## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **38-000372** от **06.10.2020** 

## Многоквартирные дома с автостоянками по пер.Советский в Ленинском районе г.Иркутска. 1-2 этапы строительства

Дата первичного размещения: 27.02.2020

ти «Интерне	йщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции сже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Домострой Профи
1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Домострой Профи
1.2.1	Индекс: 664043
1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Иркутская область</b>
1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
1.2.4	Вид населенного пункта: город
1.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Маршала Конева</b>
1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>68</b>
1.2.9	Тип помещений: Квартира: <b>84</b>
1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4.1	Номер телефона: +7(395)225-85-72
	ти «Интернетройки, а тан 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.3.1 1.3.2

		Адрес электронной почты:
	1.4.2	manager03@moprofi.irk.ru
	1.4.2	Адрес официального сайта:
	1.4.3	http://ognigoroda38.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Иванов</b>
	1.5.2	Имя: Евгений
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Ильич</b>
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 3849006713
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1093850030196
	2.1.3	Год регистрации: 2009 г.
вправе распоряжаться пятью и более проц юридических лицах, входящих в соответств	ентами голо	которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) цательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
юридических лицах, входящих в соответств 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской	вии с законод 3.1.1	рательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Организационно-правовая форма:
Федерации	51111	populario inpusosari gopilar
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Иванов</b>
	3.3.2	Имя: Евгений

	3.3.3	Отчество (при наличии):
		Ильич Граук пристра
	3.3.4	Граж данство: <b>РФ</b>
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Иванов</b>
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Ильич</b>
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 048-651-975 98
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381297249660
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 100% доли в уставном капитале
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартири опубликованию проектной декларации, с ук	ных домов и азанием мес	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>87</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №8
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-011-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	1	lo.
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>89</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: многоквартирный жилой дом №9
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-012-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
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: Многоквартирный жилой дом
7 - 2 - 10 - 27 - 1	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>85</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №11
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-010-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>91</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №12
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-013-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>93</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №13
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-014-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Слюдянский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: р.п.
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Култук</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Депутатская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-518102-RU385181022008001-15-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Култукского городского поселения Слюдянского района

4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: р.п.
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Култук</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Депутатская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-518102-RU385181022008001-15-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Култукского городского поселения Слюдянского района
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина

	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.0	Дом: 87
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-049-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>85</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-048-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>83</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №3
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-047-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>89</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-050-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>79</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №6
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-044-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области

4.1 (13) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>81</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №7
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-045-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (14) 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: Многоквартирный жилой дом
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Володарского

	4.1.8	Тип здания (сооружения):
		Дом: <b>83</b> Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	индивидуализирующее оовект, группу оовектов капитального строительства коммерческое ооозначение. Многоквартирный жилой дом №10
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-046-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области
4.1 (15) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Усть-Кут
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>91</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №5
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-523102-034-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Усть-Кутского района Иркутской области

4.1 (16) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №1
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-19
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (17) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>8</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-21
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (18) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	тип здания (сооружения): Дом: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №3
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-20
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (19) 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: Многоквартирный жилой дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №9
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-12
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (20) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №5

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-13
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (21) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Слюдянский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №6
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-14
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (22) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский

		Вид населенного пункта:
	4.1.4	город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	7.1.5	Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
		МКР-Н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4 1 0	тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №7
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-15
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (23) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №8
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-16
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (24) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Слюдянский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №10
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-18
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
4.1 (25) 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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Слюдянский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Слюдянка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: мкр-н
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовый
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом №4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38518104-12
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Слюдянского городского поселения
реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строи ассоциациях), если он является членом так	ктов капита тельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Региональное отраслевое объединение работодателей "Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона"
·	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 3811126176
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 345
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 01.07.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате текущего года	, размерах к	редиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 970,00 тыс. руб.

		Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой)
	6.1.3	отчетности:
		226 972,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 292 422,00 тыс. py6.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщиког декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в дод законодательные акты Российской Федерац	омов и иных м договор по левом строи	ка требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в к объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:  Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):  Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:  Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательс	ству информ	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
		а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>4</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 38:36:000002:11045 №RU383030005960, дата выдачи 30.10.2019
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 Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: Советский
	9.2.10	Дом: 1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 1,2,3
	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: 11 195,13 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A</b> +
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 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 Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

		Наименование населенного пункта:
	9.2.5	Иркутск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.4./	Ленинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: пер
	9.2.9	Наименование улицы:
		Советский
	9.2.10	Дом: 2
	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: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 913,13 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
		Класс энергоэффективности:
	9.2.23	М +
		Сейсмостойкость:
	9.2.24	8 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 Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	1	I- ··
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ленинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	7.2.0	пер
	9.2.9	Наименование улицы: Советский
	9.2.10	Дом: 3
	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: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 914,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A +</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
9.2 (4) 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 Иркутская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>

	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	1	пер Наименование улицы:
	9.2.9	Советский
	9.2.10	Дом: <b>4</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 917,76 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А</b> +
	9.2.24	Сейсмостойкость: 8 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7952,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:  0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7952,46 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7398,65 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 409,58 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7808,23 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7399,24 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 396,49 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7795,73 м2

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7577,07 м2
		Сумма общей площади всех нежилых помещений: 411,90 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7988,97 м2

## Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: СтройГеоИзыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811148170
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Новые проекты
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811175208
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-0130-18

		Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или)
	10.4.4	результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ПРИНЦЭПС Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-1-1-3-000047-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертиза в строительстве Иркутской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3808226558
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.06.2018
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1304-од
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 3808110930
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Огни города"
11 О разрешении на строительство	_	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.07.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах праі	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик встровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.07.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.07.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 01.11.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Индивидуальный предприниматель
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Веретенникова Юлия Васильевна
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 380800464811
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000002:11045
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26811,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустрой	іства террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, площадки, пешеходные дорожки запроектированы с учетом возможности обслуживания жилых домов автотранспортом, в том числе пожарной техникой. Въезды (выезды) на территорию жилого комплекса (1-2 этапы строительства) осуществляются с юго-восточной стороны с участка 38:36:000000:6143 с видом разрешенного использования "под автомобильную дорогу общего пользования, временные сооружения, сети инженерно-технического обеспечения (с объездной дороги (Ново-Ленино, ) - согласовано Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации г.Иркутска №505-70/9610/18 от 27.06.2018 ) двумя параллельными дорожными путями протяженностью 50 м каждый до участка 38:36:000002:9203, далее по кольцевой схеме по внутриквартальным проездам. Ширина двухполосных проездов 6,0 метров. Пешеходные дорожки запроектированы вдоль фасадов зданий шириной от 1,5 до 3,0 м. На земельных участках с кадастровым номером 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 общая площадь проездов, тротуаров, площадок- 22909 м2., площадь озеленения -8942,98 м2. На земельном участке 38:36:000000:6143 общая площадь проездов, тротуаров, площадок -702 м2, площадь озеленения -2398 м2. Покрытие проездов и площадок, в том числе открытых автостоянок предусмотрена из двухслойного асфальтобетона.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):  1-2 этапами строительства предусмотрено 203 парковочных машино-места ( в т.ч. МГН-29).  Объектные парковочные места размещены в центральной внутридворовой зоне, вокруг спортивных, детских площадок, площадок для отдыха взрослого населения. Приобъектные расположены по внешнему периметру территории застройки. 203 м/м — на участке с кад. № 38:36:000002:11045 (в том числе 138 — объектные, 21 — объектные для инвалидов, 36 - приобъектные, 8 — приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). 1 этапом строительства предусмотрено 109 машино-мест (в том числе 58 — объектные, 7 — объектные для инвалидов, 36 — приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). Расстояние от парковочных мест до фасадов зданий — 12-15 м.

13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В дворовой части располагаются: спортивные площадки, оснащенные спортивными тренажерными комплексами; детские игровые площадки, имеющие ограждение высотой 0,5 м и оснащенные детскими игровыми комплексами (качалка на пружине, качалка-балансир, качели с подвеской, карусель, горка, песочница и другое); площадки для отдыха взрослых, оснащенные скамьями и урнами; хозяйственные площадки, оснащенные стойками для сушки белья, чистки ковров и верхней одежды. Вдоль фасадов домов у входных групп и в зонах отдыха устанавливаются скамейки и урны. Площадки для игр детей: 38:36:000002:11045: 1 этап: 2 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №3. 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — с восточной стороны дома №1. Спортивные площадки: 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 4 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 этап: 2 шт — с западной стороны дома №2; 1 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №2 3 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — в востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №2 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — в востоке от дома №2 на расстоянии от дома №2 на
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 3 контейнерные площадки с установкой в каждой 4 контейнеров для сбора ТБО и местом для накапливания крупногабаритного мусора. Площадки — открытые, с водонепроницаемым покрытием. Контейнерные площадки удалены от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Контейнерная площадка №1 (расположенная на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №1; контейнерная площадка №2 (на участке 38:36:000002:11045) размещена в северном направлении от дома №2; контейнерная площадка №3 (на участке 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №6.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение на площадке застройки выполняется путем посадки газонов, кустарников и деревьев. Из ассортимента посадочного материала используется следующий видовой состав зеленых насаждений: из деревьев — тополь серебристый (94 шт.), липы серцелистные (47 шт.), рабины обыкновенные (10 шт.). Газоны: на участке с кадастровым номером 38:36:000000:6143 — 2398 кв.м. (1 этап); на участках с кадастровыми номерами 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 —8942,98 м2 (в том числе 1 этап — 2366,36; 2 этап — 2666,9 м2).

1	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В проектной документации предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуа транспортный проезд уклон — не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вде эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходны превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято и материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движен предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Наготкрытые лестницы оборудованы поручнями и дублируются подъемным устройством Площадки для отдыха расположены вне габаритов путей движения, оборудованы скаго Освещенность на площадке отдыха составляет не менее 20 лк. На открытых стоянках многоквартирных домов предусмотрены места для автотранспорта инвалидов. Количе инвалидов определено на основании 10 % от общего числа мест стоянки около здан парковки — не менее 3,5 м. Расстояние до входов в жилые здания не более 100 м. Вз при входах, доступных МГН имеет навес, водоотвод. Поверхности покрытий входных тамбуров приняты твердыми, не допускающие скольжения при намокании и имеют по в пределах 1-2 %. Размеры входной площадки с пандусом (подъемником) не менее 2, входных площадках на первый этаж многоквартирных домов, для беспрепятственного инвалидов при необходимости устанавливаются вертикальные подъемники по ГОСТ Р	движения — не ра на путей на оль го движения, не з твердых ии, а также, опор ружные или пандусом. Мьями. Соколо ество мест для ия. Ширина зоны ходная площадка площадок и оперечный уклон у приняты не 2×2,2 м. На одоступа МГН и 55555-2013.
1	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зо архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование органтехнические условия): Предусмотрено наружное освещение. Технические условия № 614 от 20.03.2018г. вы городского благоустройства при администрации г.Иркутска на сети наружного освеще действительны 2 года) Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнег светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150, в торшерными светильниками с с лампами ДНаТ-100. Сеть уличного освещения выполнемарки АВБбШв проложенными в кабельных траншеях, согласно требований ТП А5-92. освещенность дорожного покрытия — 10 лк. Управление уличным освещением выполе проектируемого шкафа управления ЩУО, установленному на стене проектируемой тр подстанции ТП-1. В качестве щита управления уличным освещением принят щит марм производства ООО «Горизонт», который обеспечивает автоматическое управление ос астрономическому расписанию либо по команде диспетчера. Позволяет организовать связи с диспетчером с возможностью дистанционного управления и мониторинга пар сети. Над каждым основным входом в жилой дом установлены светильники, обеспечи площадке входа освещенность не менее 6 лк для горизонтальной поверхности и не м вертикальной поверхности на высоте 2,0 м от пола. Уличное освещение выполнено с ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150. В связи с тем, чт проектируемых многоквартирных домов более 6000м от взлетно-посадочной полосы мероприятия по устройству светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа фе аэронавигационной службы от 28.10.2007 г. № 119). Для обозначения мест установк пожарных гидрантов используются световые указатели, см. НП 049-ПБ-ПЗ.	низации, выдавшей ыданы Комитетом ения (ТУ но парковой зоне — ена кабелями Средняя ена с помощью ансформаторной ки «ЩУО-3», вещением по радиоканал аметров рабо-ты ивающие на ветильниками о расстояние от аэропорта едеральной

