино-место	-1	2	13.25	Машино-место	

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)

Элноі	го помещения в ланн	ом доме)	noro gun ooury mire			
6.1 (ю по	Э помещениях обще- льзования	16.1.1				
© π/	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
	Проезды	отметка -5.040, -1 этаж, оси Г-В/4-5 ,номер на плане 25	Общественное	365.26		
	Проезды	отметка -5.040, -1 этаж, оси Б-В/3-4 ,номер на плане 33	Общественное	379.72		
	Проезды	отметка -5.040, -1 этаж, оси Б-В/4-5 номер на плане 52	Общественное	297.30		
	Подсобное помещение	отметка -5.040, -1 этаж, оси Д-Е/1-2 номер на плане 78	Техническое	68.79		
	Пандус	отметка -5.040, -1 этаж, оси Д-Е/3-4 номер на плане 79	Общественное	205.56		
	Проезды	отметка -5.040, -1 этаж, оси Д-К/1-5 номер на плане 80	Общественное	770.84		
7	Кабинет	отметка 0.00, 1 этаж, оси Е-Ж/1/1-2/1 номер на плане 1	Техническое	6.34		
}	Тамбур	отметка 0.00, 1 этаж, оси E-Ж/1/1-2/1 номер на плане 2	Техническое	2.45		
١	Коридор	отметка 0.00, 1 этаж, оси Е-Ж/1/1-2/1 номер на плане 3	Техническое	2.73		
0	Санузел	отметка 0.00, 1 этаж, оси Е-Ж/1/1-2/1 номер на плане 4	Техническое	1.77		
1	Проезды	отметка -5,040,-1 этаж,оси Б-В /5-6, номер на плане 77	Общественное	199.87		
1.	Подсобное помещение	отметка -5,040,-1 этаж,оси Г-Д /1-2, номер на плане 95	Техническое	54.32		
3	Пандус	отметка -5,040,-1 этаж,оси Г-Д /3-4, номер на плане96	Общественное	205.21		
4	Проезды	отметка -5,040,-1 этаж,оси Г-Д /4-5, номер на плане 97	Общественное	813.03		
5	Проезды	отметка -5,040,-1 этаж,оси В-Г /2-3, номер на плане 125 Общественное 351.55				
6	Проезды	отметка -5,040,-1 этаж,оси Γ -Д /3-4, номер на плане 145	Общественное	726.83		
7	Мусорокамера	отметка 0.00, 1 этаж, оси Г-В/1/1 ,номер на плане 5 Техническое 4.32				
еско бору енно ия б	Перечень технологи- ого и инженерного удования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме	16.2.1				

№ п/ п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки. Объект 4	20м (спрыск наконечника диаметром 19мм).	Для автоматического пожаротушения на подземной автостоянке.
2	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки. Объект 4	Воздушно отопительные агрегаты VOLCANO со степенью защиты двигателя IP 54.	Для воздушного отопления автостоянки
3	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки . Объект 4	В автостоянке поддерживается температура 50С при помощи 4-х систем отопления. Предусмотрено воздушное отопление воздушно отопительными агрегатами VOLCANO со степенью защиты двигателя IP 54. Регулирование и поддержание внутренней температуры данными установками осуществляется с помощью комнатного электронного терморегулятора и двухходового клапана с электроприводом. На воротах для въезда автотранспорта предусмотрены водяные тепловые завесы	Для обеспечения теплоснабжения помещений автостоянки
4	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки. Объект 4	Вентиляция приточно-вытяжная механическая с подогревом приточного воздуха до +5оС в водяных калориферах (30% водный раствор пропиленгликоля).	Воздухообмен в автостоянке. Противопожарная система
5	Подземный этаж, отметка -5.040, блоксекция 5, условный номер на поэтажном плане 162, в осях В-Г/2-3 Объект 4	распределительного устройства ВРУ с АВР. Также от ВРУ подключается силовой щит ШВду, от которого запитывается оборудование дымоудаления. Распределительные линии питания электроприемников систем противопожарной защиты выполняются самостоятельными для	Ввод и распределение электроэнергии между помещениями автостоянки. Основными силовыми потребителями электроэнергии являются электроосвещение, двигатели вентсистем, очистные сооружения, электрозарядные станции

