ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

«Застройка ЗУ №11 по адресу: Тюменская область, г.Тюмень, планировочный район №5 "Заречный" в районе оз.Алебашево. 1 этап строительства: Жилой дом ГП-1, жилой дом ГП-2, жилой дом ГП-3" Адрес: Жилой дом ГП-1: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Тимофея Кармацкого, дом 11; Жилой дом ГП-2: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Тимофея Кармацкого, дом 11, корпус 2; Жилой дом ГП-3: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Тимофея Кармацкого, дом 11, корпус 1.

№ 72-000515 по состоянию на 16.08.2019

Дата подачи декларации: 19.06.2019

) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ионно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени,
	лняющего ф	рункции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: « Инко и К »
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: « Инко и К »
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 625001
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Полевая
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 115Б;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (3452) 58-08-86
	1.4.2	Адрес электронной почты: inko_k@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.inko-k.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Чижов
	1.5.2	Имя: Олег
	1.5.3	От чест во (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации з	аст ройщин	ra Ca
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7203094857
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027200851391
	2.1.3	Год регистрации: 1999 г.
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (соответствии с законодательством Б	нования (н гника) и пр физически тоятельно доли), сост	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.3 Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Чижов
	3.3.2	Имя: Оле г
	3.3.3	От чест во (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия

	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Чижов
	3.4.2	Имя: Олег
	3.4.3	От чест во (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 061-154-581 33
	3.4.7	ИНН: 720400941942
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: владеет 100% в уставном капитале ООО "Инко и К"
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: «Жилой квартал 1 жилого района «Тюменский 2» расположенного по адресу: Тюменская област ь, г. Тюмень, район ул.Широтная - Пермякова -Объездная дорога. Жилой дом ГП-6 (6-й этап стр оительства)»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Прокопия Артамонова

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-130-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Застройка квартала 6-2 «Шестой квартал» по адресу: обл. Тюменская, Тюменский район, объе здная дорога Тюмень-Омск, м/р-н «Тюменский», участок №5/3». (1 этап строительства). "Жилой дом ГП-1"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Федорова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: квартал "Орион"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-331-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Застройка квартала 6-2 «Шестой квартал» по адресу: обл. Тюменская, Тюменский район, объе здная дорога Тюмень-Омск, м/р-н «Тюменский», участок №5/3». (1 этап строительства). "Блочно- комплектная трансформаторная подстанция ГП-12"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Федорова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: квартал "Орион"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-331-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Застройка квартала 6-2 «Шестой квартал» по адресу: обл. Тюменская, Тюменский район, объе здная дорога Тюмень-Омск, м/р-н «Тюменский», участок №5/3». (1 этап строительства). "Жилой дом ГП-3"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Раушана Абдуллина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: квартал "Орион"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-331-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Застройка квартала 6-2 «Шестой квартал» по адресу: обл. Тюменская, Тюменский район, объе здная дорога Тюмень-Омск, м/р-н «Тюменский», участок №5/3». (1 этап строительства). "Жилой дом ГП-2"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Семенова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: квартал "Орион"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-331-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

		организациях в области инженерных изысканий, архитект урно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к
		емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных
		ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
имеет указанные свидетельства	теле оощ	ествах взатиного страхованил, ассоциацилх, сели от является гленом таких организации и (или)
5.1 О членстве застройщика в	1	
саморегулируемых организациях в		
област и инженерных изысканий,		
архитектурно-строительного		
проектирования, строительства,		
реконструкции, капитального	F 1 1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ
l.	5.1.1	ания организационно-правовой формы:
строительства и о выданных		«Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»
застройщику свидетельствах о		
допуске к работам, которые		
оказывают влияние на безопасность		
объектов капитального		
ст роит ельст ва		
		Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является
	5.1.2	застройщик:
		7203208906
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка
	5.1.5	питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.1 (2) О членстве застройщика в		
саморегулируемых организациях в		
област и инженерных изысканий,		
архит ект урно-ст роит ельного		
проект ирования, строит ельства,		
реконструкции, капитального		Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ
	5.1.1	ания организационно-правовой формы:
l.	3.1.1	ания организационно-правовой формы. «Саморегулируемая организация проектировщиков «Западная Сибирь»
строительства и о выданных застройщику свидетельствах о		«Саморегулируемая организация проектировщиков «Западная сибирь»
допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность		
объектов капитального		
ст роит ельст ва		
	- 1 2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является
	5.1.2	застройщик:
		7203209113
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка
	5.1.5	питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
	•	

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7722401371
06 О финансовом результате текущег	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	0.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 166 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 255 016 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебит орской задолженност и по данным промежут очной или годовой бухгалт ерской (финансов ой) от чет ност и: 2 107 016 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Фетребованиям, установленным частью многоквартирных домов и иных объек 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	етствии зас оительстве едерации», 3 статьи 1! ктов недвиж	родедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	7.1.2	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й 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 заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
7.1.10	нный орган исполнительной власти суоъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	ательству	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Режим работы Застройщика: Понедельник-четверг: с 9-00 по 17-00, пятница: с 9-00 по 16-00
09 О видах строящихся (создаваемых) характеристиках, сумме общей площа		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных илых и нежилых помещений
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: В соответствии со схемой планировочной организации земельного участка проектирование и стр оительство "Застройка ЗУ №11 по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, планировочный район № 5 "Заречный" в районе оз. Алебашево. предусмотрено на едином земельном участке в 4 этап а: -1 этап строительства: Жилой дом ГП-1, жилой дом ГП-2, жилой дом ГП-3, -2 этап строительст ва: Жилой дом ГП-4, жилой дом ГП-5, жилой дом ГП-6, -3 этап строительства: Жилой дом ГП-1, жилой дом ГП-12.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Тимофея Кармацкого
	9.2.10	Дом: 11
	9.2.11	Литера:

	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18733,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А++
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Тимофея Кармацкого
	9.2.10	Дом: 11
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Ст роение:

	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 11
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6766,29 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
· · ·	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Тимофея Кармацкого
	9.2.10	Дом: 11
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объект а: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 11
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6800,09 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12322,31 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 858,89 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13181,20 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4761,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 550,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5312,38 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 5289,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5289,15 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот реі архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодат ельством Российской Федерации о градостроительной деят ельност и	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 организационн о - правовой формы: «ПРИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Инко и К»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203094857

10.4 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) результатов инженерных изыск аний: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0084-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (2) 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) результатов инженерных изыск аний: 20.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-011549-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0140-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-1-008808-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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) результатов инженерных изыск аний: 05.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-020107-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Ария»		
11 О разрешении на строительство	•			
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 71-304-606-2018		
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018		
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.10.2022		
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:		
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени		
многокварт ирных домов и (или) иных с собственнике земельного участка (в с земельного участка 12.1 О правах застройщика на	объектов случае, есл	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади		
осущест вляет ся ст роит ельст во (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды		
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка		
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1721		
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018		
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 13.08.2018		
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 16.02.2034		
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 22.01.2019,30.01.2019		
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:		
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:		
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :		
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:		
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник		
	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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент имущественных отношений Тюменской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0111001:1721
	12.3.2	Площадь земельного участка: 58050.00 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено устройство проездов, тротуаров, площадок: детских, спортивных, для отдыха взрослого населения и хозяйств енных
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Для 1-го этапа строительства проектируемых жилых домов ГП-1, ГП-2, ГП-3 потребность размещения транспортных средств составляет 331 машино-место (для постоянного хранения -280 маши но-мест и для гостевого и временного размещения - 51 машино-место). В границах 1-го этапа ст роительства для постоянного хранения предусмотрено 138 машино-мест, за границей участка в R доступности предусмотрено 193 машино-места (142 машино-места для постоянного хранения и 51 машино-место для временного и гостевого хранения)
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено обустройство с овременного двора с функциональным зонированием на детские, спортивные, игровые, для от дыха взрослого населения и хозяйственные. Размещение площадок не противоречит нормативным требованиям. Детские площадки условно делятся на три возрастных группы: дети с 3-х до 6-ти, с 6-ти до 12-ти и старше. Подобранное оборудование детских площадок формирует эстетич ески и физически здоровое поколение. Спортивные площадки: волейбольная, для занятий гимн астикой и площадки для установки уличных тренажеров и площадки для отдыха. Все площадк и оборудованы современными и безопасными малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сброс бытовых отходов предусмотрен в подземные контейнеры разной емкости согласно расчету по этапам строительства. Для 1 этапа предусмотрена установка 2 подземных контейнеров ем костью 3 куб. м. и 1,3 куб.м. Контейнеры установлены на допустимых санитарных разрывах от жилых домов, спортивных и детских площадок. Расстояние от мусоросборников до окон жилых домов, согласно норм, составляет 20,0 м. Удаление отходов предусмотрено раз в сутки автотран спортом ЖКХ.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории: устройство газонов с посевом многолетних т рав и посадка древесно-кустарниковых насаждений. При устройстве газоном предусмотрена по дсыпка растительного грунта слоем 0,20 м., посадка деревьев и кустарников предусмотрена с добавлением в посадочные ямы растительной земли.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При решении благоустройства учтены интересы маломобильной группы населения, в плане создания "безбарьерной среды". Доступ в здания жилых помещений обеспечивается подъемными ус тройствами и доступны для маломобильной группы населения. Тротуары предусмотрены ширин ой 2,0 м. с асфальтобетонным покрытием с допустимыми продольными и поперечными уклонам и, что позволяет беспрепятственному, безопасному и удобному передвижению маломобильной группы населения ко входам в здание. На открытых автостоянках предусмотрена установка до рожных знаков. Расположение парковочных мест обозначено горизонтальной разметкой с выде лением машино-мест для маломобильной группы населения. При решении благоустройства пре дусмотрено создание всех условий для беспрепятственного и удобного передвижения маломоб ильных групп населения, пешеходные пути обустроены с учетом движения инвалидов на кресла х - колясках.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено освещение дворовой территории: спортплощадок, детских, игровых площадок, пешеходных дорожек, стоянок, а также входных групп в здания. Технические услов ия № ТЮ-17-0256-300 от 30.11.2018 г. для присоединения к электрическим сетям, выданные ПАО «СУЭНКО», срок действия - пять лет со дня заключения договора о технологическом присоедин ении - до 03 июля 2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении	ла і Ы За I	акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
(технологическом присоединении) к сет ям 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7205011944
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТЮ-17-0256-312
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 001 340,16 p.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
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 учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 32-88-48/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Урало-Сибирская Теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01-18-42
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 971 700,38 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: РУССКАЯ КОМПАНИЯ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7224079602
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью