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:  Источниками электроснабжения проектируемых объектов служат блочные комплектные двухтрансформаторные подстанции ТП 2х1600кВА напряжением 6/0,4кВ в железобетонном корпусе полной заводской готовности, расстояние от каждой из них до окон жилых домов с учетом допустимых уровней шума и вибрации, не менее 10 м. Стоки от проектируемых зданий и сооружений по внутриплощадочным сетям хозяйственно-бытовой канализации самотеком поступают в канализационную насосную станцию (КНС1) на базе погружных моноблочных насосов Grundfos, а затем по проектируемым напорным коллекторам из труб ПЭ80 SDR21 ГОСТ 18599-2001 мм подключаются в канализационный коллектор диаметром 800 мм в районе КНС-19а с установкой камеры гашения, Санитарно-защитная зона для проектируемой канализационной насосной станции равна 15м. Сбор дождевых и талых вод с площадки строительства осуществляется открытой системой по дорожным покрытиям и покрытиям площадок с установкой в пониженных участках рельефа дождеприемных колодцев диаметром 1000 мм с устройством в них отстойников глубиной 0,5 м с присоединением их к трубам 400 мм далее в проектируемую сеть ливневой канализации диаметром 600 мм. Ливневые стоки по внутриплощадочной сети ливневой канализации транспортируются к КНС2, от которой по напорным трубопроводам поступают в запроектированный коллектор с установкой камеры гашения на территории жилой застройки на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9194 (правообладатель ООО «Ленинград», строительство осуществляет ООО «ВостСибСтрой»), расположение которых согласовано с Управлением транспорта, Комитетом городского обустройства Администрации г.Иркутска, начальником цеха ливневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутска, начальником цеха ливневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутска, начальным ком цеха пивневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутска по по "Ленинград", ООО "ВостСибСтрой". КНС 2 представляет собой стальной заглубленный приемный резервуар с погруж
обеспечения, размере платы за такое под 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического		рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи  Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения (№Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34956408,15 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения ( №Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37454462,93 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57780 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100000 py6.
14.1 (5) 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 бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Иркутска, Комитет городского обустройства, Департамент инженерных коммуникаций жилищного фонда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42220 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание

		14.2.2	Организационно-правовая с к сети связи: Публичное акционерно		шей технические условия, закл	ючившей договор на подключение		
		14.2.3		низации, выдавшей технич зационно - правовой формі		оговор на подключение к сети		
		14.2.4		погоплательщика организац	ции, выдавшей технические усл	повия, заключившей договор на		
14.2 (4) О планируемом подклк сетям связи	очении к	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и дос	гупа в интернет				
		14.2.2	Организационно-правовая с к сети связи: Публичное акционерно		шей технические условия, закл	ючившей договор на подключение		
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске					
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 590220276					
15 О количестве в составе стро нежилых помещений, а также с террас в жилом помещении), о	об их основн	ных характер	истиках (за исключением пл	тва многоквартирных домо ющади комнат, помещений	в и (или) иных объектов недви вспомогательного использова	жимости жилых помещений и ния, лоджий, веранд, балконов,		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений			Количество жилых помещений: 240					
		15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют					
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>					
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0					
15.2 Об основных характеристи помещений	ках жилых	15.2.1						
Условный номер	Назна	ачение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
1А Квартира 1, дом 1	Квар <sup>-</sup>	тира	1	1	33.24	1		
1Б Квартира 2, дом 1	Квар	тира	1	1	33.25	1		
1В Квартира 3, дом 1	Квар <sup>-</sup>	тира	1	1	33.28	1		
1Г Квартира 4, дом 1	Квар	тира	1	1	36.1	1		
1Д Квартира 5, дом 1		тира	1	1	33.27	1		
1Е Квартира 6, дом 1		тира	1	1	33.5	1		
1Ж Квартира 7, дом 1	Квар		1	1	33.24	1		
1И Квартира 8, дом 1		- тира	1	1	33.25	1		
1А Квартира 9, дом 1	Квар		2	1	33.24	1		

1В Квартира 11, дом 1	Квартира	2	1	32.81	1
1Г Квартира 12, дом 1	Квартира	2	1	32.78	1
1Е Квартира 13, дом 1	Квартира	2	1	35.6	1
1Ж Квартира 14, дом 1	Квартира	2	1	32.77	1
1И Квартира 15, дом 1	Квартира	2	1	32.96	1
1К Квартира 16, дом 1	Квартира	2	1	32.69	1
1Л Квартира 17, дом 1	Квартира	2	1	32.69	1
1А Квартира 18, дом 1	Квартира	3	1	32.69	1
1Б Квартира 19, дом 1	Квартира	3	1	32.69	1
1В Квартира 20, дом 1	Квартира	3	1	32.81	1
1Г Квартира 21, дом 1	Квартира	3	1	32.78	1
1Е Квартира 22, дом 1	Квартира	3	1	35.6	1
1Ж Квартира 23, дом 1	Квартира	3	1	32.77	1
1И Квартира 24, дом 1	Квартира	3	1	32.96	1
1К Квартира 25, дом 1	Квартира	3	1	32.69	1
1Л Квартира 26, дом 1	Квартира	3	1	32.69	1
1А Квартира 27, дом 1	Квартира	4	1	32.69	1
1Б Квартира 28, дом 1	Квартира	4	1	32.69	1
1В Квартира 29, дом 1	Квартира	4	1	32.81	1
1Г Квартира 30, дом 1	Квартира	4	1	32.78	1
1Е Квартира 31, дом 1	Квартира	4	1	35.6	1
1Ж Квартира 32, дом 1	Квартира	4	1	32.77	1
1И Квартира 33, дом 1	Квартира	4	1	32.96	1
1К Квартира 34, дом 1	Квартира	4	1	32.69	1
1Л Квартира 35, дом 1	Квартира	4	1	32.69	1
1А Квартира 36, дом 1	Квартира	5	1	32.69	1
1Б Квартира 37, дом 1	Квартира	5	1	32.69	1
1В Квартира 38, дом 1	Квартира	5	1	32.81	1
1Г Квартира 39, дом 1	Квартира	5	1	32.78	1
1Е Квартира 40, дом 1	Квартира	5	1	35.6	1
1Ж Квартира 41, дом 1	Квартира	5	1	32.77	1
1И Квартира 42, дом 1	Квартира	5	1	32.96	1
1К Квартира 43, дом 1	Квартира	5	1	32.69	1
1Л Квартира 44, дом 1	Квартира	5	1	32.69	1
1А Квартира 45, дом 1	Квартира	6	1	32.69	1
1Б Квартира 46, дом 1	Квартира	6	1	32.69	1
1В Квартира 47, дом 1	Квартира	6	1	32.81	1
1Г Квартира 48, дом 1	Квартира	6	1	32.78	1
1Е Квартира 49, дом 1	Квартира	6	1	35.6	1
1Ж Квартира 50, дом 1	Квартира	6	1	32.77	1
1И Квартира 51, дом 1	Квартира	6	1	32.96	1
1К Квартира 52, дом 1	Квартира	6	1	32.69	1
1Л Квартира 53, дом 1	Квартира	6	1	32.69	1

1А Квартира 54, дом 1	Квартира	7	1	32.69	1
1Б Квартира 55, дом 1	Квартира	7	1	32.69	1
1В Квартира 56, дом 1	Квартира	7	1	32.81	1
1Г Квартира 57, дом 1	Квартира	7	1	32.78	1
1Е Квартира 58, дом 1	Квартира	7	1	35.6	1
1Ж Квартира 59, дом 1	Квартира	7	1	32.77	1
1И Квартира 60, дом 1	Квартира	7	1	32.96	1
1К Квартира 61, дом 1	Квартира	7	1	32.69	1
1Л Квартира 62, дом 1	Квартира	7	1	32.69	1
1А Квартира 63, дом 1	Квартира	8	1	32.69	1
1Б Квартира 64, дом 1	Квартира	8	1	32.69	1
1В Квартира 65, дом 1	Квартира	8	1	32.81	1
1Г Квартира 66, дом 1	Квартира	8	1	32.78	1
1Е Квартира 67, дом 1	Квартира	8	1	35.6	1
1Ж Квартира 68, дом 1	Квартира	8	1	32.77	1
1И Квартира 69, дом 1	Квартира	8	1	32.96	1
1К Квартира 70, дом 1	Квартира	8	1	32.69	1
1Л Квартира 71, дом 1	Квартира	8	1	32.69	1
1А Квартира 72, дом 1	Квартира	9	1	32.69	1
1Б Квартира 73, дом 1	Квартира	9	1	32.69	1
1В Квартира 74, дом 1	Квартира	9	1	32.81	1
1Г Квартира 75, дом 1	Квартира	9	1	32.78	1
1Е Квартира 76, дом 1	Квартира	9	1	35.6	1
1Ж Квартира 77, дом 1	Квартира	9	1	32.77	1
1И Квартира 78, дом 1	Квартира	9	1	32.96	1
1К Квартира 79, дом 1	Квартира	9	1	32.69	1
1Л Квартира 80, дом 1	Квартира	9	1	32.69	1
1А Квартира 81, дом 1	Квартира	1	2	33.24	1
1Б Квартира 82, дом 1	Квартира	1	2	33.22	1
1В Квартира 83, дом 1	Квартира	1	2	33.28	1
1Г Квартира 84, дом 1	Квартира	1	2	36.1	1
1Д Квартира 85, дом 1	Квартира	1	2	33.27	1
1Е Квартира 86, дом 1	Квартира	1	2	33.43	1
1Ж Квартира 87, дом 1	Квартира	1	2	33.24	1
1И Квартира 88, дом 1	Квартира	1	2	33.25	1
1А Квартира 89, дом 1	Квартира	2	2	33.24	1
1Б Квартира 90, дом 1	Квартира	2	2	32.69	1
1В Квартира 91, дом 1	Квартира	2	2	32.78	1
1Г Квартира 92, дом 1	Квартира	2	2	32.78	1
1Е Квартира 93, дом 1	Квартира	2	2	35.6	1
1Ж Квартира 94, дом 1	Квартира	2	2	32.77	1
1И Квартира 95, дом 1	Квартира	2	2	32.89	1
1К Квартира 96, дом 1	Квартира	2	2	32.69	1