6	Подземная и надземная части в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже. Объект 4	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового оборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счётчиков учёта электроэнергии на вводных панелях ВРУ; распределительных панелях и этажных щитах; шкафов ШКП; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; ситемы заземления типа TN-C-S. В квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, уст-ройства защитного отключения УЗО.				
7	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки. Объект 4	и внутренн Пожарные оборудован 20м (спрыс Спринклер СВОО-РНД	нные пожарными рукавами длиной ск наконечника диаметром 19мм). оные оросители для воды типа (0,77- R1/2/P68.B3-"CBB-15". еским пожаротушением управляет	Для обеспечения пожарного водопровода и автоматического пожаротушения в помещениях подземной автостоянки.		
8	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки Объект 4	Для отвода бытовых стоков от санитарных узлов предусмотрены раздельные системы внутренней бытовой канализации от жилых помещений (К1) и офисных (нежилых) помещений (К1о). В подземных автостоянках предусмотрена дренажная система канализации (Кн) для сбора воды после пожара и случайных проливов в приямки с разм. 0,7х 0,7х 0,8м с погружными дренажными насосами с дальнейшим отводом в сеть дождевой канализации (К2)				
9	Подземный этаж, отметка -5.040, помещения автостоянки .Объект 4	механичес	кая с пологревом приточного	Для воздухообмена в автостоянке.		
тон	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					
фи	1 О примерном гра- ке реализации проекта роительства	а 17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.				
фи	.1 (2) О примерном гра- ке реализации проекта роительства	17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 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: 4 квартал 2025 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026	
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта	
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 416 710 000,00 руб.	
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фетральную праводу для			

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810013039007656
		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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	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 организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 340 595 716,00 руб.
	10 6 1 5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю
	19.6.1.5	отчетную дату: 340 595 716,00 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): 31.03.2027
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	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:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
 19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	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:
	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.
		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:
	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 фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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 привле- каются 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:

		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 пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.	
22 Muchannauur of of acres council not undagarantering paragraph in armourant arms, paragraphy in			

²² Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

проекте		23.1.1	1	Иная информация о проекте: Высота потолков для машино-мест в разделе 15.3 Объекта 6 (Подземная автостоянка) составляет 4,3 м	
		-	ения	измен	ений в проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации		Описа	ние изменений
1	27.10.2023	Раздел 6, объекты 1,2,3	3,4	Разме	щен финансовый результат на 30.09.2023
2	113 11 71173	Раздел 19.7, объекты 2,4,5	5	Актуа	лизирована информация на 31.10.2023
	08.12.2023	Раздел 19.7, объекты 2,3,4	4,5	Актуа	лизирована информация на 30.11.2023
4	10.01.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4	4,5	Актуа	лизирована информация на 31.12.2024
5	17.01.2024	Разделы 19.2, 19.6, объекты 1,2,3,4,5,6,7		Актуа	лизирована информация о кредитных соглашениях и счетах эскроу
6	UX (1) /(1)/4	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5		Актуа	лизирована информация на 31.01.2024
7	19.02.2024	Разделы 19.4, 19.5, 19.6, 20.1		Актуа	лизирована информация о кредитных соглашениях
	07.03.2024	00ъекты 2,3,4,5		Актуа	лизирована информация на 29.02.2024
9	05.04.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5		Актуа	лизирована информация на 31.03.2024
10	14 14 11114	Возгал 6		Разме	щен финансовый результат на 31.12.2023
	24.04.2024	Раздел 6, объекты 1 2 3 4 5 6 7		Разме	щен финансовый результат на 31.03.2024
12	03.05.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5		Актуа	лизирована информация на 30.04.2024
13	17.05.2024	Раздел 10.4, Объекты 1,2,3,4,5,6,7		экспер докум	ны сведения о положительном заключении негосударственной отизы проектной документации, размещена проектная ентация с внесенными изменениями в Разделы 1-4, размещена ительная записка.
14	04.06.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4 Раздел 9.3, объекты 1-7; Раздел 10.4, объекты 1-7; Раздел 15.1,1 16.1, объекть	4,5; 5.2,	Актуа соотве (Разде решен	лизирована информация на 31.05.2024; Приведение площадей в етствие с изменениями, внесенными в проектную документацию сл 1 Пояснительная записка, Раздел 3 Объемно-планировочные ия, ЦВЛ 003-АР, Том 3) и внесенными в РнС; Актуализарованы ния о РнС; Актуализированы сведения об экспертизе.