		14.2.3	ение			выдавшей технические услови низационно - правовой формь		ившей договор на подключ	
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические услови 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: 7224079602					неские условия, заключивше			
14.2 (3) к сетям) О планируемом подключении м связи	14.2.1		ид сети связи: передача данных и доступа в интернет					
		14.2.2	на по	анизационно-правовая форм одключение к сет и связи: цество с ограниченной отв е	•	- -анизации, выдавшей техниче в енностью	эские усло	эвия, заключившей договор	
		14.2.3	Полне ение	ное наименование организац	ции, в	выдавшей технические услови низационно - правовой формь		нившей договор на подключ	
		14.2.4	й дог	ивидуальный номер налогопл говор на подключение к сет 1079602		льщика организации, выдавше язи:	ей технич	неские условия, заключивше	
14.2 (4) к сет ям) О планируемом подключении м связи	14.2.1		сети связи: петчеризация лифтов					
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: ЛИФТКОМ-ИМПОРТ)вия, заключившей договор 	
		14.2.3						ившей договор на подключ	
		14.2.4	й дог	ивидуальный номер налогопл говор на подключение к сет 1205129		льщика организации, выдавшо язи:	ей технич	неские условия, заключивше	
жилых г	оличестве в составе строящихся помещений и нежилых помещен зования, лоджий, веранд, балко	ний, а такх	же об	их основных характ ерист ик	ках (за	а исключением площади комн	нат, помец	щений вспомогательного	
15.1 Он строяш проект многок объект	количестве в составе цихся (создаваемых) в рамках	15 1 1		ичество жилых помещений:					
	·	15.1.2	Коли [,]	ичество нежилых помещений	й:				
		15.1.2.1	D TOM WASTO MOUNTAIN MOST.						
	15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений:								
	5 основных характ ерист иках помещений	15.2.1							
Nº	Назначение	Этаж	<	Номер подъезда		Общая площадь (м2)		Кол-во комнат	
-	IS 12	_		la e	,	401 10		10	

Жилое помещение Жилое помещение 81.13

45.46

3	Жилое помещение	2	1	45.46	1
4	Жилое помещение	2	1	71.69	2
5	Жилое помещение	3	1	81.13	2
6	Жилое помещение	3	1	45.46	1
7	Жилое помещение	3	1	45.46	1
8	Жилое помещение	3	1	71.69	2
9	Жилое помещение	4	1	81.13	2
10	Жилое помещение	4	1	45.46	1
11	Жилое помещение	4	1	45.46	1
12	Жилое помещение	4	1	71.69	2
13	Жилое помещение	5	1	81.13	2
14	Жилое помещение	5	1	45.46	1
15	Жилое помещение	5	1	45.46	1
16	Жилое помещение	5	1	71.69	2
17	Жилое помещение	6	1	81.13	2
18	Жилое помещение	6	1	45.46	1
19	Жилое помещение	6	1	45.46	1
20	Жилое помещение	6	1	71.69	2
21	Жилое помещение	7	1	81.13	2
22	Жилое помещение	7	1	45.46	1
23	Жилое помещение	7	1	45.46	1
24	Жилое помещение	7	1	71.69	2
25	Жилое помещение	8	1	81.13	2
26	Жилое помещение	8	1	45.46	1
27	Жилое помещение	8	1	45.46	1
28	Жилое помещение	8	1	71.69	2
29	Жилое помещение	9	1	81.13	2
30	Жилое помещение	9	1	45.46	1
31	Жилое помещение	9	1	45.46	1
32	Жилое помещение	9	1	71.69	2
33	Жилое помещение	10	1	81.13	2
34	Жилое помещение	10	1	45.46	1
35	Жилое помещение	10	1	45.46	1
36	Жилое помещение	10	1	71.69	2
37	Жилое помещение	11	1	81.13	2
38	Жилое помещение	11	1	45.46	1
39	Жилое помещение	11	1	45.46	1
40	Жилое помещение	11	1	71.69	2
41	Жилое помещение	12	1	81.13	2
42	Жилое помещение	12	1	45.46	1
43	Жилое помещение	12	1	45.46	1
44	Жилое помещение	12	1	71.69	2
45	Жилое помещение	13	1	81.13	2

46	Жилое помещение	13	1	45.46	1
47	Жилое помещение	13	1	45.46	1
48	Жилое помещение	13	1	71.69	2
49	Жилое помещение	14	1	81.13	2
50	Жилое помещение	14	1	45.46	1
51	Жилое помещение	14	1	45.46	1
52	Жилое помещение	14	1	71.69	2
53	Жилое помещение	2	2	71.69	2
54	Жилое помещение	2	2	45.46	1
55	Жилое помещение	2	2	45.46	1
56	Жилое помещение	2	2	71.69	2
57	Жилое помещение	3	2	71.69	2
58	Жилое помещение	3	2	45.46	1
59	Жилое помещение	3	2	45.46	1
60	Жилое помещение	3	2	71.69	2
61	Жилое помещение	4	2	71.69	2
62	Жилое помещение	4	2	45.46	1
63	Жилое помещение	4	2	45.46	1
64	Жилое помещение	4	2	71.69	2
65	Жилое помещение	5	2	71.69	2
66	Жилое помещение	5	2	45.46	1
67	Жилое помещение	5	2	45.46	1
68	Жилое помещение	5	2	71.69	2
69	Жилое помещение	6	2	71.69	2
70	Жилое помещение	6	2	45.46	1
71	Жилое помещение	6	2	45.46	1
72	Жилое помещение	6	2	71.69	2
73	Жилое помещение	7	2	71.69	2
74	Жилое помещение	7	2	45.46	1
75	Жилое помещение	7	2	45.46	1
76	Жилое помещение	7	2	71.69	2
77	Жилое помещение	-	2	71.69	2
78	Жилое помещение	8	2	45.46	1
79	Жилое помещение		2	45.46	1
80	Жилое помещение		2	71.69	2
81	Жилое помещение	9	2	71.69	2
82	Жилое помещение	9	2	45.46	1
83	Жилое помещение	9	2	45.46	1
84	Жилое помещение		2	71.69	2
85	Жилое помещение		2	71.69	2
86	Жилое помещение		2	45.46	1
87	Жилое помещение		2	45.46	1
88	Жилое помещение	10	2	71.69	2

89	Жилое помещение	11	2	71.69	2
	Жилое помещение	11	2	45.46	1
91	Жилое помещение	11	2	45.46	1
92	Жилое помещение	11	2	71.69	2
93	Жилое помещение	12	2	71.69	2
94	Жилое помещение	12	2	45.46	1
95	Жилое помещение	12	2	45.46	1
96	Жилое помещение	12	2	71.69	2
97	Жилое помещение	13	2	71.69	2
98	Жилое помещение	13	2	45.46	1
99	Жилое помещение	13	2	45.46	1
100	Жилое помещение	13	2	71.69	2
101	Жилое помещение	14	2	71.69	2
102	Жилое помещение	14	2	45.46	1
103	Жилое помещение	14	2	45.46	1
104	Жилое помещение	14	2	71.69	2
105	Жилое помещение	2	3	96.35	3
106	Жилое помещение	2	3	54.69	1
107	Жилое помещение	2	3	36.74	1
108	Жилое помещение	2	3	42.59	1
109	Жилое помещение	2	3	42.59	1
110	Жилое помещение	2	3	36.74	1
111	Жилое помещение	2	3	54.15	2
112	Жилое помещение	2	3	105.98	3
113	Жилое помещение	3	3	96.35	3
114	Жилое помещение	3	3	54.69	1
115	Жилое помещение	3	3	36.74	1
116	Жилое помещение	3	3	42.59	1
117	Жилое помещение	3	3	42.59	1
118	Жилое помещение	3	3	36.74	1
119	Жилое помещение	3	3	54.15	2
120	Жилое помещение	3	3	105.98	3
	Жилое помещение	4	3	96.35	3
122	Жилое помещение		3	54.69	1
123	Жилое помещение		3	36.74	1
	Жилое помещение		3	42.59	1
125	Жилое помещение	4	3	42.59	1
126	Жилое помещение	4	3	36.74	1
127	Жилое помещение		3	54.15	2
	Жилое помещение		3	105.98	3
129	Жилое помещение		3	96.35	3
130	Жилое помещение		3	54.69	1
131	Жилое помещение	5	3	36.74	1

132	Жилое помещение	5	3	42.59	1
133	Жилое помещение	5	3	42.59	1
134	Жилое помещение	5	3	36.74	1
135	Жилое помещение	5	3	54.15	2
136	Жилое помещение	5	3	105.98	3
137	Жилое помещение	6	3	96.35	3
138	Жилое помещение	6	3	54.69	1
139	Жилое помещение	6	3	36.74	1
140	Жилое помещение	6	3	42.59	1
141	Жилое помещение	6	3	42.59	1
142	Жилое помещение	6	3	36.74	1
143	Жилое помещение	6	3	54.15	2
144	Жилое помещение	6	3	105.98	3
145	Жилое помещение	7	3	96.35	3
146	Жилое помещение	7	3	54.69	1
147	Жилое помещение	7	3	36.74	1
148	Жилое помещение	7	3	42.59	1
149	Жилое помещение	7	3	42.59	1
150	Жилое помещение	7	3	36.74	1
151	Жилое помещение	7	3	54.15	2
152	Жилое помещение	7	3	105.98	3
153	Жилое помещение	8	3	96.35	3
154	Жилое помещение	8	3	54.69	1
155	Жилое помещение	8	3	36.74	1
156	Жилое помещение	8	3	42.59	1
157	Жилое помещение	8	3	42.59	1
158	Жилое помещение	8	3	36.74	1
159	Жилое помещение	8	3	54.15	2
160	Жилое помещение	8	3	105.98	3
161	Жилое помещение	9	3	96.35	3
162	Жилое помещение	9	3	54.69	1
163	Жилое помещение	-	3	36.74	1
	Жилое помещение	9	3	42.59	1
165	Жилое помещение	9	3	42.59	1
166	Жилое помещение		3	36.74	1
	Жилое помещение		3	54.15	2
168	Жилое помещение	9	3	105.98	3
169	Жилое помещение	10	3	96.35	3
170	Жилое помещение		3	54.69	1
171	Жилое помещение	10	3	36.74	1
172	Жилое помещение		3	42.59	1
173	Жилое помещение		3	42.59	1
174	Жилое помещение	10	3	36.74	1