1Л Квартира 97, дом 1	Квартира	2	2	32.69	1
1А Квартира 98, дом 1	Квартира	3	2	32.69	1
1Б Квартира 99, дом 1	Квартира	3	2	32.69	1
1В Квартира 100, дом 1	Квартира	3	2	32.78	1
1Г Квартира 101, дом 1	Квартира	3	2	32.78	1
1Е Квартира 102, дом 1	Квартира	3	2	35.6	1
1Ж Квартира 103, дом 1	Квартира	3	2	32.77	1
1И Квартира 104, дом 1	Квартира	3	2	32.89	1
1К Квартира 105, дом 1	Квартира	3	2	32.69	1
1Л Квартира 106, дом 1	Квартира	3	2	32.69	1
1А Квартира 107, дом 1	Квартира	4	2	32.69	1
1Б Квартира 108, дом 1	Квартира	4	2	32.69	1
1В Квартира 109, дом 1	Квартира	4	2	32.78	1
1Г Квартира 110, дом 1	Квартира	4	2	32.78	1
1Е Квартира 111, дом 1	Квартира	4	2	35.6	1
1Ж Квартира 112, дом 1	Квартира	4	2	32.77	1
1И Квартира 113, дом 1	Квартира	4	2	32.89	1
1К Квартира 114, дом 1	Квартира	4	2	32.69	1
1Л Квартира 115, дом 1	Квартира	4	2	32.69	1
1А Квартира 116, дом 1	Квартира	5	2	32.69	1
1Б Квартира 117, дом 1	Квартира	5	2	32.69	1
1В Квартира 118, дом 1	Квартира	5	2	32.78	1
1Г Квартира 119, дом 1	Квартира	5	2	32.78	1
1Е Квартира 120, дом 1	Квартира	5	2	35.6	1
1Ж Квартира 121, дом 1	Квартира	5	2	32.77	1
1И Квартира 122, дом 1	Квартира	5	2	32.89	1
1К Квартира 123, дом 1	Квартира	5	2	32.69	1
1Л Квартира 124, дом 1	Квартира	5	2	32.69	1
1А Квартира 125, дом 1	Квартира	6	2	32.69	1
1Б Квартира 126, дом 1	Квартира	6	2	32.69	1
1В Квартира 127, дом 1	Квартира	6	2	32.78	1
1Г Квартира 128, дом 1	Квартира	6	2	32.78	1
1Е Квартира 129, дом 1	Квартира	6	2	35.6	1
1Ж Квартира 130, дом 1	Квартира	6	2	32.77	1
1И Квартира 131, дом 1	Квартира	6	2	32.89	1
1К Квартира 132, дом 1	Квартира	6	2	32.69	1
1Л Квартира 133, дом 1	Квартира	6	2	32.69	1
1А Квартира 134, дом 1	Квартира	7	2	32.69	1
1Б Квартира 135, дом 1	Квартира	7	2	32.69	1
1В Квартира 136, дом 1	Квартира	7	2	32.78	1
1Г Квартира 137, дом 1	Квартира	7	2	32.78	1
1Е Квартира 138, дом 1	Квартира	7	2	35.6	1
1Ж Квартира 139, дом 1	Квартира	7	2	32.77	1

1И Квартира 140, дом 1	Квартира	7	2	32.89	1
1К Квартира 141, дом 1	Квартира	7	2	32.69	1
1Л Квартира 142, дом 1	Квартира	7	2	32.69	1
1А Квартира 143, дом 1	Квартира	8	2	32.69	1
1Б Квартира 144, дом 1	Квартира	8	2	32.69	1
1В Квартира 145, дом 1	Квартира	8	2	32.78	1
1Г Квартира 146, дом 1	Квартира	8	2	32.78	1
1Е Квартира 147, дом 1	Квартира	8	2	35.6	1
1Ж Квартира 148, дом 1	Квартира	8	2	32.77	1
1И Квартира 149, дом 1	Квартира	8	2	32.89	1
1К Квартира 150, дом 1	Квартира	8	2	32.69	1
1Л Квартира 151, дом 1	Квартира	8	2	32.69	1
1А Квартира 152, дом 1	Квартира	9	2	32.69	1
1Б Квартира 153, дом 1	Квартира	9	2	32.69	1
1В Квартира 154, дом 1	Квартира	9	2	32.78	1
1Г Квартира 155, дом 1	Квартира	9	2	32.78	1
1Е Квартира 156, дом 1	Квартира	9	2	35.6	1
1Ж Квартира 157, дом 1	Квартира	9	2	32.77	1
1И Квартира 158, дом 1	Квартира	9	2	32.89	1
1К Квартира 159, дом 1	Квартира	9	2	32.69	1
1Л Квартира 160, дом 1	Квартира	9	2	32.69	1
1А Квартира 161, дом 1	Квартира	1	3	33.24	1
1Б Квартира 162, дом 1	Квартира	1	3	33.25	1
1В Квартира 163, дом 1	Квартира	1	3	33.28	1
1Г Квартира 164, дом 1	Квартира	1	3	36.1	1
1Д Квартира 165, дом 1	Квартира	1	3	33.27	1
1Е Квартира 166, дом 1	Квартира	1	3	33.5	1
1Ж Квартира 167, дом 1	Квартира	1	3	33.24	1
1И Квартира 168, дом 1	Квартира	1	3	33.25	1
1А Квартира169, дом 1	Квартира	2	3	33.24	1
1Б Квартира 170, дом 1	Квартира	2	3	32.69	1
1В Квартира 171, дом 1	Квартира	2	3	32.81	1
1Г Квартира 172, дом 1	Квартира	2	3	32.78	1
1Е Квартира 173, дом 1	Квартира	2	3	35.6	1
1Ж Квартира 174, дом 1	Квартира	2	3	32.77	1
1И Квартира 175, дом 1	Квартира	2	3	32.96	1
1К Квартира 176, дом 1	Квартира	2	3	32.69	1
1Л Квартира 177, дом 1	Квартира	2	3	32.69	1
1А Квартира 178, дом 1	Квартира	3	3	32.69	1
1Б Квартира 179, дом 1	Квартира	3	3	32.69	1
1В Квартира 180, дом 1	Квартира	3	3	32.81	1
1Г Квартира 181, дом 1	Квартира	3	3	32.78	1
1Е Квартира 182, дом 1	Квартира	3	3	35.6	1

1Ж Квартира 183, дом 1	Квартира	3	3	32.77	1
1И Квартира 184, дом 1	Квартира	3	3	32.96	1
1К Квартира 185, дом 1	Квартира	3	3	32.69	1
	Квартира	3	3	32.69	1
	Квартира	4	3	32.69	<u> </u>
1Б Квартира 188, дом 1	Квартира	4	3	32.69	1
	Квартира	4	3	32.81	<u> </u>
	Квартира	4	3	32.78	<u> </u>
	Квартира	4	3	35.6	1
1Ж Квартира 192, дом 1	Квартира	4	3	32.77	1
1И Квартира 193, дом 1	Квартира	4	3	32.96	1
	Квартира	4	3	32.69	1
1Л Квартира 195, дом 1	Квартира	4	3	32.69	1
1А Квартира 196, дом 1	Квартира	5	3	32.69	1
	Квартира	5	3	32.69	1
1В Квартира 198, дом 1	Квартира	5	3	32.81	1
1Г Квартира 199, дом 1	Квартира	5	3	32.78	1
1Е Квартира 200, дом 1	Квартира	5	3	35.6	1
	Квартира	5	3	32.77	1
1И Квартира 202, дом 1	Квартира	5	3	32.96	1
1К Квартира 203, дом 1	Квартира	5	3	32.69	1
	Квартира	5	3	32.69	1
	Квартира	6	3	32.69	1
1Б Квартира 206, дом 1	Квартира	6	3	32.69	1
1В Квартира 207, дом 1	Квартира	6	3	32.81	1
	Квартира	6	3	32.78	1
1Е Квартира 209, дом 1	Квартира	6	3	35.6	1
1Ж Квартира 210, дом 1		6	3	32.77	1
1И Квартира 211, дом 1	Квартира	6	3	32.96	1
	Квартира	6	3	32.69	1
1Л Квартира 213, дом 1	Квартира	6	3	32.69	1
1А Квартира 214, дом 1	Квартира	7	3	32.69	1
	Квартира	7	3	32.69	1
	Квартира	7	3	32.81	1
1Г Квартира 217, дом 1	Квартира	7	3	32.78	1
1Е Квартира 218, дом 1	Квартира	7	3	35.6	1
	Квартира	7	3	32.77	1
	Квартира	7	3	32.96	1
	Квартира	7	3	32.69	1
1Л Квартира 222, дом 1	Квартира	7	3	32.69	1
		8	3	32.69	1
1Б Квартира 224, дом 1		8	3	32.69	1
		8	3	32.81	lī l

1Г К	зартира 26, дом 1	Кварти	іра	8		3	32.78		
1E Kı		Кварти		8		3	35.6		
1Ж ⊦		Кварти		8		3	32.77		
1И К		Кварти		8		3	32.96		
1K Kı	вартира 230, дом 1	Кварти	іра	8		3	32.69		
1Л К	вартира 231, дом 1	Кварти	іра	8		3	32.69		
1A K	вартира 232, дом 1	Кварти	іра	9		3	32.69		
1Б Кі	вартира 233, дом 1	Кварти	іра	9		3	32.69		
1B Kı	вартира 234, дом 1	Кварти	іра	9		3	32.81		
1Г К	вартира 235, дом 1	Кварти	іра	9		3	32.78		
1E Kı	вартира 236, дом 1	Кварти	іра	9		3	35.6		
1Ж №	(вартира 237, дом 1	Кварти	іра	9		3	32.77		
1И К	вартира 238, дом 1	Кварти	·	9		3	32.96		
		Кварти		9		3	32.69		
		Кварти	іра	9		3	32.69		
	Об основных характеристиках илых помещений	1	15.3.1	Нежилые помещени	ія отсутс	твуют			
							оме (перечень помещений общег		
		хноло	гического и	инженерного оборудо	ования, пр	едназначенного для обс.	луживания более чем одного пом	ещения в данном ,	доме)
	Перечень помещений общего		16.1.1						
ПЛОЦ	зования с указанием их назначени зали	яи ј.	16.1.1						
NO								Назначение	Площадь,
п/п	Вид помещения				Описание	места расположения по	мещения	помещения	м2
1	коридор для пр-ки инж. сетей					ногоквартирный дом №1 14 на отм3,600	, подвальный этаж, пом-я: с 1 по	3 техническое	374.56
2	электрощитовая				б/с №1 м		, подвальный этаж, пом. 9 в осях	2-техническое	9.5
12	лестничная клетка Л1 для доступ	а и эва	куации с жи	лых этажей, ведущая		І этаж многоквартирный	дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на	общественное	15.04
	наружу, с выходом на крышу						дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на		
4	коридор				отм. 0,00	0		общественное	41.01
5	лифтовый холл				б/с №1, 1 отм. 0,00		дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на	общественное	14.27
6	тамбур				б/с №1, 1 отм. 0,00		дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на	общественное	6.57
7	тамбур			б/с №1, 1 отм. 0,00		дом №1, пом. 5 в осях 2-3/А-Б на	общественное	7.34	
8	WOMUSTS WESTS WURSELTSDIG				I этаж, многоквартирный	дом №1, пом. 6 в осях 2-3/А-Б на	общественное	5.41	
9	KOHACOHIJA				L этаж, многоквартирный	дом №1, пом. 7 в осях 2-3/А-Б на	общественное	11.17	
10	тамбур					I этаж, многоквартирный	дом №1, пом. 8 в осях 4-5/А-Б на	общественное	4.1
11	лифтовая шахта					I этаж, многоквартирный	дом №1, пом. 9 в осях 3-4/A-Б на	техническое	4.68