15	09.07.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5	Актуализирована информация на 30.06.2024
	25.07.2024	1,2,3,4,5,6,7	Размещен финансовый результат на 30.06.2024
		Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5	Актуализирована информация на 31.07.2024
18	06.09.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5	Актуализирована информация на 31.08.2024
19	01.10.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5; Раздел 19.6, объекты 1,2,3,4,5,6,7; Раздел 4 проектной документации	Актуализирована информация на 30.09.2024; В разделе "документы" размещен раздел 4 проектной документации и подтверждение ГИПа о соответствии внесенных изменений.
20	02.11.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5; Раздел 19.6, объекты 1,2,3,4,5,6,7; Раздел 1.5.	Актуализирована информация на 31.10.2024; Внесены изменения о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа
21	18.11.2024	Раздел 3.1.2.	Актуализирована информация о группе лиц
22	03.12.2024	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5; Раздел 19.6, объекты 1,2,3,4,5,6,7	Актуализирована информация на 30.11.2024
23	10.01.2025	Раздел 19.7, объекты 2,3,4,5; Раздел 19.6, объекты 1,2,3,4,5,6,7	Актуализирована информация на 31.12.2024
24	21.01.2025	Разделы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 11.1, 15.1, 15.2, 15.3,16.1, 16.2, 17.1, 17.2, объекты 1,2,3,4	Внесены сведения о новой редакции РНС, скорректированы сведения об объектах в соответствии с РНС: скорректировано количество объектов строительства; приведение площадей в соответствие с РНС; скорректирован график строительства, дата передачи долевого объекта в собственность.
25	// III /II/3	Раздел 19.7, объекты 1,2,3	Приведена в соответствие с измененным количеством объектов информация о количестве заключенных ДДУ
26	23.01.2025	проектной документации	Приведено в соответствие коммерческое наименование объектов; Добавлена информация о выполнении тех.присоединения; В разделе "Документы" размещен Раздел 7 проектной документации в связи с изменением срока реконструкции и подтверждение ГИПа о соответствии изменений.
27	04.02.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3; Разделы 19.6 и 18.1, объекты 1,2,3,4	Актуализирована информация на 31.01.2025; Скорректирована информация о стоимости строительства в соответствии с измененным количеством объектов

28	19.02.2025	Раздел 24.1	Устранена опечатка
29	07.03.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3	Актуализирована информация на 28.02.2025 г.
	03.04.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3; Разделы 18.1, 18.6. Раздел "Документы"	Актуализирована информация на 31.03.2025, скорретирована планируемая стоимость строительства. В разделе "Документы" размещено дополнительное соглашение с Банком в связи с изменением срока строительства и увеличением бюджета.
	08.04.2025	000011101 1,=,0,	Размещен финансовый результат на 31.12.2024
32	24.04.2025	Раздел 6, объекты 1,2,3,4	Размещен финансовый результат на 31.03.2025
33	06.05.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3; Раздел 19.6	Актуализирована информация на 30.04.2025
34	04.06.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3; Раздел 19.6	Актуализирована информация на 31.05.2025
	08.07.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3; Раздел 19.6	Актуализирована информация на 30.06.2025
36	30.07.2025	Раздел 6, объекты 1,2,3,4	Размещен финансовый результат на 30.06.2025
37	08.08.2025	Раздел 19.7, объекты 1,2,3	Актуализирована информация на 31.07.2025
38	28.08.2025	Раздел 10.4, Объекты 1,2,3,4	Внесены сведения о положительном заключении негосударственной экспертизы проектной документации, размещено положительное заключение экспертизы, размещена проектная документация с внесенными изменениями: Раздел 1 Пояснительная записка обновлен состав исходных днных, обновлены ТУ, добавлены акты о тех.присоединении, откорректированы теплотехнические показатели), Раздел 2 Схема планировочной организации ЗУ(изменено благоустройство внутреннего двора, откорректирован план организации рельефа, изменен план покрытий, план озеленения, откорректирован сводный план сетей и др.), Раздел 3 Объемно-планировочные и архитектурные решения (убраны лестницы стремянки, заменены стены лифтовых холлов, изменены наименования помещений, изменено остекление балконов, устранены опечатки, откорректрованы ТЭП и др.), Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения (частично заменен кирпичный фасад на навесной, выделено помещение тамбура, откорректирован план кровли и кровельный пирог, убрана чистовая отделка с террас и др.), Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании (внесены изменения в с-му электроснабжения объекты 1-4, изменения в электроосвещение, в с-му электроснабжения, водоотведения, вентиляции, сети связи), Раздел 7 ПОС (изменена дата окончания строительства, изменение в календарный график производства работ), Раздел 9 Пожарная безопасность (откорректирован перечень мероприятий по обеспечению пож. безопасности, переработан раздел об автоматической установке пожатушения), Раздел 11 (откорректирован перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов), размещена пояснительная записка.

39	01.09.2025	Раздел 10.4, Объекты 1,2,3,4; Раздел 19.7, объекты 1,2,3	Внесены сведения о положительном заключении негосударственной экспертизы проектной документации, размещено положительное заключение экспертизы, размещена проектная документация с внесенными изменениями (Раздел 1 Пояснительная записка: откорректированы ТЭП, устранена ошибка). Актуализирована информация на 31.08.2025 г.
40	06.10.2025	13.1,Объекты 1,2,3,4, Раздел	Размещена схема планировочной организации ЗУ, внесены изменения в части благоустройства в соответствии с разделом 2 проектной документации, размещена новая версия РНС от 24.09.2025 г.; Актуализирована информация на 30.09.2025 г.
4	30.10.2025	Раздел 6, объекты 1,2,3,4	Размещен финансовый результат на 30.09.2025

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

00000002f04548001bb2589e436878b24820a698

Владелец: ООО СЗ "МЕЧТА", СТАРИКОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ГОРОД ИРКУТСК

Действителен: с 01.11.2024 по 01.02.2026