175	Жилое помещение		10	3		54.15	2	
176	Жилое помещение		10	3		105.98	3	
177	жилое помещение		11	3		96.35	3	
178	Жилое помещение		11	3		54.69	1	
179	Жилое помещение		11	3		36.74	1	
180	Жилое помещение		11	3		42.59	1	
181	Жилое помещение		11	3		42.59	1	
182	Жилое помещение		11	3		36.74	1	
183	Жилое помещение		11	3		54.15	2	
184	Жилое помещение		11	3		105.98	3	
185	Жилое помещение		12	3		96.35	3	
186	Жилое помещение		12	3		54.69	1	
187	Жилое помещение		12	3		36.74	1	
188	Жилое помещение		12	3		42.59	1	
189	Жилое помещение		12	3		42.59	1	
190	Жилое помещение		12	3		36.74	1	
191	Жилое помещение		12	3		54.15	2	
192	Жилое помещение		12	3		105.98	3	
193	Жилое помещение		13	3		96.35	3	
194	Жилое помещение		13	3		54.69	1	
195	Жилое помещение		13	3		36.74	1	
196	Жилое помещение		13	3		42.59	1	
197	Жилое помещение		13	3		42.59	1	
198	Жилое помещение		13	3		36.74	1	
199	Жилое помещение		13	3		54.15	2	
200	Жилое помещение		13	3		105.98	3	
201	Жилое помещение		14	3		96.35	3	
202	Жилое помещение		14	3		54.69	1	
203	Жилое помещение		14	3		36.74	1	
204	Жилое помещение		14	3		42.59	1	
205	Жилое помещение		14	3		42.59	1	
206	Жилое помещение		14	3		36.74	1	
207	Жилое помещение		14	3		54.15	2	
208	Жилое помещение		14	3		105.98	3	
15.3 O	б основных характеристика	ax 15.3	.1					
нежил	ых помещений	1 20.0			ı			
№ Наз	начение	Этаж	Номер под	ъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения		
			•	- 1 1 -		Наименование		Лощадь(м2)
1 Hex	килое помещение	1	3		194.40	Кабинет		73.74
						Кабинет		71.56
						Кабинет		37.54
						Санузел		2.62
						Кладовая уборочного инвентаря	4	1.61

				Тамбур	4.33
Нежилое помещение	1	3	217.20	Кабинет	64.84
				Кабинет	75.49
				Кабинет	37.54
				Кабинет	21.54
				Тамбур	6.49
				Тамбур	2.73
				Санузел	2.86
				Кладовая уборочного инвентаря	5.71
Нежилое помещение	1	2	218.61	Кабинет	47.59
				Кабинет	59.64
				Кабинет	69.84
				Кабинет	26.27
				Тамбур	7.74
				Тамбур	1.48
				Санузел	2.60
				Кладовая уборочного инвентаря	3.45
Нежилое помещение	1	1	228.68	Кабинет	47.59
				Кабинет	69.82
				Кабинет	64.33
				Кабинет	31.67
				Тамбур	7.74
				Тамбур	1.48
				Санузел	2.60
				Кладовая уборочного инвентаря	3.45

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Vo	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техпомещение	Техническое подполье 1 секция	Техническое	288.2
	Техпомещение	Техническое подполье 2 секция	Техническое	278.1
	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	74.62
	итп	Техническое подполье 3 секция	Техническое	40.06
	Насосная	Техническое подполье 3 секция	Техническое	33.54
	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	85.61
	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	36.45
	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	35.76
	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	46.24
0	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	5.9
.1	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	19.93

12	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	36.27
13	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	90.95
14	Техпомещение	Техническое подполье 3 секция	Техническое	45.01
15	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общественное	5.71
16	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общественное	6.88
17	Лифтовой холл	1 секция 1 этаж	Общественное	21.66
18	Шахта лифта	1 секция 1 этаж	Техническое	4.34
19	Шахта лифта	1 секция 1 этаж	Техническое	2.64
20	Элект рощит овая	1 секция 1 этаж	Техническое	6.85
21	Кладовая уборочного инвентаря	1 секция 1 этаж	Техническое	3.21
22	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж	Общественное	18.36
23	Лифтовой холл	1 секция 2 этаж	Общественное	16.79
24	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Общественное	18.36
25	Коридор	1 секция 2 этаж	Общественное	11.75
26	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Общественное	16.79
27	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Общественное	18.36
28	Коридор	1 секция 3 этаж	Общественное	11.75
29	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Общественное	16.79
30	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Общественное	18.36
31	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	11.75
32	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Общественное	16.79
33	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Общественное	18.36
34	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	11.75
35	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Общественное	16.79
36	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Общественное	18.36
37	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	11.75
38	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Общественное	16.79
39	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Общественное	18.36
40	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	11.75
41	Лифтовой холл	1 секция 8 этаж	Общественное	16.79
42	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Общественное	18.36
	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	11.75
44	Лифтовой холл	1 секция 9 этаж	Общественное	16.79
45	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	18.36
46	Коридор	1 секция 9 этаж	Общественное	11.75
47	Лифтовой холл	1 секция 10 этаж	Общественное	16.79
48	Лестничная клетка	1 секция 10 этаж	Общественное	18.36
49	Коридор	1 секция 10 этаж	Общественное	11.75
50	Лифтовой холл	1 секция 11 этаж	Общественное	16.79
51	Лестничная клетка	1 секция 11 этаж	Общественное	18.36
52	Коридор	1 секция 11 этаж	Общественное	11.75
53	Лифтовой холл	1 секция 12 этаж	Общественное	16.79
54	Лестничная клетка	1 секция 12 этаж	Общественное	18.36

55	Коридор	1 секция 12 этаж	Общественное	11.75
	Лифтовой холл	1 секция 13 этаж	Общественное	16.79
57	Лест ничная клет ка	1 секция 13 этаж	Общест венное	18.36
58	Коридор	1 секция 13 этаж	Общест венное	11.75
	Лифтовой холл	1 секция 14 этаж	Общест венное	16.79
60	Лест ничная клет ка	1 секция 14 этаж	Общественное	18.36
61	Коридор	1 секция 14 этаж	Общест венное	11.75
62	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общест венное	5.71
63	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общественное	6.88
64	Лифтовой холл	2 секция 1 этаж	Общест венное	21.66
65	Шахта лифта	2 секция 1 этаж	Техническое	4.34
66	Шахта лифта	2 секция 1 этаж	Техническое	2.64
67	Элект рощит овая	2 секция 1 этаж	Техническое	6.85
68	Кладовая уборочного инвентаря	2 секция 1 этаж	Техническое	3.21
69	Лест ничная клет ка	2 секция 1 этаж	Общест венное	18.36
70	Лифтовой холл	2 секция 2 этаж	Общественное	16.79
71	Лест ничная клет ка	2 секция 2 этаж	Общест венное	18.36
72	Коридор	2 секция 2 этаж	Общественное	11.75
73	Лифтовой холл	2 секция 3 этаж	Общественное	16.79
74	Лест ничная клет ка	2 секция 3 этаж	Общественное	18.36
75	Коридор	2 секция 3 этаж	Общественное	11.75
76	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	Общественное	16.79
77	Лест ничная клет ка	2 секция 4 этаж	Общественное	18.36
78	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	11.75
79	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	Общественное	16.79
80	Лест ничная клет ка	2 секция 5 этаж	Общественное	18.36
81	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	11.75
82	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	Общественное	16.79
83	Лест ничная клет ка	2 секция 6 этаж	Общественное	18.36
84	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	11.75
85	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	Общественное	16.79
		2 секция 7 этаж	Общественное	18.36
87	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	11.75
		2 секция 8 этаж	Общественное	16.79
89	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Общественное	18.36
90	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	11.75
91	Лифтовой холл	2 секция 9 этаж	Общественное	16.79
92	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	18.36
93	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	11.75
94	Лифтовой холл	2 секция 10 этаж	Общественное	16.79
95	Лестничная клетка	2 секция 10 этаж	Общественное	18.36
96	Коридор	2 секция 10 этаж	Общественное	11.75
97	Лифтовой холл	2 секция 11 этаж	Общественное	16.79