12	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №1, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 3,000	общественное	15.04
13		б/с №1, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 3,000	общественное	41.01
14		б/с №1, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 3,000	общественное	13.13
15		б/с №1,3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 6,000	общественное	15.04
16	IKUDIATU	б/с №1, 3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 6,000	общественное	41.01
17	зона безопасности	б/с №1, 3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 6,000	общественное	13.13
18	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №1, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 9,000	общественное	15.04
19		б/с №1, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 9,000	общественное	41.01
20	зона безопасности	б/с №1, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 9,000	общественное	13.13
21		б/с №1, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 12,000	общественное	15.04
22	коридор	б/с №1, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 12,000	общественное	41.01
23	зона безопасности	б/с №1, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 12,000	общественное	13.13
24		б/с №1, 6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 15,000	общественное	15.04
25		б/с №1,6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 15,000	общественное	41.01
26		б/с №1, 6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 15,000	общественное	13.13
27	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №1, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 18,000	общественное	15.04
28		б/с №1, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 18,000	общественное	41.01
29		б/с №1, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 18,000	общественное	13.13
30		б/с №1, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б, на отм. 21,000	общественное	15.04
31	IVANIAAAN	б/с №1, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 21,000	общественное	41.01
32		б/с №1, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 21,000	общественное	13.13
33	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая	6/c NO1 0 atax MUOSOKRAPTION I FOM 1 P.OCRY 4-5/A-5 U.S.	общественное	15.04
34	IKUDIATU	б/с №1, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 24,000	общественное	41.01

35		б/с №1, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 24,000	общественное	13.13
36		б/с №1 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А- Б на отм. 27,000	общественное	15.15
37	венткамера	6/с №1 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 3-4/А- Б на отм. 27,000	техническое	8.33
38	машинное отделение	б/с №1 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 27,000	техническое	10.45
39	коридор для пр-ки инж. сетей	б/с №2, подвальный этаж, мн-й дом №1, пом-я: с 1 по 7 и с 10 по 14 на отм3,600	техническое	323.78
40	водомерный узел	б/с №2, подвальный этаж, мн-й дом №1, пом. 8 в осях 2-3/А-Б на отм3,600	техническое	16.99
41		б/с №2, подвальный этаж, мн-й дом №1, пом. 9 в осях 2-3/А-Б на отм3,600	техническое	9.5
42		б/с №2, подвальный этаж, мн-й дом №1, пом. 15 в осях 6-7/А-Б на отм3,600	техническое	33.76
43		б/с №2, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 0,000	общественное	15.04
44	коридор	б/с №2, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 0,000	общественное	40.97
45	лифтовый холл	б/с №2, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 0,000	общественное	14.27
46	тамбур	б/с №2, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	6.57
47	тамбур	б/с №2, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 5 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	7.34
48		б/с №2, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 6 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	5.41
49		б/с №2, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 7 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	11.17
50		б/с №2, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 8 в осях 4-5/А-Б на отм. 0,000	общественное	4.1
51		б/с №2, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 9 в осях 3-4/А-Б на отм. 0,000	техническое	4.68
52		б/с №2, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 3,000	общественное	15.04
53		б/с №2, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 3,000	общественное	40.97
54	зона безопасности	б/с №2, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 3,000	общественное	13.13
55	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая	б/с NO2 3 этаж, многоквартирный дом NO1 пом, 1 в осях 4-5/Δ-Б на	общественное	15.04
56	корилор	6/с NO2 3 этэж миогокраптириций дом NO1 дом 2 в осду 1-7/Б-В ца	общественное	40.97
57	гона безопасности	6/с NO2 3 этэж миогокраптирицій дом NO1 дом 3 в осду 3-4/А-Б на	общественное	13.13

58		б/с №2, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 9,000	общественное	15.04
59		б/с №2, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 9,000	общественное	40.97
60		б/с №2, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 9,000	общественное	13.13
61	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	б/с №2, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 12,000	общественное	15.04
62	IKUUNUUU	б/с №2, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 12,000	общественное	40.97
63	ISONA DESOUSCHOCTN	б/с №2, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 12,000	общественное	13.13
64		б/с №2, 6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 15,000	общественное	15.04
65	коридор	б/с №2,6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 15,000	общественное	40.97
66		б/с №2, 6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 15,000	общественное	13.13
67	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №2, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 18,000	общественное	15.04
68	корилор	б/с №2, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 18,000	общественное	40.97
69	зона безопасности	б/с №2, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 18,000	общественное	13.13
70		б/с №2, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 21,000	общественное	15.04
71	коридор	б/с №2, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 21,000	общественное	40.97
72	зона безопасности	б/с №2, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 21,000	общественное	13.13
73	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	б/с №2, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 24,000	общественное	15.04
74	коридор	б/с №2, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 24,000	общественное	40.97
75		б/с №2, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 24,000	общественное	13.13
76	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №2 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А- Б на отм. 27,000	общественное	15.15
77		б/с №2 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 3-4/А- Б на отм. 27,000	техническое	8.33
78	машинное отделение	Б/с №2 10 тех Этаж многоквартирный дом №1 пом 1 в осях 3-4/Δ-	техническое	10.45
79	коридор для пр-ки инж. сетей	б/с NO3 полвальный этаж мн-й лом NO1 пом-а с 1 по 8 и с 10 по 14	техническое	374.56
80		б/с №3, подвальный этаж, мн-й дом №1, пом. 9 в осях 2-3/А-Б на отм3,600	техническое	9.5

81	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	б/с №3, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 0,000	общественное	15.04
82	коридор	б/с №3, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 0,000	общественное	41.01
83		б/с №3, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 0,000	общественное	14.27
84		б/с №3, 1 этаж многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	6.57
85		б/с №3, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 5 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	7.34
86		б/с №3, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 6 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	5.41
87		б/с №3, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 7 в осях 2-3/А-Б на отм. 0,000	общественное	11.17
88		б/с №3, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 8 в осях 4-5/А-Б на отм. 0,000	общественное	4.1
89		б/с №3, 1 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 9 в осях 3-4/А-Б на отм. 0,000	техническое	4.68
90	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №3, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 3,000	общественное	15.04
91		б/с №3, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 3,000	общественное	41.01
92	зона безопасности	б/с №3, 2 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А-Б на отм. 3,000	общественное	13.13
93		б/с №3,3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 6,000	общественное	15.04
94	коридор	б/с №3, 3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 6,000	общественное	41.01
95	зона безопасности	б/с №3, 3 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 6,000	общественное	13.13
96	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу, с выходом на крышу	б/с №3, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 9,000	общественное	15.04
97		б/с №3, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 9,000	общественное	41.01
98	IDAUA NADANTACUACTIA	б/с №3, 4 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 9,000	общественное	13.13
99	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая	б/с Nº3 5 этаж, многоквартирный дом Nº1 пом, 1 в осях 4-5/А-Б на	общественное	15.04
100	коридор	б/с №3, 5 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 12,000	общественное	41.01
101	зона безопасности	б/с N03 5 этаж многоквартирный дом N01 дом 4 в осях 2-3/Δ-Б на	общественное	13.13
102	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая	б/с NO3 6 этаж многоквартирный дом NO1 пом 1 в осях 4-5/Δ-Б на	общественное	15.04
103	коридор	6/с N03 6 этэж, миогокраптириний пом N01, пом. 2 в ослу 1-7/5-В из	общественное	41.01

104	зона безопасности		б/с №3, 6 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 15,000	общественное	13.13
105	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых наружу с выходом на крышу	этажей, ведущая	б/с №3, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 18,000	общественное	15.04
106	коридор		б/с №3, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 18,000	общественное	41.01
107	зона безопасности		б/с №3, 7 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 18,000	общественное	13.13
108	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых наружу с выходом на крышу		б/с №3, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 21,000	общественное	15.04
109	коридор		б/с №3, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 21,000	общественное	41.01
110	зона безопасности		б/с №3, 8 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 21,000	общественное	13.13
111	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых наружу, с выходом на крышу		б/с №3, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А-Б на отм. 24,000	общественное	15.04
112	коридор		б/с №3, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 1-7/Б-В на отм. 24,000	общественное	41.01
113	зона безопасности		б/с №3, 9 этаж, многоквартирный дом №1, пом. 4 в осях 2-3/А-Б на отм. 24,000	общественное	13.13
114	лестничная клетка Л1 для доступа и эвакуации с жилых наружу, с выходом на крышу		б/с №3 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 1 в осях 4-5/А- Б на отм. 27,000	общественное	15.15
115	венткамера		б/с №3 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 2 в осях 3-4/А- Б на отм. 27,000	техническое	8.33
116	машинное отделение		б/с №3 10 тех. Этаж, многоквартирный дом №1, пом. 3 в осях 3-4/А- Б на отм. 27,000	техническое	10.45
инж пре,	Р. Перечень технологического и венерного оборудования, дназначенного для обслуживания 16.2.1 ве чем одного помещения в данном ве				
NΩ Π/Π	Описание места расположения	Вид оборудовани	ия Назначения		
1	Дом №1. Б/С №2. Подвальный этаж. Помещение №15 площадью 33,76 кв.м. в осях 6-7/А-Б на отм3,600.	Тепловой пункт	Регулировка температуры и подача горячей воды в нагревательные потребительские нужды отопления. Приготовление горячей воды холодной воды от хозяйственно-питьевого водопровода. Общий учрасходуемые на отопление и приготовление ГВС.	в теплообменник	
	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Жилые этажи с 1 по 9 в ося 1-7/А-Д на отм. от 0,000 до 24,000.	к Система отопления	Обеспечение потребителей тепловой энергией. Двухтрубная систе вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных расп компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой из квартир. В поэт шкафах - автоматические балансировочные клапаны в паре с запор Прокладка трубопроводов от этажного шкафа до квартир - горизон квартирах - лучевая. Поквартирная напольная разводка и разводка распределительного шкафа - из металлополимерных труб.	ределительных и ажных распредел ными клапанами. тальная, разводка	тительных
	Дом №1. Б/С №2. Подвальный этаж. Помещение №8 площадью 16,99 кв.м. в осях 2-3/А-Б на отм3,600.	Водомерный узе. насосная	л, Учет хозяйственно-питьевых расходов холодной воды счетчиками и для перекачки чистой воды электрическими насосами.	и обеспечение да	авления

	T		
4	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Жилые этажи с 1 по 9 в осях 1-7/А-Д на отм. от 0,000 до 24,000.	Система водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной и горячей водой на хозяйственно-питьевые нужды. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода - тупиковая с нижней разводкой по стоякам к санитарно-техническим приборам. Все внутренние системы водоснабжения оборудованы задвижками, шаровыми и спускными кранами. На вводе холодного водоснабжения в каждую квартиру установлены водомерные узлы, включающие в себя запорный вентиль, сетчатый фильтр, счетчик расхода холодной воды. Горячее водоснабжение - централизованное по закрытой схеме, с установкой теплообменников в тепловом пункте. Для приготовления горячей воды в тепловой пункт к теплообменнику заводится трубопровод хозяйственнопитьевого водоснабжения. Система горячего водоснабжения для жилых помещений - с циркуляцией через полотенцесушители.
5	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Жилые этажи с 1 по 9 в осях 1-7/А-Д на отм. от 0,000 до 24,000.	Система бытовой канализации	Обеспечение удаления сточных вод бытовой канализации. Сточные воды от санитарных приборов жилых и нежилых помещений поступают в систему бытовой канализации и самотеком отводятся в проектируемую внутриквартальную сеть. Проектом предусмотрены раздельные сети канализации для жилой части и помещений общественного назначения. Отвод бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации предусматривается самостоятельными выпусками. Внутренняя самотечная система канализации от жилых помещений монтируется из полипропиленовых канализационных труб.
6			Отвод дождевых и талых вод с кровли. Осуществляется системой внутренних водостоков с отапливаемыми воронками и устройством открытых выпусков на отмостку перед зданием.
7	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Помещение №2 площадью 8,33 кв.м. (в каждой блок-секции) в осях 3-4/А-Б на отм. 27,000.	Венткамера ,	Для подачи наружного воздуха при пожаре системой противодымной вентиляции.
8	ДОМ №1. Б/С №1, №2, №3. ЖИЛЫЕ ЭТАЖИ С 1 ПО 9 В ОСЯХ I 1-7/А-Л на отм. от 0 000 до 24 000	Система противодымной вентиляции	Для предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения, распространяющихся во внутреннем объеме здания в одном помещении на одном из этажей одного пожарного отсека. Приточная система противодымной вентиляции предназначена для защиты помещений безопасных зон, тамбур-шлюзов при лестничных клетках, лифтовых шахт и для возмещения объемов воздуха, удаляемого из коридоров, защищаемых системой противодымной вытяжной вентиляции.
9	ДОМ №1. Б/С №1, №2, №3. ЖИЛЫӨ ЭТАЖИ С 1 ПО 9 В ОСЯХ I 1-7/А-Л на отм от 0 000 до 24 000	Система вентиляции квартир	Для обеспечения требуемых параметров микроклимата в помещениях квартир. Вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы в кухнях, санузлах и ванных комнатах с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха в жилые помещения и кухни осуществляется через открываемые фрамуги оконных блоков и клапаны инфильтрации воздуха, установленные в наружные стены.
10	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Подвальный этаж в осях 1- 7/А-Д на отм3,600 - технические помещения. Воздуховоды выходят на кровлю до отм. 28,700.	технических	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах зонтов.
11	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Помещение №9 площадью 9,50 кв.м. (в каждой блок-секции) в осях 2-3/А-Б на отм 3,600.	- Электрощитовая :	Ввод, распределение и учет электрической энергии к электроприемникам жилого дома. Осуществляется от вводно-распределительного устройства в виде главного распределительного щита. Этажные щиты устанавливаются на межэтажных кабельных шахтах в коридорах многоквартирного дома, квартирные щиты - в прихожих квартир. Учет потребляемой энергии предусмотрен для: каждой квартиры - однофазным однотарифным прямоточным электронным счетчиком, установленным в квартирном щите; общедомовых электроприемников - двумя однотарифными прямоточными электронными счетчиками, установленными в РУ; на вводе вводно-распределительного устройства предусмотрен общедомовой учет электроэнергии, осуществляемый трехфазным электронным счетчиком, подключенным через трансформатор тока по одноставочному тарифу.

12	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Жилые этажи с 1 по 9 в осях 1-7/А-Д на отм. от 0,000 до 24,000.		сях Сети электроснабжения	Распределение электрической энергии по энергоприемникам. Аварийное освещение. Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками на металлических опорах с лампами, в парковой зоне - торшерными светильниками с лампами. Сеть уличного освещения выполнена кабелями, проложенными в кабельных траншеях.	
13	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Жилые этаж 1-7/А-Д на отм. от 0,000 до 24,000. Телекоммуникационный шкаф расположе электрощитовой осях 2-3/А-Б на отм3, шкафы расположены в общих коридорах отм. 0,000 до 24,000. Лифтовой блок ве установлен в машинном отделении лифт №3 площадью 10,45 в осях 3-4/А-Б на от	кен в 3,600. Этажные х на всех этажах ерсии 7.2 та - помещении	сях <sub>ах с</sub> <sup>Сети связи</sup>	Обеспечение жильцов телефонной связью, системой радиооповещения и информирования населения о ГО и ЧС, телевещания. Обеспечение работы диспетчерской службы, диспетчерского лифтового оборудования и абонентского пользования по сети интернет. В подвале предусмотрен телекоммуникационный шкаф с установлеными рамами с плинтами, на которых кроссируются этажные кабельные трассы. В каждом этажном шкафу установлены распределительные коробки. Сеть проводной радиофикации - цифрового формата. Телевизионная сеть выполняется от телекоммуникационных шкафов, устанавливаемых в подвале. Распределение телевизионного сигнала по квартирам осуществляется при помощи ответвителей магистральных и абонентских разветвителей. Сеть телевещания выполняется кабелем коаксиальным. Для обеспечения диспетчеризации используется лифтовой блок версии 7.2, который в составе диспетчерского комплекса выполняет контроль за работой лифта.	
14	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Подвальный Помещение №9 площадью 9,50 кв.м. в о отм3,600. Пожарные извещатели распожилых этажах с 1 по 9 в осях 1-7/А-Д на 24,000.	осях 2-3/А-Б на положены на а отм. от 0,000	Пожарная сигнализация	Обеспечение автоматической отправки сигнала на удалённый диспетчерский пост с круглосуточным дежурством о возникновении пожарной тревоги. В электрощитовых помещениях устанавливаются пульты контроля и управления, приемно-контрольные приборы, источники резервного питания с аккумуляторными батареями, преобразователи интерфейса.	
15	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Машинное о помещение №3 площадью 10,45 в осях 3 27,000. Шахта лифта - помещение №9 посях 3-4/А-Б на отм. 0,000. Зона безопас помещение №3 площадью 13,13 на жили 9 в осях 3-4/А-Б на отм. 3,000 до 24,000 пост находится удаленно (г. Ангарск, 29 дом). Лифтовой блок 7.2, контролирующмонтируется на саморезы с дюбель-проб дверью в машинное помещение на высот	3-4/А-Б на отм. площадью 4,68 в исности - пых этажах с 2 п 0. Диспетческий 9 микрорайон, 1 щий работу лиф бкой рядом с	в по й 15 фта,	Обеспечение удаленного и постоянного контроля за работой лифта, передача аварийных сигналов, переговорная связь с машинным отделением, кабиной лифта и зонами безопасности. Диспетчерский комплекс ОБь производства ООО "Лифт-Комплекс ДС", состоящий из удаленного диспетчерского поста APM "OTIS", обслуживающего дома, лифтовых блоков и переговорных устройств, обеспечивающих связь с кабиной лифта и зонами безопасности. Сеть передачи данных - локальная сеть здания LAN, глобальная сеть Интернет, сеть Wi-Fi. Переговорные устройства - ЛНГС.465213.270.500. Диспетческий пост находится удаленно от объекта и подключается к объектам по сети Ethernet. Переговорные устройства находятся в зоне безопасности, в лифтовой кабине и машинном помещении лифта.	
16	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Шахта лифта №9 площадью 4,68 в осях 3-4/А-Б на отм	га - помещение	Пифт	Для функциональной связи с этажами, для подъема пассажиров и грузов, а так же пожарных подразделений. Грузоподъемность - 1000 кг.	
17	Дом №1. Б/С №1, №2, №3. Машинное о помещение №3 площадью 10,45 в осях 3 27,000.		Лифтовое . оборудование, лебедка	Грузоподъемное оборудование лифта, расположенное в машинном отделении, предназначенное для функциональной работы лифтовой кабины.	
	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 реализации ректа строительства	11/11 1	гап реализации проекта О процентов готовно	·	
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: В квартал 2018 г.		
			Этап реализации проекта строительства: 1 <b>0 процентов готовности</b>		
			панируемый квартал и го квартал 2018 г.	год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
	1 (3) О примерном графике реализации ректа строительства		гап реализации проекта О процентов готовно		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 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 2019 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 2020 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 270 605 580 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 38:36:000002:11045
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810318350001983
		Корреспондентский счет: 3010181090000000607
		БИК: 042520607
		ИНН: 7707083893
		КПП: 380843001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09125602
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		KORIMIACTED TOLODODO 33KIRIOHOMINIX C NCDODI 30B3HNON CHOTOD 3CKDOV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 952,46 м2

	Drough of outer between women worden whereas a reference of the configuration of the configur
197211	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
13.7.2.1.1.	0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.2.	1 счетов эскроу:
	0 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.2.	2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 m2
10.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.2.	о м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
1517121313	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.3.	1 счетов эскроу:
	0 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.3.	2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных
19.7.2.1.3.	3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
10.7.2	0 M2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.	o pyo.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.1.	
<del>                                     </del>	270 605 580,00 py6.
10.7.2.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.3.1.1.	в застроищика: 0 руб.
197312	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.2.	2 фонд:
	0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.2.	3 застройщика:
	0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	<sup>1</sup> 0 py6.

недвижимости, за исключением привлечени 21 О размере полностью оплаченного устав	19.7.3.1.3.3 сновании кото ния денежных вного капитал	0 руб. Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. сорых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта их средств участников долевого строительства		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 40010000 руб.		
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального закон	альной инфра	раструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1		
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 инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
		Вид объекта социальной инфраструктуры:		
,	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				

23.1 Иная информация о проекте		Иная информация о проекте: В соответствии с Федеральным законом №175-ФЗ от 01.07.2018 в отношении разрешения на строительство №38-ги38303000-252-2018 от 29.06.2018 ООО "Домострой Профи" открыт расчетный счет №40702810318350001983 в Байкальском банке ПАО Сбербанк , к/с 3010181090000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/371143001. Также ООО "Домострой Профи" имеет расчетный счет, открытый до 01.07.2018г. №40702810918350002117 в Байкальском банке ПАО Сбербанк, к/с 3010181090000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/381143001.
--------------------------------	--	---

## Объект №2

договора, предусмотренного законодательс	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: СтройГеоИзыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811148170
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Новые проекты
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811175208
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-0130-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ПРИНЦЭПС Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.06.2018
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1304-од
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 3808110930
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Огни города"
11 О разрешении на строительство	_	_
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.07.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.07.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.07.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 01.11.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Индивидуальный предприниматель
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Веретенникова Юлия Васильевна
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 380800464811
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000002:11045