98	Лест ничная клет ка	2 секция 11 этаж	Общественное	18.36
99	Коридор	2 секция 11 этаж	Общественное	11.75
100	Лифтовой холл	2 секция 12 этаж	Общественное	16.79
101	Лест ничная клет ка	2 секция 12 этаж	Общественное	18.36
102	Коридор	2 секция 12 этаж	Общественное	11.75
103	Лифтовой холл	2 секция 13 этаж	Общественное	16.79
104	Лестничная клетка	2 секция 13 этаж	Общественное	18.36
105	Коридор	2 секция 13 этаж	Общественное	11.75
106	Лифтовой холл	2 секция 14 этаж	Общественное	16.79
107	Лестничная клетка	2 секция 14 этаж	Общественное	18.36
108	Коридор	2 секция 14 этаж	Общественное	11.75
109	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	5.42
110	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	10.99
111	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж	Общественное	19.58
112	Лифтовой холл	3 секция 1 этаж	Общественное	36.31
113	Кладовая уборочного инвентаря	3 секция 1 этаж	Техническое	6.13
114	Шахта лифта	3 секция 1 этаж	Техническое	4.34
115	Шахта лифта	3 секция 1 этаж	Техническое	2.64
116	Элект рощит овая	3 секция 1 этаж	Техническое	8.43
117	Кладовая	3 секция 1 этаж	Техническое	5.71
118	Кладовая уборочного инвентаря	3 секция 1 этаж	Техническое	2.51
119	Коридор	3 секция 1 этаж	Общественное	7.36
120	Санузел	3 секция 1 этаж	Общественное	1.39
121	Гардеробная	3 секция 1 этаж	Общественное	2.65
122	Лифтерная	3 секция 1 этаж	Общественное	16.21
123	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	2.71
124	Лифтовой холл	3 секция 2 этаж	Общественное	11.22
125	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Общественное	18.52
126	Коридор	3 секция 2 этаж	Общественное	22.01
127	Коридор	3 секция 2 этаж	Общественное	22.01
128	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	18.52
		3 секция 3 этаж	Общественное	11.22
130	Коридор	3 секция 3 этаж	Общественное	22.01
131	Коридор	3 секция 3 этаж	Общественное	22.01
132	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Общественное	18.52
133	Лифтовой холл	3 секция 4 этаж	Общественное	11.22
134	Коридор	3 секция 4 этаж	Общественное	22.01
135	Коридор	3 секция 4 этаж	Общественное	22.01
136	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Общественное	18.52
137	Лифтовой холл	3 секция 5 этаж	Общественное	11.22
138	Коридор	3 секция 5 этаж	Общественное	22.01
139	Коридор	3 секция 5 этаж	Общественное	22.01
140	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Общественное	18.52

141	Лифтовой холл	3 секция 6 этаж	Общественное	11.22
142	Коридор	3 секция 6 этаж	Общественное	22.01
143	Коридор	3 секция 6 этаж	Общественное	22.01
144	Лест ничная клет ка	3 секция 7 этаж	Общественное	18.52
145	Лифтовой холл	3 секция 7 этаж	Общественное	11.22
146	Коридор	3 секция 7 этаж	Общественное	22.01
147	Коридор	3 секция 7 этаж	Общественное	22.01
148	Лест ничная клет ка	3 секция 8 этаж	Общественное	18.52
149	Лифтовой холл	3 секция 8 этаж	Общественное	11.22
150	Коридор	3 секция 8 этаж	Общественное	22.01
151	Коридор	3 секция 8 этаж	Общественное	22.01
152	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	18.52
153	Лифтовой холл	3 секция 9 этаж	Общественное	11.22
154	Коридор	3 секция 9 этаж	Общественное	22.01
155	Коридор	3 секция 9 этаж	Общественное	22.01
156	Лестничная клетка	3 секция 10 этаж	Общественное	18.52
157	Лифтовой холл	3 секция 10 этаж	Общественное	11.22
158	Коридор	3 секция 10 этаж	Общественное	22.01
159	Коридор	3 секция 10 этаж	Общественное	22.01
160	Лестничная клетка	3 секция 11 этаж	Общественное	18.52
161	Лифтовой холл	3 секция 11 этаж	Общественное	11.22
162	Коридор	3 секция 11 этаж	Общественное	22.01
163	Коридор	3 секция 11 этаж	Общественное	22.01
164	Лест ничная клет ка	3 секция 12 этаж	Общественное	18.52
165	Лифтовой холл	3 секция 12 этаж	Общественное	11.22
166	Коридор	3 секция 12 этаж	Общественное	22.01
167	Коридор	3 секция 12 этаж	Общественное	22.01
168	Лест ничная клет ка	3 секция 13 этаж	Общественное	18.52
169	Лифтовой холл	3 секция 13 этаж	Общественное	11.22
170	Коридор	3 секция 13 этаж	Общественное	22.01
171	Коридор	3 секция 13 этаж	Общественное	22.01
		3 секция 14 этаж	Общественное	18.52
173	Лифтовой холл	3 секция 14 этаж	Общественное	11.22
174	Коридор	3 секция 14 этаж	Общественное	22.01
175	Коридор	3 секция 14 этаж	Общественное	22.01
176	Машинное помещение	Технический этаж 1 секция	Техническое	33
177	Лест ничная клет ка	Технический этаж 1 секция	Общественное	26
178	Венткамера	Технический этаж 1 секция	Техническое	35.87
179	Техпомещение	Технический этаж 1 секция	Техническое	93.26
180	Венткамера	Технический этаж 1 секция	Техническое	7.7
181	Техпомещение	Технический этаж 1 секция	Техническое	108.2
182	Вент камера	Технический этаж 2 секция	Техническое	31.8
183	Техпомещение	Технический этаж 2 секция	Техническое	86.2

184 Машинное помеще	ние	Технический этаж 2 секция	Техническое	33
185 Лестничная клетка		Технический этаж 2 секция	Общественное	26
186 Техпомещение		Технический этаж 2 секция	Техническое	110.1
187 Венткамера		Технический этаж 2 секция	Техническое	7.7
188 Лестничная клетка		Технический этаж 2 секция	Общественное	18.33
189 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	91.21
190 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	78.07
191 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	35.12
192 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	36.71
193 Венткамера		Технический этаж 3 секция	Техническое	12.13
194 Тамбур		Технический этаж 3 секция	Общественное	7.95
195 Лестничная клетка		Технический этаж 3 секция	Общественное	18.52
196 Машинное помеще	ние	Технический этаж 3 секция	Техническое	17.7
197 Венткамера		Технический этаж 3 секция	Техническое	12.13
198 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	42.9
199 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	35.12
200 Венткамера		Технический этаж 3 секция	Техническое	10.9
201 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	89.33
202 Техпомещение		Технический этаж 3 секция	Техническое	66.22
203 Лестничная клетка		Технический этаж 1 секция	Общественное	18.33
предназначенного для с более чем одного помец данном доме	цения в			
№ Описание места расп помещения	оложения Ви	ід оборудования		Назначения
1 Секция 1	Лі	ιф⊤1		Вертикальный транспорт
2 Секция 1	лі	ιфт2	Вертикальный транспорт	
3 Секция 2		ιфт1	Вертикальный транспорт	
4 Секция 2	Лі	ιфт2	Вертикальный транспорт	
5 Секция 3	Лі	ιфт1	Вертикальный транспорт	
6 Секция 3	Лі	ιфт2	Вертикальный транспорт	
7 Электрощитовая 1 эт			Элект роснабжение	
8 Электрощитовая 1 эт	аж секция 1	PY1	Элект роснабжение	
9 Электрощитовая 1 эт	-	PY(A)	Элект роснабжение	
10 Электрощитовая 1 эт			Элект роснабжение	
11 Электрощитовая 1 эт		PY1	Элект роснабжение	
12 Элект рощит овая 1 эт		PY(A)	Элект роснабжение	
13 Электрощитовая 1 эт	гаж секция 3 В В	ру	Элект роснабжение	
14 Электрощитовая 1 эт	гаж секция 3 В В	991	Элект роснабжение	
15 Электрощитовая 1 эт	гаж секция 3	PY(A)		Элект роснабжение
16 Техническое подполь	е секция 3 И	П для жилой части		Отопление
17 Техническое подполь	е секция 3 И	П для встроенных помещений		От опление

18	Подземная и надземная части секци 1,2,3	И	Система отопления	От опление	
19	Подземная и надземная част и секци 1,2,3	И	Іротиводымная вентиляция	Вент иляция	
20	Подземная и надземная част и секци 1,2,3	и F	laсосная	Водоснабжение	
21	Техничечское подполье	×	озяйственно-питьевой водопровод общей воды	Водоснабжение	
22	Подземная и надземная част и секци 1,2,3	и	озяйственно-питьевой водопровод холодной воды жилой частиВо	Водоснабжение	
23	Подземная и надземная части секци 1,2,3		озяйственно-питьевой водопровод холодной воды встроенных помещений астиВо	Водоснабжение	
24	Подземная и надземная части секци 1,2,3	и	озяйственно-питьевой водопровод горячей воды жилой частиВо	Водоснабжение	
25	Подземная и надземная част и секци 1,2,3		озяйственно-питьевой водопровод горячей воды встроенных помещений астиВо	Водоснабжение	
26	Подземная и надземная части секци 1,2,3	и L	Іиркуляционный водопровод горячей воды жилой частиВо	Водоснабжение	
27	Подземная и надземная част и секци 1,2,3	и L	lиркуляционный водопровод горячей воды встроенных помещений частиВо	Водоснабжение	
28	Подземная и надземная части секци 1,2,3	И	Іротивопожарный водопровод	Тушение пожара	
29	Подземная и надземная части секци 1,2,3	и	озяйственно-бытовая канализация жилой части	Водоотведение	
30	Подземная и надземная част и секци 1,2,3	и	озяйственно- быт овая канализация вст роенных помещений	Водоотведение	
31	Подземная и надземная части секци 1,2,3	И	Іождевая канализация	Водоотведение	
32	Надземная часть секции 1,2,3	Т	елевидение	Телевещание	
33	Надземная часть секции 1,2,3	Д	Іомофонная сигнализация	Сигнализация	
34	Надземная часть секции 1,2,3	Т	елефонизация	Телефония	
35	Надземная часть секции 1,2,3	Р	адиофикация	Радиовещание	
36	Надземная часть секции 1,2,3	Γ	Іожарная сигнализация жилой части	Пожарная сигнализация	
37	Надземная часть секции 1,2,3	Γ	Іожарная сигнализация вст роенных помещений	Пожарная сигнализация	
38	ИТП техническое подполье	Δ	втоматизация систем отопления	От опление	
39	Надземная часть секции 1,2,3	Δ	втоматизация систем противопожарной защиты	Противопожарная защита	
40	Надземная часть секции 1,2,3	Δ	втоматизация систем противодымной защиты	Противодымная защита	
пре			строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации я на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (и		
	1 О примерном графике ализации проекта строительства 1	7.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	1	7.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.		
	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 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: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
осуществлению платежей, указанных	в пунктах	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 837 745 890 р.
19 О способе обеспечения исполнения должны быть открыты счета эскроу, с	я обязател об уплате (ъств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Не распространяется на застройщика
·	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:0111001:1721
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета:
		40702810867100017985
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720302020
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09268402
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многокварт ирного дома и (или) иного объекта недвижимост и	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 органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 288 980 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законод	ательству, 23.1.1	Иная информация о проекте: В жилых домах для оповещения жителей о черезвычайной ситуации и приема трех базовых рад иопрограмм проектом предусматривается установка в каждой квартире радиоприемника. Прое ктом предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Для за щиты от несанкционированного доступа в подъезды проектом предусмотрено устройство сетей домофонов. По жилым домам (ГП-1, ГП-2, ГП-3) сейсмостойкость составляет 5 баллов. Текущий расчетный счет № 40702810267020 000627 в ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО СБЕРБАНК, ИНН банка:7707083893 , КПП б анка: 720302020, БИК: 047102651, корреспондентский счет № 3010181080000000651. Исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства участнику долевого с троительства по договорам участия в долевом строительстве обеспечивается уплатой Застрой щиком отчислений (взносов) в «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительств а» (Компенсационный фонд). А также исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства обеспечивается залогом земельного участка с кадастровым номер ом 72:23:0111001:1721. Настоящая редакция проектной декларации (включая информацию о пр оекте строительства) - с изменениями от 07 августа 2019 года