	12.3.2	Площадь земельного участка: 26811,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустрой	 ства террито	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, площадки, пешеходные дорожки запроектированы с учетом возможности обслуживания жилых домов автотранспортом, в том числе пожарной техникой. Въезды (выезды) на территорию жилого комплекса (1-2 этапы строительства) осуществляются с юго-восточной стороны с участка 38:36:000000:6143 с видом разрешенного использования "под автомобильную дорогу общего пользования, временные сооружения, сети инженерно-технического обеспечения (с объездной дороги (Ново-Ленино, ) - согласовано Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации г.Иркутска №505-70/9610/18 от 27.06.2018 ) двумя параллельными дорожными путями протяженностью 50 м каждый до участка 38:36:000002:9203, далее по кольцевой схеме по внутриквартальным проездам. Ширина двухполосных проездов 6,0 метров. Пешеходные дорожки запроектированы вдоль фасадов зданий шириной от 1,5 до 3,0 м. На земельных участках с кадастровым номером 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 общая площадь проездов, тротуаров, площадок - 22909 м2., площадь озеленения -8942,98 м2. На земельном участке 38:36:000000:6143 общая площадь проездов, тротуаров, площадок -702 м2, площадь озеленения -2398 м2. Покрытие проездов и площадок, в том числе открытых автостоянок предусмотрена из двухслойного асфальтобетона. Покрытие пешеходных дорожек и площадок из мелкозернистого асфальтобетона.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1-2 этапами строительства предусмотрено 203 парковочных машино-места ( в т.ч. МГН-29). Объектные парковочные места размещены в центральной внутридворовой зоне, вокруг спортивных, детских площадок, площадок для отдыха взрослого населения. Приобъектные расположены по внешнему периметру территории застройки. 203 м/м — на участке с кад. № 38:36:000002:11045 (в том числе 138 — объектные, 21 — объектные для инвалидов, 36 - приобъектные, 8 — приобъектные, 8 — приобъектные, 7 — объектные для инвалидов, 36 — приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). Расстояние от парковочных мест до фасадов зданий — 12-15 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  В дворовой части располагаются: спортивные площадки, оснащенные спортивными тренажерными комплексами; детские игровые площадки, имеющие ограждение высотой 0,5 м и оснащенные детскими игровыми комплексами (качалка на пружине, качалка-балансир, качели с подвеской, карусель, горка, песочница и другое); площадки для отдыха взрослых, оснащенные скамьями и урнами; хозяйственные площадки, оснащенные стойками для сушки белья, чистки ковров и верхней одежды. Вдоль фасадов домов у входных групп и в зонах отдыха устанавливаются скамейки и урны. Площадки для игр детей: 38:36:000002:11045: 1 этап: 2 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1. Спортивные площадки: 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 4 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на ого-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №2; 1 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №1; 2 штап: 1 шт — на юго-западе от дома №2; 1 шт — на юго-западе от дома №3; 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №2 на расстоянии 130 м.

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 3 контейнерные площадки с установкой в каждой 4 контейнеров для сбора ТБО и местом для накапливания крупногабаритного мусора. Площадки — открытые, с водонепроницаемым покрытием. Контейнерные площадки удалены от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Контейнерная площадка №1 (расположенная на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №1; контейнерная площадка №2 (на участке 38:36:000002:11045) размещена в северном направлении от дома №2; контейнерная площадка №3 (на участке 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №6.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение на площадке застройки выполняется путем посадки газонов, кустарников и деревьев. Из ассортимента посадочного материала используется следующий видовой состав зеленых насаждений: из деревьев — тополь серебристый (94 шт.), липы серцелистные (47 шт.), рабины обыкновенные (10 шт.). Газоны: на участке с кадастровым номером 38:36:000000:6143 — 2398 кв.м. (1 этап); на участках с кадастровыми номерами 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 —8942,98 м2 (в том числе 1 этап — 2366,36; 2 этап — 2666,9 м2).
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В проектной документации предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон — не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Наружные открытые лестницы оборудованы поручнями и дублируются подъемным устройством или пандусом. Площадки для отдыха расположены вне габаритов путей движения, оборудованы скамьями. Освещенность на площадке отдыха составляет не менее 20 лк. На открытых стоянках около многоквартирных домов предусмотрены места для автотранспорта инвалидов. Количество мест для инвалидов определено на основании 10 % от общего числа мест стоянки около здания. Ширина зоны парковки — не менее 3,5 м. Расстояние до входов в жилые здания не более 100 м. Входная площадка при входах, доступных МГН имеет навес, водоотвод. Поверхности покрытий входных площадки и тамбуров приняты твердыми, не допускающие скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %. Размеры входной площадки с пандусом (подъемником) не менее 2,2×2,2 м. На входных площадках на первый этаж многоквартирных домов, для беспрепятственного доступа МГН и инвалидов при необходимости устанавливаются вертикальные подъемники по ГОСТ Р 55555-2013.

13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение. Технические условия № 614 от 20.03.2018г. выданы Комитетом городского благоустройства при администрации г.Иркутска на сети наружного освещения (ТУ действительны 2 года) Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150, в парковой зоне — торшерными светильниками с с лампами ДНаТ-100. Сеть уличного освещения выполнена кабелями марки АВБбШв проложенными в кабельных траншеях, согласно требований ТП А5-92. Средняя освещенность дорожного покрытия — 10 лк. Управление уличным освещением выполена с помощью проектируемого шкафа управления ЩУО, установленному на стене проектируемой трансформаторной подстанции ТП-1. В качестве щита управления уличным освещением принят щит марки «ЩУО-3», производства ООО «Горизонт», который обеспечивает автоматическое управление освещением по астрономическому расписанию либо по команде диспетчера. Позволяет организовать радиоканал связи с диспетчером с возможностью дистанционного управления и мониторинга параметров рабо-ты сети. Над каждым основным входом в жилой дом установлены светильники, обеспечивающие на площадке входа освещенность не менее 6 лк для горизонтальной поверхности и не менее 10 лк для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м от пола. Уличное освещение выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150. В связи с тем, что расстояние от проектируемых многоквартирных домов более 6000м от взлетно-посадочной полосы аэропорта мероприятия по устройству светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронавигационной службы от 28.10.2007 г. № 119). Для обозначения мест установки наружных пожарных гидрантов используются светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронарита
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:  Источниками электроснабжения проектируемых объектов служат блочные комплектные двухтрансформаторные подстанции ТП 2х1600кВА напряжением 6/0,4кВ в железобетонном корпусе полной заводской готовности, расстояние от каждой из них до окон жилых домов с учетом допустимых уровней шума и вибрации, не менее 10 м. Стоки от проектируемых зданий и сооружений по внутриплощадочным сетям хозяйственно-бытовой канализации самотеком поступают в канализационную насосную станцию (КНС1) на базе погружных моноблочных насосов Grundfos, а затем по проектируемым напорным коллекторам из труб ПЭ80 SDR21 ГОСТ 18599-2001 мм подключаются в канализационный коллектор диаметром 800 мм в районе КНС-19а с установкой камеры гашения, Санитарно-защитная зона для проектируемой канализационной насосной станции равна 15м. Сбор дождевых и талых вод с площадки строительства осуществляется открытой системой по дорожным покрытиям и покрытиям площадок с установкой в пониженных участках рельефа дождеприемных колодцев диаметром 1000 мм с устройством в них отстойников глубиной 0,5 м с присоединением их к трубам 400 мм далее в проектируемую сеть ливневой канализации диаметром 600 мм. Ливневые стоки по внутриплощадочной сети ливневой канализации транспортируются к КНС2, от которой по напорным трубопроводам поступают в запроектированный коллектор с установкой камеры гашения на территории жилой застройки на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9194 (правообладатель ООО «Ленинград», строительство осуществляет ООО «ВостСибСтрой»), расположение которых согласовано с Управлением транспорта, Комитетом городского обустройства Администрации г. Иркутска, начальником цеха ливневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутскавтодор", ООО "Ленинград", ООО "ВостСибСтрой". КНС 2 представляет собой стальной заглубленный приемный резервуар с погружными насосами. Санитарнозащитная зона для проектируемой канализационной насосной стенции равна 15м. Проектом предусмотрено строительство Общественно-админи

14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического иланируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения (№Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34956408,15 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения ( №Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276

		1
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37454462,93 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>57780 руб</b> .
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100000 py6.
14.1 (5) 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 бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Иркутска, Комитет городского обустройства, Департамент инженерных коммуникаций жилищного фонда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42220 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		153	Количество жилых помещений: 153 Количество нежилых помещений:					
	15.1.2	Количество нежилых поме   7	щении:					
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>						
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых 7	помещений:					
15.2 Об основных характеристиках жи помещений	<sup>1ЛЫХ</sup> 15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат			
2Г Квартира 1, дом 2	Квартира	2	1	56.29	2			
	Квартира	2	1	84.05	3			
	Квартира	2	1	58.74	2			
	Квартира	2	1	26.8	1			
	 Квартира	2	1	26.8	1			
	 Квартира	2	1	58.01	2			
	Квартира	2	1	35.91	1			
	Квартира	2	1	37.36	1			
	 Квартира	2	1	56.29	2			
	Квартира	3	1	55.99	2			
	 Квартира	3	1	82.9	3			
	 Квартира	3	1	58.34	2			
	 Квартира	3	1	26.39	1			
	 Квартира	3	1	26.39	1			
	 Квартира	3	1	57.56	2			
	 Квартира	3	1	35.51	1			
	Квартира	3	1	37.01	1			
	Квартира	3	1	55.99	2			
	Квартира	4	1	55.99	2			
	Квартира	4	1	82.9	3			
	Квартира	4	1	58.34	2			
	Квартира	4	1	26.39	1			
	Квартира	4	1	26.39	1			
	Квартира	4	1	57.56	2			
	Квартира	4	1	35.51	1			
1А Квартира 26, дом 2	Квартира	4	1	37.01	1			
	Квартира	4	1	55.99	2			
2Г Квартира 28, дом 2	Квартира	5	1	55.99	2			
3A Квартира 29, дом 2	Квартира	5	1	82.9	3			
	Квартира	5	1	58.34	2			
	•		-					

1Г Квартира 31, дом 2	Квартира	5	1	26.39	1
1В Квартира 32, дом 2	Квартира	5	1	26.39	1
2Б Квартира 33, дом 2	Квартира	5	1	57.56	2
1Б Квартира 34, дом 2	Квартира	5	1	35.51	1
1А Квартира 35, дом 2	Квартира	5	1	37.01	1
2А Квартира 36, дом 2	Квартира	5	1	55.99	2
2Г Квартира 37, дом 2	Квартира	6	1	55.99	2
ЗА Квартира 38, дом 2	Квартира	6	1	82.9	3
2В Квартира 39, дом 2	Квартира	6	1	58.34	2
1Г Квартира 40, дом 2	Квартира	6	1	26.39	1
1В Квартира 41, дом 2	Квартира	6	1	26.39	1
2Б Квартира 42, дом 2	Квартира	6	1	57.56	2
1Б Квартира 43, дом 2	Квартира	6	1	35.51	1
1А Квартира 44, дом 2	Квартира	6	1	37.01	1
2А Квартира 45, дом 2	Квартира	6	1	55.99	2
2Г Квартира 46, дом 2	Квартира	7	1	55.99	2
3А Квартира 47, дом 2	Квартира	7	1	82.9	3
2В Квартира 48, дом 2	Квартира	7	1	58.34	2
1Г Квартира 49, дом 2	Квартира	7	1	26.39	1
1В Квартира 50, дом 2	Квартира	7	1	26.39	1
2Б Квартира 51, дом 2	Квартира	7	1	57.56	2
1Б Квартира 52, дом 2	Квартира	7	1	35.51	1
1А Квартира 53, дом 2	Квартира	7	1	37.01	1
2А Квартира 54, дом 2	Квартира	7	1	55.99	2
2Г Квартира 55, дом 2	Квартира	8	1	55.99	2
3А Квартира 56, дом 2	Квартира	8	1	82.9	3
2В Квартира 57, дом 2	Квартира	8	1	58.34	2
1Г Квартира 58, дом 2	Квартира	8	1	26.39	1
1В Квартира 59, дом 2	Квартира	8	1	26.39	1
2Б Квартира 60, дом 2	Квартира	8	1	57.56	2
1Б Квартира 61, дом 2	Квартира	8	1	35.51	1
1А Квартира 62, дом 2	Квартира	8	1	37.01	1
2А Квартира 63, дом 2	Квартира	8	1	55.99	2
2Г Квартира 64 , дом 2	Квартира	9	1	55.99	2
ЗА Квартира 65, дом 2	Квартира	9	1	82.9	3
2В Квартира 66, дом 2	Квартира	9	1	58.34	2
1Г Квартира 67, дом 2	Квартира	9	1	26.39	1
1В Квартира 68, дом 2	Квартира	9	1	26.39	1
2Б Квартира 69, дом 2	Квартира	9	1	57.56	2
1Б Квартира 70, дом 2	Квартира	9	1	35.51	1
1А Квартира 71, дом 2	Квартира	9	1	37.01	1
2А Квартира 72, дом 2	Квартира	9	1	55.99	2
2Г Квартира 73, дом 2	Квартира	10	1	55.99	2

ЗА Квартира 74, дом 2	Квартира	10	1	82.9	[3
2В Квартира 75, дом 2	Квартира	10	1	58.34	2
1Г Квартира 76, дом 2	Квартира	10	1	26.39	1 '
1В Квартира 77, дом 2		10	1	26.39	1 '
2Б Квартира 78, дом 2	Квартира	10	1	57.56	2
1Б Квартира 79, дом 2		10	1	35.51	1
1А Квартира 80, дом 2		10	1	37.01	1
2А Квартира 81, дом 2		10	1	55.99	2
2Г Квартира 82, дом 2	Квартира	11	1	55.84	2
ЗА Квартира 83, дом 2	Квартира	11	1	82.29	3
2В Квартира 84, дом 2	Квартира	11	1	58.09	2
1Г Квартира 85, дом 2	Квартира	11	1	26.14	1
1В Квартира 86, дом 2	Квартира	11	1	26.14	1 '
2Б Квартира 87, дом 2	Квартира	11	1	57.31	2
1Б Квартира 88, дом 2	Квартира	11	1	35.26	1
1А Квартира 89, дом 2	Квартира	11	1	36.81	1
2А Квартира 90, дом 2	Квартира	11	1	55.84	2
2Г Квартира 91, дом 2	Квартира	12	1	55.84	2
ЗА Квартира 92, дом 2	Квартира	12	1	82.29	3
2В Квартира 93, дом 2	Квартира	12	1	58.09	2
1Г Квартира 94, дом 2	Квартира	12	1	26.14	1
1В Квартира 95, дом 2	Квартира	12	1	26.14	1
2Б Квартира 96, дом 2	Квартира	12	1	57.31	2
1Б Квартира 97, дом 2	Квартира	12	1	35.26	1
1А Квартира 98, дом 2	Квартира	12	1	36.81	1
2А Квартира 99, дом 2	Квартира	12	1	55.84	2
2Г Квартира 100, дом 2	Квартира	13	1	55.84	2
3А Квартира 101, дом 2	Квартира	13	1	82.29	3
2В Квартира 102, дом 2	Квартира	13	1	58.09	2
1Г Квартира 103, дом 2	Квартира	13	1	26.14	1
1В Квартира 104, дом 2	Квартира	13	1	26.14	1
2Б Квартира 105, дом 2	Квартира	13	1	57.31	2
1Б Квартира 106, дом 2	Квартира	13	1	35.26	1
	Квартира	13	1	36.81	1
2А Квартира 108, дом 2		13	1	55.84	2
2Г Квартира 109, дом 2	Квартира	14	1	55.84	2
3А Квартира 110, дом 2		14	1	82.29	3
2В Квартира 111, дом 2		14	1	58.09	2
1Г Квартира 112, дом 2		14	1	26.14	1
1В Квартира 113, дом 2	Квартира	14	1	26.14	1
2Б Квартира 114, дом 2		14	1	57.31	2
	Квартира	14	1	35.26	1
1А Квартира 116, дом 2		14	1	36.81	1

2А Квартира 117, дом		Квартира		14		1		55.84	2	
2Г Квартира 118, дом	2	Квартира		15		1		55.84	2	
3А Квартира 119, дом	1 2	Квартира		15		1		82.29	3	
2В Квартира 120, дом		Квартира		15		1		58.09	2	
1Г Квартира 121, дом	2	Квартира		15		1		26.14	1	
1В Квартира 122, дом	2	Квартира		15		1		26.14	1	
2Б Квартира 123, дом		Квартира		15		1		57.31	2	
1Б Квартира 124, дом		Квартира		15		1		35.26	1	
1А Квартира 125, дом	1 2	Квартира		15		1		36.81	1	
2А Квартира 126, дом	1 2	Квартира		15		1		55.84	2	
2Г Квартира 127, дом	2	Квартира		16		1		55.84	2	
ЗА Квартира 128, дом		Квартира		16		1		82.29	3	
2В Квартира 129, дом		Квартира		16		1		58.09	2	
1Г Квартира 130, дом		Квартира		16		1		26.14	1	
1В Квартира 131, дом		Квартира		16		1		26.14	1	
2Б Квартира 132, дом		Квартира		16		1		57.31	2	
1Б Квартира 133, дом		Квартира		16		1		35.26	1	
1А Квартира 134, дом		Квартира		16		1		36.81	1	
2А Квартира 135, дом		Квартира		16		1		55.84	2	
2Г Квартира 136, дом		Квартира		17		1		55.84	2	
ЗА Квартира 137, дом		Квартира		17		1		82.29	3	
2В Квартира 138, дом		Квартира		17		1		58.09	2	
1Г Квартира 139, дом		Квартира		17		1		26.14	1	
1В Квартира 140, дом		Квартира		17		1		26.14	1	
2Б Квартира 141, дом		Квартира		17		1		57.31	2	
1Б Квартира 142, дом		Квартира		17		1		35.26	1	
1А Квартира 143, дом		Квартира		17		1		36.81	1	
2А Квартира 144, дом		Квартира		17		1		55.84	2	
2Г Квартира 145, дом		Квартира		18		1		55.84	2	
ЗА Квартира 146, дом		Квартира		18		 1		82.29	3	
2В Квартира 147, дом		Квартира		18		1		58.09	2	
1Г Квартира 148, дом		Квартира		18		1		26.14	1	
1В Квартира 149, дом		Квартира		18		 1		26.14	1	
2Б Квартира 150, дом		Квартира		18		. <u>+</u> :1		57.31	2	
1Б Квартира 151, дом		Квартира		18		. <u>+</u> :1		35.26	1	
1А Квартира 152, дом		Квартира		18		. <u>+</u> :1		36.81		
2А Квартира 153, дом		Квартира		18		. <u>+</u> ı1		55.84	2	
15.3 Об основных хар				1		<u>-</u>		33.0.	<u> </u>	
нежилых помещений		15.3.1	-	1						
		<del></del>	Ī_				T	Площадь частей нежилого	помещения	
Условный номер	Назначение	,	Этаж р	расположения	Номер под	ъезда	Площадь, м2	Наименование помещения		Площадь, м2
Офис 1, Дом 2	нежилое поме		1		1		52.66	тамбур		5.41
<u> </u>		<del></del> ,			<del> </del>			кабинет		34.18
,										1020

Офис 2, Дом 2					сан.узел, КУИ	13.07
	нежилое помещение	1	1	58.73	тамбур	6.86
					коридор	8.12
					кабинет	31.32
					комната уборочного инвентаря	6.78
					сан.узел	5.5
Офис 3, Дом 2	нежилое помещение	1	1	84.09	тамбур	5.41
					холл	23.93
					кабинет	22.62
					подсобное помещение	10.92
					коридор	4.44
					коридор	9.45
					сан.узел, КУИ	7.32
Офис 4, Дом 2	нежилое помещение	1	1	63.83	тамбур	5.81
					кабинет	23.53
					кабинет	18
					подсобное помещение	5.84
					коридор	4.42
					сан.узел, КУИ	6.23
Офис 5, Дом 2	нежилое помещение	1	1	53.77	тамбур	5.64
					кабинет	16.75
					кабинет	10.92
					подсобное помещение	8.7
					коридор	4.2
					сан.узел, КУИ	7.56
Эфис 6, Дом 2	нежилое помещение	1	1	45.62	тамбур	5.54
					кабинет	25.55
					коридор	6.83
					сан.узел, КУИ	7.7
Эфис 7, Дом 2	нежилое помещение	1	1	50.88	тамбур	6.59
					кабинет	32.99
-					коридор	4.52
					сан.узел, КУИ	6.93

 № п/п
 Вид помещения
 Описание места расположения помещения
 Назначение помещения
 Площадь, м2

 1
 венткамера
 подвальный этаж, дом №2, подвальный этаж, пом. 1 в осях 4- 5/Г-Е на отм. -2,700
 техническое
 18.44

 2
 венткамера
 подвальный этаж, дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Е на отм. - 2,700
 техническое
 17.94

3	водомерный узел, насосная	подвальный этаж, дом №2, пом. 3 в осях 1-2/Б-В на отм 2,700	техническое	33.54
4	электрощитовая	подвальный этаж, дом №2, пом. 5 в осях 3-4/А-В на отм 2,700	техническое	8.01
5	электрощитовая	подвальный этаж, дом №2, пом. 6 в осях 3-4/А-В на отм 2,700	техническое	5.84
6	тепловой пункт	подвальный этаж, дом №2, пом. 7 в осях 5-6/А-В на отм 2,700	техническое	29.58
7	лестничная клетка	подвальный этаж, дом №2, пом. 8 в осях 7-8/Г-Д на отм 2,700	общественное	15.12
8	коридоры для прокладки инж.сетей	подвальный этаж, дом №2, пом-я с 9 по 24 на отм2,700	техническое	395.77
9	тамбур	1-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 4-5 на отм. 0,000	общественное	3.55
10	тамбур	1-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5 на отм. 0,000	общественное	3.82
11	тамбур	1-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 0,000	общественное	5.33
12	тамбур	1-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/А-В на отм. 0,000	общественное	7.37
13	тамбур	1-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/А-В на отм. 0,000	общественное	7.89
14	лифтовый холл	1-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	10.75
15	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	1-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	19.17
16	колясочная	1-й этаж дом №2, пом. 8 в осях 3-4/В-Г на отм. 0,000	общественное	9.73
17	коридор	1-й этаж дом №2, пом. 9 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	16.73
18	комната уборочного инвентаря	1-й этаж дом №2, пом. 10 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	5.62
19	лестничная клетка подвала	1-й этаж дом №2, пом.46 в осях 7-8/Г-Д на отм. 0,000	общественное	15.12
20	шахты лифта	1-й этаж дом №2, пом-я 47 и 48 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	7.58
21	коридор	2-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 3,300	общественное	42.16
22	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	2-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	15.25
23	тамбур	2-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.24
24	тамбур	2-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.32
25	тамбур	2-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.23
26	незадымляемый переход	2-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 3,300	общественное	21.81
27	зона безопасности	2-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	10.44
28	коридор	3-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 6,300	общественное	42.11
29	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	3-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	15.25
30	тамбур	3-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.24
31	тамбур	3-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.32
32	тамбур	3-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.23
33	незадымляемый переход	3-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 6,300	общественное	8.72
34	зона безопасности	3-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	10.44
35	коридор	4-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 9,300	общественное	42.11
36	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	4-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	15.25
37	тамбур	4-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.24