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот реі архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено			
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодат ельством Российской Федерации о градостроительной деят ельност и	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 организационн о - правовой формы: «ПРИЗ»			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726			
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Инко и К»			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203094857			

10.4 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) результатов инженерных изыск аний: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0084-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (2) 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) результатов инженерных изыск аний: 20.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-011549-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0140-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-1-008808-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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) результатов инженерных изыск аний: 05.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-020107-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Ария»			
11 О разрешении на строительство	•				
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 71-304-606-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.10.2022			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени			
многокварт ирных домов и (или) иных с собственнике земельного участка (в с земельного участка 12.1 О правах застройщика на	объектов случае, есл	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади			
земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды			
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1721			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 13.08.2018			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 16.02.2034			
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 22.01.2019,30.01.2019			
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:			
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:			
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :			
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:			
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник			
	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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент имущественных отношений Тюменской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0111001:1721
	12.3.2	Площадь земельного участка: 58050.00 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено устройство проездов, тротуаров, площадок: детских, спортивных, для отдыха взрослого населения и хозяйств енных
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Для 1-го этапа строительства проектируемых жилых домов ГП-1, ГП-2, ГП-3 потребность размещения транспортных средств составляет 331 машино-место (для постоянного хранения -280 маши но-мест и для гостевого и временного размещения - 51 машино-место). В границах 1-го этапа ст роительства для постоянного хранения предусмотрено 138 машино-мест, за границей участка в R доступности предусмотрено 193 машино-места (142 машино-места для постоянного хранения и 51 машино-место для временного и гостевого хранения)
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено обустройство с овременного двора с функциональным зонированием на детские, спортивные, игровые, для от дыха взрослого населения и хозяйственные. Размещение площадок не противоречит нормативным требованиям. Детские площадки условно делятся на три возрастных группы: дети с 3-х до 6-ти, с 6-ти до 12-ти и старше. Подобранное оборудование детских площадок формирует эстетич ески и физически здоровое поколение. Спортивные площадки: волейбольная, для занятий гимн астикой и площадки для установки уличных тренажеров и площадки для отдыха. Все площадк и оборудованы современными и безопасными малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сброс бытовых отходов предусмотрен в подземные контейнеры разной емкости согласно расчету по этапам строительства. Для 1 этапа предусмотрена установка 2 подземных контейнеров ем костью 3 куб. м. и 1,3 куб.м. Контейнеры установлены на допустимых санитарных разрывах от жилых домов, спортивных и детских площадок. Расстояние от мусоросборников до окон жилых домов, согласно норм, составляет 20,0 м. Удаление отходов предусмотрено раз в сутки автотран спортом ЖКХ.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории: устройство газонов с посевом многолетних т рав и посадка древесно-кустарниковых насаждений. При устройстве газоном предусмотрена по дсыпка растительного грунта слоем 0,20 м., посадка деревьев и кустарников предусмотрена с добавлением в посадочные ямы растительной земли.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При решении благоустройства учтены интересы маломобильной группы населения, в плане создания "безбарьерной среды". Доступ в здания жилых помещений обеспечивается подъемными ус тройствами и доступны для маломобильной группы населения. Тротуары предусмотрены ширин ой 2,0 м. с асфальтобетонным покрытием с допустимыми продольными и поперечными уклонам и, что позволяет беспрепятственному, безопасному и удобному передвижению маломобильной группы населения ко входам в здание. На открытых автостоянках предусмотрена установка до рожных знаков. Расположение парковочных мест обозначено горизонтальной разметкой с выде лением машино-мест для маломобильной группы населения. При решении благоустройства пре дусмотрено создание всех условий для беспрепятственного и удобного передвижения маломоб ильных групп населения, пешеходные пути обустроены с учетом движения инвалидов на кресла х - колясках.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено освещение дворовой территории: спортплощадок, детских, игровых площадок, пешеходных дорожек, стоянок, а также входных групп в здания. Технические услов ия № ТЮ-17-0256-300 от 30.11.2018 г. для присоединения к электрическим сетям, выданные ПАО «СУЭНКО», срок действия - пять лет со дня заключения договора о технологическом присоедин ении - до 03 июля 2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении	ла і Ы За I	акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
(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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7205011944
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТЮ-17-0256-312
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 001 340,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
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 учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 32-88-48/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Урало-Сибирская Теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01-18-42
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 971 700,38 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: РУССКАЯ КОМПАНИЯ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7224079602
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3		связи, без ука		выдавшей техниче низационно - прав		нившей договор на подключ		
	14.2.4	й договор на	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключи й договор на подключение к сети связи: 7224079602						
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	114.7.1		Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет						
	14.2.2	на подключе	онно-правовая ение к сети свя с ограниченно	язи:		ей технические усло	овия, заключившей договор		
	14.2.3	Полное наим	менование оргасия связи, без ука	анизации,			нившей договор на подключ		
	14.2.4		а подключение			ии, выдавшей технич	ческие условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи		Вид сети свя диспетчери	язи: изация лифто ї	В					
		на подключе	онно-правовая ение к сети свя с ограниченно	язи:		лей технические усло 	овия, заключившей договор		
		ение к сети	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЛИФТКОМ-ИМПОРТ						
	14.2.4		а подключение			ии, выдавшей технич	неские условия, заключивше		
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балко	ний, а такж	ке об их осно	овных характ ер	рист иках (з	а исключением пло	щади комнат, помеі			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15 1 1		жилых помеще						
	115.1./	Количест во 4	нежилых поме	ещений:					
	1171/1	В том числе 0	машино-мест:	: 					
	15.1.2.2	В том числе 4	иных нежилых	к помещени	й:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1								
№ Назначение	Этаж	Номер по	одъезда		Общая площадь (м2	2)	Кол-во комнат		
	10	l a		-	10.74				

Жилое помещение

Жилое помещение

119.74

74.27

3	Жилое помещение	2	1	103.46	3
4	Жилое помещение	3	1	119.74	3
5	Жилое помещение	3	1	74.27	2
6	Жилое помещение	3	1	103.46	3
7	Жилое помещение	4	1	119.74	3
8	Жилое помещение	4	1	74.27	2
9	Жилое помещение	4	1	103.46	3
10	Жилое помещение	5	1	119.74	3
11	Жилое помещение	5	1	74.27	2
12	Жилое помещение	5	1	103.46	3
13	Жилое помещение	6	1	119.74	3
14	Жилое помещение	6	1	74.27	2
15	Жилое помещение	6	1	103.46	3
16	Жилое помещение	7	1	119.74	3
17	Жилое помещение	7	1	74.27	2
18	Жилое помещение	7	1	103.46	3
19	Жилое помещение	8	1	119.74	3
20	Жилое помещение	8	1	74.27	2
21	Жилое помещение	8	1	103.46	3
22	Жилое помещение	9	1	119.74	3
23	Жилое помещение	9	1	74.27	2
24	Жилое помещение	9	1	103.46	3
25	Жилое помещение	2	2	119.69	3
26	Жилое помещение	2	2	72.51	2
27	Жилое помещение	2	2	105.54	3
28	Жилое помещение	3	2	119.69	3
29	Жилое помещение	3	2	72.51	2
30	Жилое помещение	3	2	105.54	3
31	Жилое помещение	4	2	119.69	3
32	Жилое помещение	4	2	72.51	2
33	Жилое помещение	4	2	105.54	3
34	Жилое помещение	5	2	119.69	3
35	Жилое помещение	5	2	72.51	2
	Жилое помещение	5	2		3
37	Жилое помещение	6	2	119.69	3
	Жилое помещение	6	2	72.51	2
39	Жилое помещение	6	2	105.54	3
40	Жилое помещение	7	2	119.69	3
41	Жилое помещение	7	2	72.51	2
42	Жилое помещение	7	2	105.54	3
43	Жилое помещение	8	2	119.69	3
44	Жилое помещение	8	2	72.51	2
45	Жилое помещение	8	2	105.54	3

46 Жилое помещение			9	2		119.69		3	
47	7 Жилое помещение 9		9	2		72.51 2		2	
48	Жилое помещение	9		2		105.54 3		3	
	3 Об основных характеристика килых помещений	5.3.1			•				
Ν.					П	Площадь частей	Площадь частей нежилого помещения		
J∕Iº	Назначение	Этаж	Ном	ер подъезда	Площадь, м2	Наименование		Площадь(м2)	
1	Нежилое помещение	1	2		153.84	Кабинет		52.43	
						Кабинет		43.53	
						Кабинет		42.23	
						Тамбур		6.23	
						Санузел		2.96	
						Кладовая убороч	ного инвентаря	4.42	
						Тамбур		2.04	
2	Нежилое помещение	1	2		121.88	Кабинет		41.43	
						Кабинет		50.26	
						Кабинет		12.69	
						Тамбур		8.08	
						Санузел		2.96	
						Кладовая убороч	ного инвентаря	4.42	
						Тамбур	Тамбур		
3	Нежилое помещение	1	1		151.57	Кабинет	Кабинет		
						Кабинет		42.4	
						Кабинет	Кабинет		
						Тамбур		6.23	
						Санузел		2.96	
						Кладовая убороч	ного инвентаря	4.42	
						Тамбур		2.04	
4	Нежилое помещение	1	1		123.41	Кабинет		42.57	
						Кабинет		48.77	
						Кабинет		13.87	
						Тамбур		8.78	
						Санузел		2.96 4.42	
						Кладовая убороч	Кладовая уборочного инвентаря		
						Тамбур		2.04	
дол Пол	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)								
	1 Перечень помещений общего								
	пользования с указанием их 16.1.1								
	начения и площади		1				T		
-	Вид помещения			расположения поме					
1	Техпомещение			Техническое подг 		Техническое		71.4	
2	Узел ввода и учета Техническое подполье подъезд 1 Техническое 49.33								

3	ПомещениеИТП	Техническое подполье подъезд 1	Техническое	71.4
4	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 1	Техническое	27.9
5	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 1	Техническое	56.34
6	Помещение водомерного узла	Техническое подполье подъезд 1	Техническое	5.58
7	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 1	Техническое	40.46
8	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	70.27
9	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	48.56
10	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	27.9
11	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	63.67
12	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	71.4
13	Техпомещение	Техническое подполье подъезд 2	Техническое	41.59
14	Электрощтовая	1 подъезд 1 этаж	Техническое	4.78
15	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	6.49
16	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	8.59
17	Лифтовой холл	1 подъезд 1 этаж	Общественное	9.36
18	Лифтовая шахта	1 подъезд 1 этаж	Техническое	4.64
19	Лест ничная клет ка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	9.27
20	Лест ничная клет ка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	28.07
21	Лест ничная клет ка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	28.07
22	Лест ничная клет ка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	28.07
23	Лест ничная клет ка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	28.07
24	Лест ничная клет ка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	28.07
25	Лест ничная клет ка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	28.07
26	Лест ничная клет ка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	28.07
27	Лест ничная клет ка	1 подъезд 9 этаж	Общественное	28.07
28	Кладовая уборочного инвентаря	2 подъезд 1 этаж	Техническое	4.78
29	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	6.49
30	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	8.59
31	Лифтовой холл	2 подъезд 1 этаж	Общественное	9.36
32	Лифтовая шахта	2 подъезд 1 этаж	Техническое	4.64
33	Лестничная клетка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	9.27
34	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	28.07
35	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	28.07
36	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	28.07
37	Лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	Общественное	28.07
38	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	28.07
39	Лест ничная клет ка	2 подъезд 7 этаж	Общественное	28.07
40	Лест ничная клет ка	2 подъезд 8 этаж	Общественное	28.07
41	Лестничная клетка	2 подъезд 9 этаж	Общественное	28.07
42	Машинное помещение лифта	1 подъезд технический этаж	Техническое	21.2
43	Лест ничная клет ка	1 подъезд технический этаж	Техническое	5.85
44	Техпомещение	1 подъезд технический этаж	Техническое	299.54
45	Машинное помещение лифта	2 подъезд технический этаж	Техническое	21.2

46	46 Лестничная клетка		подъезд технический этаж	Техническое	5.85
47	7 Техпомещение		подъезд технический этаж	Техническое	298.95
16. инх пре бол	2 Перечень технологического и кенерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16. пее чем одного помещения в нном доме	.2.1			
	Описание места расположения помещения	Вид	оборудования	Наз	начения
1	Секция 1	Лиф)T	•	т икальный нспорт
2	Секция 2	Лиф	Т		т икальный нспорт
3	Электрощитовая 1 этаж секция 2	ВРУ		Эле	кт роснабжение
4	Электрощитовая 1 этаж секция 2	ВРУ	1	Эле	ктроснабжение
5	Электрощитовая 1 этаж секция 2	ВРУ	(A)	Эле	кт роснабжение
6	Техническое подполье	ИТП	для жилой части	Ото	пление
7	Теническое подполье	ИТП	для вст роенных помещений	Ото	пление
7	Подземная и надземная части секции	1,2 Сис ⁻	тема отопления	Ото	пление
8	Подземная и надземная части секции	иная и надземная части секции 1,2 Противодымная вентиляция		Вен	тиляция
9	Техничечское подполье			Вод	оснабжение
10	0 Подземная и надземная части секции 1,2		яйственно-питьевой водопровод холодной воды жилой	частиВо Вод	оснабжение
11	Подземная и надземная части секции		яйственно-питьевой водопровод холодной воды встро гиВо	енных помещений Вод	оснабжение
12	Подземная и надземная част и секции	1,2 Xo3	яйственно-питьевой водопровод горячей воды жилой ч	настиВо Вод	оснабжение
13	Подземная и надземная части секции	1 / 1	яйственно-питьевой водопровод горячей воды встроен гиВо	нных помещений Вод	оснабжение
14	Подземная и надземная части секции	1,2 Цир	куляционный водопровод горячей воды жилой част иВс	Вод	оснабжение
15	Подземная и надземная части секции	1,2 Цир	куляционный водопровод горячей воды встроенных по	мещений частиВо Вод	оснабжение
16	Подземная и надземная части секции	1,2 Xo3	яйст венно-быт овая канализация жилой част и	Вод	оотведение
17	Подземная и надземная части секции	1,2 Xo3	яйст венно- быт овая канализация вст роенных помещен	ий Вод	оотведение
18	Подземная и надземная части секции	1,2 Дох	кдевая канализация	Вод	оотведение
19	Надземная часть секции 1,2	Тел	евидение	Тел	евещание
20	Надземная часть секции 1,2	Дом	юфонная сигнализация	Сиг	нализация
	Надземная часть секции 1,2	Тел	ефонизация	Тел	ефония
22	Надземная часть секции 1,2			Рад	иовещание
	З Надземная часть секции 1,2		ная часть секции 1,2 Пожарная сигнализация жилой части		арная сигнализация
24	Надземная часть секции 1,2	коП	арная сигнализация вст роенных помещений	коП	арная сигнализация
25	ИТП техническое подполье	Авт	оматизация систем отопления	Ото	пление
26	Надземная часть секции 1,2	Авт	оматизация систем противодымной защиты	Про	тиводымная защита
пре	17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
	1 О примерном графике ализации проекта строительства 17.		Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 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: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
осуществлению платежей, указанных	впунктах	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 294 828 880 р.
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:0111001:1721
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество

		Наименование банка: ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810867100017985
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720302020
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09268402
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и ением привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставног	о капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 288 980 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, ищего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законод	ательству, 23.1.1	Иная информация о проекте: В жилых домах для оповещения жителей о черезвычайной ситуации и приема трех базовых рад иопрограмм проектом предусматривается установка в каждой квартире радиоприемника. Прое ктом предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Для за щиты от несанкционированного доступа в подъезды проектом предусмотрено устройство сетей домофонов. По жилым домам (ГП-1, ГП-2, ГП-3) сейсмостойкость составляет 5 баллов. Текущий расчетный счет № 40702810267020 000627 в ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО СБЕРБАНК, ИНН банка:7707083893 , КПП б анка: 720302020, БИК: 047102651, корреспондентский счет № 3010181080000000651. Исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства участнику долевого с троительства по договорам участия в долевом строительстве обеспечивается уплатой Застрой щиком отчислений (взносов) в «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительств а» (Компенсационный фонд). А также исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства обеспечивается залогом земельного участка с кадастровым номер ом 72:23:0111001:1721. Настоящая редакция проектной декларации (включая информацию о пр оекте строительства) - с изменениями от 07 августа 2019 года

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рег архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом Российской Федерации о градостроительной деятельност и	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 организационн о - правовой формы: «ПРИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Инко и К»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203094857

10.4 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) результатов инженерных изыск аний: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0084-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (2) 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) результатов инженерных изыск аний: 20.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-011549-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0140-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-1-008808-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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) результатов инженерных изыск аний: 05.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-020107-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Геопроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Ария»
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 71-304-606-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
многокварт ирных домов и (или) иных с собственнике земельного участка (в с земельного участка 12.1 О правах застройщика на	объектов случае, есл	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок:
осущест вляет ся ст роит ельст во (создание)	12.1.1	право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1721
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 13.08.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 16.02.2034
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 22.01.2019,30.01.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	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	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент имущественных отношений Тюменской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0111001:1721
	12.3.2	Площадь земельного участка: 58050.00 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено устройство проездов, тротуаров, площадок: детских, спортивных, для отдыха взрослого населения и хозяйств енных
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Для 1-го этапа строительства проектируемых жилых домов ГП-1, ГП-2, ГП-3 потребность размещения транспортных средств составляет 331 машино-место (для постоянного хранения -280 маши но-мест и для гостевого и временного размещения - 51 машино-место). В границах 1-го этапа ст роительства для постоянного хранения предусмотрено 138 машино-мест, за границей участка в R доступности предусмотрено 193 машино-места (142 машино-места для постоянного хранения и 51 машино-место для временного и гостевого хранения)
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На земельном участке в рамках 1 этапа строительства проектом предусмотрено обустройство с овременного двора с функциональным зонированием на детские, спортивные, игровые, для от дыха взрослого населения и хозяйственные. Размещение площадок не противоречит нормативным требованиям. Детские площадки условно делятся на три возрастных группы: дети с 3-х до 6-ти, с 6-ти до 12-ти и старше. Подобранное оборудование детских площадок формирует эстетич ески и физически здоровое поколение. Спортивные площадки: волейбольная, для занятий гимн астикой и площадки для установки уличных тренажеров и площадки для отдыха. Все площадк и оборудованы современными и безопасными малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сброс бытовых отходов предусмотрен в подземные контейнеры разной емкости согласно расчету по этапам строительства. Для 1 этапа предусмотрена установка 2 подземных контейнеров ем костью 3 куб. м. и 1,3 куб.м. Контейнеры установлены на допустимых санитарных разрывах от жилых домов, спортивных и детских площадок. Расстояние от мусоросборников до окон жилых домов, согласно норм, составляет 20,0 м. Удаление отходов предусмотрено раз в сутки автотран спортом ЖКХ.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории: устройство газонов с посевом многолетних т рав и посадка древесно-кустарниковых насаждений. При устройстве газоном предусмотрена по дсыпка растительного грунта слоем 0,20 м., посадка деревьев и кустарников предусмотрена с добавлением в посадочные ямы растительной земли.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При решении благоустройства учтены интересы маломобильной группы населения, в плане создания "безбарьерной среды". Доступ в здания жилых помещений обеспечивается подъемными ус тройствами и доступны для маломобильной группы населения. Тротуары предусмотрены ширин ой 2,0 м. с асфальтобетонным покрытием с допустимыми продольными и поперечными уклонам и, что позволяет беспрепятственному, безопасному и удобному передвижению маломобильной группы населения ко входам в здание. На открытых автостоянках предусмотрена установка до рожных знаков. Расположение парковочных мест обозначено горизонтальной разметкой с выде лением машино-мест для маломобильной группы населения. При решении благоустройства пре дусмотрено создание всех условий для беспрепятственного и удобного передвижения маломоб ильных групп населения, пешеходные пути обустроены с учетом движения инвалидов на кресла х - колясках.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено освещение дворовой территории: спортплощадок, детских, игровых площадок, пешеходных дорожек, стоянок, а также входных групп в здания. Технические услов ия № ТЮ-17-0256-300 от 30.11.2018 г. для присоединения к электрическим сетям, выданные ПАО «СУЭНКО», срок действия - пять лет со дня заключения договора о технологическом присоедин ении - до 03 июля 2022 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении	ла і Ы За I	акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
(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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7205011944
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТЮ-17-0256-312
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 001 340,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тюмень Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 638-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
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 учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 32-88-48/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Урало-Сибирская Теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01-18-42
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 971 700,38 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: РУССКАЯ КОМПАНИЯ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7224079602
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	ение	ое наименование оргаг к сети связи, без указа СКАЯ КОМПАНИЯ				чившей договор на подключ
	14.2.4	й дог	видуальный номер нало овор на подключение о 079602			выдавшей технич	ческие условия, заключивше
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сети связи: • дача данных и досту	/па в интє	рнет		
	14.2.2	на по	низационно-правовая с одключение к сети связ ество с ограниченной	зи:		технические усло	овия, заключившей договор
	14.2.3	Полно ение	•	низации,	выдавшей технические		чившей договор на подключ
	14.2.4	й дог	івидуальный номер налю ∙овор на подключение і 079602			зыдавшей технич	ческие условия, заключивше
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сети связи: етчеризация лифтов				
	14.2.2	на по	низационно-правовая с одключение к сети связ ество с ограниченной	зи:		технические усло	овия, заключившей договор
	14.2.3	ение	ое наименование орган к сети связи, без указа ТКОМ-ИМПОРТ				чившей договор на подключ
	14.2.4	й дог	видуальный номер нало говор на подключение о 205129			выдавшей технич	ческие условия, заключивше
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балко	ний, а такж	же об і	их основных характ ери	истиках (з	а исключением площад	ди комнат, поме	щений вспомогательного
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		чество жилых помещен				
	15.1.2	Колич 0	чество нежилых помеш	цений:			
	15.1.2.1	В том 0	м числе машино-мест:			,	
	15.1.2.2	В том 0	м числе иных нежилых п	томещени	й:		
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1						
№ Назначение	Этаж	Н	Юмер подъезда		Общая площадь (м2)		Кол-во комнат
14 1017					22.07		-

Жилое помещение Жилое помещение 123.97

139.1

3Жилое помещение21119.7434Жилое помещение2174.2725Жилое помещение21103.4636Жилое помещение31119.7437Жилое помещение3174.2728Жилое помещение31103.4639Жилое помещение41119.743	
6 Жилое помещение 3 1 119.74 3 7 Жилое помещение 3 1 74.27 2 8 Жилое помещение 3 1 103.46 3	
6 Жилое помещение 3 1 119.74 3 7 Жилое помещение 3 1 74.27 2 8 Жилое помещение 3 1 103.46 3	
8 Жилое помещение 3 1 103.46 3	
9 Жилое помещение 4 1 119.74 3	
10 Жилое помещение 4 1 74.27 2	
11 Жилое помещение 4 1 103.46 3	
12 Жилое помещение 5 1 119.74 3	
13 Жилое помещение 5 1 74.27 2	
14 Жилое помещение 5 1 1 103.46 3	
15 Жилое помещение 6 1 119.74 3	
16 Жилое помещение 6 1 74.27 2	
17 Жилое помещение 6 1 103.46 3	
18 Жилое помещение 7 1 119.74 3	
19 Жилое помещение 7 1 74.27 2	
20 Жилое помещение 7 1 1 103.46 3	
21 Жилое помещение 8 1 119.74 3	
22 Жилое помещение 8 1 74.27 2	
23 Жилое помещение 8 1 103.46 3	
24 Жилое помещение 9 1 119.74 3	
25 Жилое помещение 9 1 74.27 2	
26 Жилое помещение 9 1 103.46 3	
27 Жилое помещение 1 2 122.89 1	
28 Жилое помещение 1 2 141.51 1	
29 Жилое помещение 2 2 119.69 3	
30 Жилое помещение 2 2 72.51 2	
31 Жилое помещение 2 2 105.54 3	
32 Жилое помещение 3 2 119.69 3	
33 Жилое помещение 3 2 72.51 2	
34 Жилое помещение 3 2 105.54 3	
35 Жилое помещение 4 2 119.69 3	
36 Жилое помещение 4 2 72.51 2	
37 Жилое помещение 4 2 105.54 3	
38 Жилое помещение 5 2 119.69 3	
39 Жилое помещение 5 2 72.51 2	
40 Жилое помещение 5 2 105.54 3	
41 Жилое помещение 6 2 119.69 3	
42 Жилое помещение 6 2 72.51 2	
43 Жилое помещение 6 2 105.54 3	
44 Жилое помещение 7 2 119.69 3	
45 Жилое помещение 7 2 72.51 2	

46	Жилое помещение	7		2	105.54		3	
47	Жилое помещение	8		2	119.69		3	
48	Жилое помещение	8		2	72.51		2	
49	Жилое помещение	8		2	105.54		3	
50	Жилое помещение	9		2	119.69		3	
51	Жилое помещение	9		2	72.51		2	
52	Жилое помещение	9		2	105.54		3	
15.	3 Об основных характеристиках	15.3.1					•	
	килых помещений	15.5.1						
	О составе общего имущества в ст							
	ьзования с указанием их назначен		цади, і	перечень технологического и ин	женерного оборуд	ования, предназначен	нного для	я обслуживания
	ее чем одного помещения в данно	м доме) Т						
	1 Перечень помещений общего ьзования с указанием их	16.1.1						
	начения и площади	10.1.1						
	Вид помещения		Описа	ние места расположения помещ	ения	Назначение помещен	ІИЯ	Площадь (м2)
1	Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 1		Техническое		71.4
2	Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 1		Техническое		49.33
3	Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 1		Техническое		71.4
4	Техпомещение				Техническое		56.34	
5				Техническое подполье подъезд 1		Техническое		40.46
6			Техническое подполье подъезд 1		Техническое		5.58	
7	Техпомещение Т		Технич	ческое подполье подъезд 1		Техническое		27.9
8	Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		70.27
9	Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		48.56
10	0 Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		27.9
11	1 Техпомещение		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		63.67
12	2 Помещение ИТП		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		71.4
13	Узел ввода и учета		Технич	ческое подполье подъезд 2		Техническое		41.59
14	Электрощтовая		1 подт	ъезд 1 этаж		Техническое		4.78
15	Тамбур		1 подъезд 1 этаж		Общественное		6.49	
16	Тамбур		1 подъезд 1 этаж		Общественное		8.59	
17	Лифтовой холл		1 подъезд 1 этаж		Общественное		9.36	
	8 Лифтовая шахта 1		1 подъезд 1 этаж		Техническое		4.64	
19	9 Лестничная клетка 1			1 подъезд 1 этаж		Общественное		9.27
20	О Тамбур 1			1 подъезд 1 этаж		Общественное		8.13
21	21			ьезд 1 этаж	Общественное		5.01	
				ъезд 2 этаж	Общественное		28.07	
23	23 Лестничная клетка			ъезд 3 этаж	Общественное		28.07	
24				1 подъезд 4 этаж		Общественное		28.07
25	25 Лестничная клетка			ъезд 5 этаж	Общественное		28.07	
26	26 Лестничная клетка			ъезд 6 этаж	Общественное		28.07	
27	27 Лестничная клетка					Общественное		28.07
28	Лестничная клетка		1 под			Общественное		28.07

29 Лестничная клетка	1 подъезд	. 9 этаж	Общественное		28.07	
0 Кладовая уборочного инвентаря 2 подъезд		•	Техническое		4.78	
31 Тамбур			Общественное		6.49	
32 Тамбур	2 подъезд	·	Общест венное		8.59	
33 Лифтовой холл	2 подъезд		Общест венное		9.36	
34 Лифторвая шахта	2 подъезд		Техническое		4.64	
35 Лестничная клетка	2 подъезд		Общественное		9.27	
36 Тамбур	2 подъезд		Общественное		8.13	
37 Тамбур	2 подъезд	і 1 этаж	Общественное		5.01	
38 Лестничная клетка	2 подъезд	, 2 этаж	Общественное		28.07	
39 Лестничная клетка	2 подъезд	, 3 этаж	Общественное		28.07	
40 Лестничная клетка	2 подъезд	, 4 этаж	Общественное		28.07	
41 Лестничная клетка	2 подъезд	, 5 этаж	Общественное		28.07	
42 Лестничная клетка	2 подъезд	, 6 этаж	Общественное		28.07	
43 Лестничная клетка	2 подъезд	, 7 этаж	Общественное		28.07	
44 Лестничная клетка	2 подъезд	, 8 этаж	Общественное		28.07	
45 Лестничная клетка	2 подъезд	ц 9 этаж	Общественное		28.07	
46 Машинное помещение лифта	1 подъезд	цтехнический этаж	Техническое		21.2	
47 Лестничная клетка	1 подъезд	цтехнический этаж	Техническое		5.85	
48 Техпомещение	1 подъезд	д технический этаж Техническое			299.54	
49 Машинное помещение лифта	2 подъезд	цтехнический этаж	Техническое		21.2	
50 Лестничная клетка	2 подъезд	2 подъезд технический этаж			5.85	
51 Техпомещение	2 подъезд	д технический этаж Техническое			298.95	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						
№ Описание места расположения помещен	<u>. </u>	Вид оборудования		Назначения		
1 Секция 1		Лифт		Вертикальный транспорт		
2 Секция 2		Лифт		Вертикальный транспорт		
3 Электрощитовая 1 этаж секция 2		ВРУ		Элект роснабжение		
4 Электрощитовая 1 этаж секция 2		ВРУ(А)		Элект роснабжение		
5 Техническое подполье		итп		От опление		
6 Подземная и надземная част и секции 1,2		Система отопления		Отопление		
7 Подземная и надземная части секции 1,2		Противодымная вентиляция Ве		Вентиляция		
8 Техничечское подполье		Хозяйст венно-пит ьевой водопровод общей воды		Водоснабжен	ние	
9 Подземная и надземная части секции 1,2		Хозяйст венно-пит ьевой водопровод холодной воды Водо		Водоснабжен	доснабжение	
10 Подземная и надземная части секции 1,2				Водоснабжен	ние	
11 Подземная и надземная части секции 1,2		Циркуляционный водопровод горячей воды		Водоснабжен	ние	
12 Подземная и надземная части секции 1,2		Хозяйст венно-быт овая канализация		Водоотведен	ие	
13 Подземная и надземная части секции 1,2				Водоотведен	Водоот ведение	
				Телевещание		

15 Надземная часть секции 1,2		Д	омофонная сигнализация	Сигнализация		
			Телефонизация Телефония			
17 Надземная часть секции 1,2		Pa	адиофикация	Радиовещание		
18 Надземная часть секции 1,2		По	ожарная сигнализация	Пожарная сигнализация		
19 ИТП техническое подполье		A	втоматизация систем отопления	От опление		
20 Надземная часть секции 1,2		A	втоматизация систем противодымной защиты	Противодымная защита		
	проекта с		тва, включающем информацию об этапах и о сроках его реал	1 1		
			сплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных дом			
недвижимости						
17.1 О примерном графике	17.1.1		пизации проекта строительства:			
реализации проекта строительства		_	нтов готовности			
	17.1.2	Планируем 2 квартал	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта ст л 2020 г.	роит ельст ва:		
17.1 (2) О примерном графике	17.1.1		пизации проекта строительства:			
реализации проекта строительства	17.1.1	_	нтов готовности			
	17.1.2	Планируел 1 кварта л	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта ст л 2021 г.	роит ельст ва:		
17.1 (3) О примерном графике	17.1.1	Этап реал	пизации проекта строительства:			
реализации проекта строительства	17.1.1		нтов готовности			
	17.1.2		уемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: гал 2021 г.			
17.1 (4) O FRIMARIJAN FRANKIS			пизации проекта строительства:			
реализации проекта строительства 17.1.1 80 процентов готовности						
17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.				роит ельст ва:		
17.1 (5) О примерном графике	1711	Этап реал	пизации проекта строительства:			
7.1 (3) о примерном графике 17.1.1 реализации проекта строительства. получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости						
	17.1.2	Планируем 4 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта ст л 2022 г.	роит ельст ва:		
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих						
осущест влению плат ежей, указанных	в пунктах	7 и 8 части	и 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 2	14-Ф3 «Об участии в долевом		
	ов и иных о	объектов н	едвижимости и о внесении изменений в некоторые законода	тельные акты Российской		
Федерации»		П				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	планируем 295 595 8 3	мая стоимость строительства:			
•	I поразатец		ойщика по договору и (или) о банке, в котором участниками	TO THE ROLL OF THOM THE TILET BA		
			ных от числений (взносов) застройщика в компенсационный ф			
19.1 О способе обеспечения			·			
договорам участия в долевом			мый способ обеспечения обязательств застройщика по догов	ворам участия в долевом строит		
			остраняется на застройщика			
ст роит ельст ве						
	10.1.2		вый номер земельного участка, находящегося в залоге у учас	тников долевого строительства		
	19.1.2	в силу зак	она: . 1001:1721			
19.2 О банке, в котором участниками						
долевого строительства должны	19.2.1	Организа	ционно-правовая форма кредитной организации, в которой у	частниками долевого строитель		
быть открыты счета эскроу		ства долж	кны быть открыты счета эскроу:			
	1					

		le v
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810867100017985
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720302020
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09268402
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	VCT ABHOLO	00:00:0000000:0000000
21 1 Dagger	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 288 980 000 p.
предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В жилых домах для оповещения жителей о черезвычайной ситуации и приема трех базовых рад иопрограмм проектом предусматривается установка в каждой квартире радиоприемника. Прое ктом предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Для за щиты от несанкционированного доступа в подъезды проектом предусмотрено устройство сетей домофонов. По жилым домам (ГП-1, ГП-2, ГП-3) сейсмостойкость составляет 5 баллов. Текущий расчетный счет Застройщика, открытый до 01 июля 2018 года: расчетный счет №40702810267020 000627 в ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, ИНН банка:7707083893 , КПП б анка: 720302020, БИК: 047102651, корреспондентский счет №3010181080000000651. Исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства участнику долевого с троительства по договорам участия в долевом строительстве обеспечивается уплатой Застройщиком отчислений (взносов) в «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительств а» (Компенсационный фонд). А также исполнение обязательств Застройщика по передаче Объе кта долевого строительства обеспечивается залогом земельного участка с кадастровым номер ом 72:23:0111001:1721. Настоящая редакция проектной декларации (включая информацию о проекте строительства) - с изменениями от 07 августа 2019 года
24 Сведения о фактах внесения измен	нений в про Т	ректную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

N∘	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	06.05.2019	Раздел 1. Пояснит ельная записка	От коррект ированы технико-экономические показатели проект ируемого объекта капитального строительства. Скоррект ированы (изменены) сведения об условиях подключения объекта к инженерным сетям и сетям связи.
2	06.05.2019		От коррект ированы технико-экономические показатели по схеме планировочной организации земельного участка. Выполнен перерасчет необходимого количества стояночных машино-мест.
3	06.05.2019	Раздел 3. Архитектурные решения	От коррект ированы технико-экономические (ТЭП) показатели проект ируемого объект а капитального строительства. Изменены фасады здания, изменены объемно- планировочные решения здания.
4	06.05.2019	Радел 3.1 Архит ект урные решения	Изменена цветовая отделка фасадов.
5	06.05.2019	Раздел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения	Изменены объемно-планировочные и конструктивные решения здания.
6	06.05.2019	о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения,	Скорректированы (изменены) сведения об условиях подключения объекта к инженерным сетям и сетям связи. Изменены принципиальные схемы систем отопления, вентиляции, дымоудаления, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, сети связи и автоматизации инженерных систем.
7	06.05.2019	Раздел 6. Проект организации строительства	Откорректированы календарные графики производства работ.
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	В связи с изменениями ТЭП проектируемого объекта капитального строительства и с изменениями объемно-планировочных решений внесены изменения в раздел.
		оезопасности	В связи с изменениями ТЭП проект ируемого объекта капитального строительства и с изменениями объемно-планировочных решений внесены изменения в раздел.
10	06.05.2019	Раздел 10. Мероприят ия по обеспечению дост упа инвалидов	В связи с изменениями объемно-планировочных решений внесены изменения в раздел.
11	06.05.2019	эффективности ти требований оснащенности	В связи с изменениями ТЭП проектируемого объекта капитального строительства и с изменениями объемно-планировочных решений, от делки фасадов внесены изменения в раздел
12	06.05.2019	Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	В связи с изменениями ТЭП проектируемого объекта капитального строительства и с изменениями объемно-планировочных решений внесены изменения в раздел.
13	06.05.2019		В связи с изменениями ТЭП проектируемого объекта капитального строительства и с изменениями объемно-планировочных решений внесены изменения в раздел.
			Скорректированы (изменены) технические условия подключения объекта к сетям водоснабжения и водоот ведения. От корректированы показатели водоснабжения и водоот ведения по расходу воды на внутреннее пожарот ушение и на наружное пожарот ушение. От коррект ированы технико-экономические показатели проект ируемого объекта капитального строительства. Изменено количество квартир.
15	05.08.2019	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Выполнен перерасчет необходимого количества стояночных машино-мест.
16	05.08.2019		Откорректированы технико-экономические показатели (ТЭП) проектируемого объекта капитального строительства. Изменено количество квартир.

17	05.08.2019	обоспочения перечень инженерно-технического	Скоррект ированы (изменены) технические условия подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения. Обоснован показатель расхода воды на наружное пожаротушение. Скорректированы (изменены) схемы наружных сетей водоснабжения и водоотведения.
18	05.08.2019	Раздел 5.1.1 Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспечения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, содержание т ехнологических решений.	От коррект ированы условные обозначения силого кабеля и наружного освещения.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1F21E10AD37EC580E9117B4C2EAB0263

Владелец: ООО ИНКО И К, Чижов Олег Анатольевич,

г.Тюмень

Действителен: с 22.03.2019 по 22.03.2020