38	тамбур	4-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.32
39	тамбур	4-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.23
40	незадымляемый переход	4-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 9,300	общественное	8.72
41	зона безопасности	4-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	10.44
42	коридор	5-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 12,300	общественное	42.11
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	5-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	15.25
44	тамбур	5-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.24
45	тамбур	5-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.32
46	тамбур	5-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.23
47	незадымляемый переход	5-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 12,300	общественное	8.72
48	зона безопасности	5-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	10.44
49	коридор	6-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 15,300	общественное	42.11
50	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	6-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	15.25
51	тамбур	6-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.24
52	тамбур	6-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.32
53	тамбур	6-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.23
54	незадымляемый переход	6-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 15,300	общественное	8.72
55	зона безопасности	6-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	10.44
56	коридор	7-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 18,300	общественное	42.11
57	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	7-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	15.25
58	тамбур	7-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.24
59	тамбур	7-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.32
60	тамбур	7-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.23
61	незадымляемый переход	7-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 18,300	общественное	8.72
62	зона безопасности	7-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	10.44
63	коридор	8-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 21,300	общественное	42.11
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	8-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	15.25
65	тамбур	8-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.24
66	тамбур	8-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.32
67	тамбур	8-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.23
68	незадымляемый переход	8-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 21,300	общественное	8.72
69	зона безопасности	8-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	10.44
70	коридор	9-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 24,300	общественное	42.11
1/1	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	9-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	15.25
	тамбур	9-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.24
	тамбур	9-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.32
	тамбур	9-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.23
_	незадымляемый переход	9-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 24,300	общественное	8.72
	зона безопасности	9-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	10.44

	коридор	10-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 27,300	общественное	42.11
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	10-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	15.25
79	тамбур	10-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.24
80	тамбур	10-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.32
81	тамбур	10-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.23
82	незадымляемый переход	10-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 27,300	общественное	8.72
83	зона безопасности	10-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	10.44
84	коридор	11-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 30,300	общественное	42.11
85	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	11-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	15.25
86	тамбур	11-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.24
87	тамбур	11-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.32
88	тамбур	11-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.23
89	незадымляемый переход	11-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 30,300	общественное	8.72
90	зона безопасности	11-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	10.44
91	коридор	12-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 33,300	общественное	42.11
92	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	12-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	15.25
93	тамбур	12-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.24
94	тамбур	12-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.32
95	тамбур	12-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.23
96	незадымляемый переход	11-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 33,300	общественное	8.72
97	зона безопасности	12-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	10.44
98	коридор	13-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 36,300	общественное	42.11
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	13-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	15.25
100	тамбур	13-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.24
101	тамбур	13-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.32
102	тамбур	13-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.23
103	незадымляемый переход	13-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 36,300	общественное	8.72
104	зона безопасности	13-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	10.44
	коридор	14-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 39,300	общественное	42.11
106	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	14-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	15.25
107	тамбур	14-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.24
108	тамбур	14-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.32
109	тамбур	14-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.23
110	незадымляемый переход	14-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 39,300	общественное	8.72
111	зона безопасности	14-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	10.44
	коридор	15-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 42,300	общественное	42.11
113	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	15-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	15.25
	тамбур	15-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.24
		•		

445			T15 Y	T. c	12.22
	тамбур		15-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.32
	тамбур		15-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.23
	незадымляемый переход		15-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 42,300	общественное	8.72
	зона безопасности		15-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	10.44
	коридор		16-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 45,300	общественное	42.11
120	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	16-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	15.25
121	тамбур		16-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.24
122	тамбур		16-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.32
123	тамбур		16-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.23
124	незадымляемый переход		16-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 45,300	общественное	8.72
125	зона безопасности		16-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	10.44
126	коридор		17-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 48,300	общественное	42.11
127	лестничная клетка H1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	17-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	15.25
128	тамбур		17-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.24
	тамбур		17-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.32
	тамбур		17-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.23
	незадымляемый переход		17-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 48,300	общественное	8.72
	зона безопасности		17-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	10.44
	коридор		18-й этаж дом №2, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 51,300	общественное	42.11
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	18-й этаж дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	15.25
135	тамбур		18-й этаж дом №2, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.24
	тамбур		18-й этаж дом №2, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.32
	тамбур		18-й этаж дом №2, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.23
	незадымляемый переход		18-й этаж дом №2, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 51,300	общественное	8.72
	зона безопасности		18-й этаж дом №2, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 51,300	общественное	10.44
140	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу, с выходом на крышу	й, ведущая	19 технический этаж, дом №2, пом. 1 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	общественное	15.1
141	техническое помещение (машинное отделение, венткамера)		19 технический этаж,дом №2, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	техническое	23.46
инже пред	Перечень технологического и енерного оборудования, цназначенного для обслуживания 16.2.1 ее чем одного помещения в данном е				
Nº π/π C	Описание места расположения	оборудования I	Назначения		
	Дом №2. Подвальный этаж. Помещение №6 площадью 29,58 кв.м. в осях 5-6/А-В на отм2,700.		Регулировка температуры и подача горячей воды в нагреватель потребительские нужды отопления. Приготовление горячей во холодной воды от хозяйственно-питьевого водопровода. Общий расходуемые на отопление и приготовление ГВС.	ды в теплообменн	

2	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.		Обеспечение потребителей тепловой энергией. Двухтрубная система отопления с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой из квартир. В поэтажных распределительных шкафах - автоматические балансировочные клапаны в паре с запорными клапанами. Прокладка трубопроводов от этажного шкафа до квартир - горизонтальная, разводка труб в квартирах - лучевая. Поквартирная напольная разводка и разводка от этажного распределительного шкафа - из металлополимерных труб.
3	Дом №2. Подвальный этаж. Помещение №3 площадью 33,54 кв.м. в осях 2-3/Б-В на отм2,700.		Учет хозяйственно-питьевых расходов холодной воды счетчиками и обеспечение давления для перекачки чистой воды электрическими насосами.
4	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Система водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной и горячей водой на хозяйственно-питьевые нужды. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода - тупиковая с нижней разводкой по стоякам к санитарно-техническим приборам. Все внутренние системы одоснабжения оборудованы задвижками, шаровыми и спускными кранами. На вводе холодного водоснабжения в каждую квартиру установлены водомерные узлы, включающие в себя запорный вентиль, сетчатый фильтр, счетчик расхода холодной воды. Горячее водоснабжение - централизованное по закрытой схеме, с установкой теплообменников в тепловом пункте. Для приготовления горячей воды в тепловой пункт к теплообменнику заводится трубопровод хозяйственнопитьевого водоснабжения. Система горячего водоснабжения для жилых помещений - с циркуляцией через полотенцесушители.
5	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Противопожарный водопровод	Обеспечение средств внутреннего пожаротушения. В общих коридорах на всех этажах предусмотрены пожарные шкафы с установкой кранов на высоте 1,35 м от пола и пожарным руковом длиной 20 м. В санузлах на сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга (рукава) в целях возможности использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии. Длина шланга не менее 15 м с учетом струи 3 метра.
6	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	канализации	Обеспечение удаления сточных вод бытовой канализации. Сточные воды от санитарных приборов жилых и нежилых помещений поступают в систему бытовой канализации и самотеком отводятся в проектируемую внутриквартальную сеть. Проектом предусмотрены раздельные сети канализации для жилой части и помещений общественного назначения. Отвод бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации предусматривается самостоятельными выпусками. Внутренняя самотечная система канализации от жилых помещений монтируется из полипропиленовых канализационных труб.
7	Дом №2. Кровля в осях 1-8/А-Е на отм. 55,000.	Система дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с кровли. Осуществляется системой внутренних водостоков с отапливаемыми воронками и устройством открытых выпусков на отмостку перед зданием.
8	Дом №2. Помещение №1 площадью 18,44 кв.м. и помещение №2 площадью 17,94 кв.м. в осях 4-5/Г-Е в подвальном этаже на отм2,700 и помещение №2 площадью 23,46 кв.м. в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	Венткамера	Для подачи наружного воздуха при пожаре системой противодымной вентиляции.
9	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Система противодымной	Для предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения, распространяющихся во внутреннем объеме здания в одном помещении на одном из этажей одного пожарного отсека. Приточная система противодымной вентиляции предназначена для защиты помещений безопасных зон, тамбур-шлюзов при лестничных клетках, лифтовых шахт и для возмещения объемов воздуха, удаляемого из коридоров, защищаемых системой противодымной вытяжной вентиляции.

10		Система	Для обеспечения требуемых параметров микроклимата в помещениях квартир. Вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы в кухнях, санузлах и ванных комнатах с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха в жилые помещения и кухни осуществляется через открываемые фрамуги оконных блоков и клапаны инфильтрации воздуха, установленные в наружные стены.
11	офисы. Воздуховоды выходят на кровлю до отм. 56,000.	офисов и нежилых	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с механическим побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха осуществляется посредством вентиляционного оборудования, установленного в венткамере.
12	технические помещения. Воздуховоды выходят на кровлю до отм. 56,000.	технических	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах зонтов.
13	Дом №2. Подвальный этаж. Помещение №4 площадью 8,01 кв.м. и №5 площадью 5,84 кв.м. в осях 3-4/А-В на отм2,700.	Электрощитовая	Ввод, распределение и учет электрической энергии к электроприемникам жилого дома. Осуществляется от вводно-распределительного устройства в виде главного распределительного устройства в виде главного распределительного щита. Этажные щиты устанавливаются на межэтажных кабельных шахтах в коридорах многоквартирного дома, квартирные щиты - в прихожих квартир. Учет потребляемой энергии предусмотрен для: каждой квартиры - однофазным однотарифным прямоточным электронным счетчиком, установленным в квартирном щите; общедомовых электроприемников - двумя однотарифными прямоточными электронными счетчиками, установленными в РУ; на вводе вводно-распределительного устройства предусмотрен общедомовой учет электроэнергии, осуществляемый трехфазным электронным счетчиком, подключенным через трансформатор тока по одноставочному тарифу.
14		электроснабжения	Распределение электрической энергии по энергоприемникам. Аварийное освещение. Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками на металлических опорах с лампами, в парковой зоне - торшерными светильниками с лампами. Сеть уличного освещения выполнена кабелями, проложенными в кабельных траншеях.
15	Дом №2. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300. Телекоммуникационный шкаф расположен в электрощитовой осях 3-4/А-В на отм2,700. Этажные шкафы расположены в общих коридорах на всех этажах с отм. 0,000 до 51,300. Лифтовой блок версии 7.2 установлен в машинном отделении лифта - помещении №2 площадью 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	Сети связи	Обеспечение жильцов телефонной связью, системой радиооповещения и информирования населения о ГО и ЧС, телевещания. Обеспечение работы диспетчерской службы, диспетчерского лифтового оборудования и абонентского пользования по сети интернет. В подвале предусмотрен телекоммуникационный шкаф с установленными рамами с плинтами, на которых кроссируются этажные кабельные трассы. В каждом этажном шкафу установлены распределительные коробки. Сеть проводной радиофикации - цифрового формата. Телевизионная сеть выполняется от телекоммуникационных шкафов, устанавливаемых в подвале. Распределение телевизионного сигнала по квартирам осуществляется при помощи ответвителей магистральных и абонентских разветвителей. Сеть телевещания выполняется кабелем коаксиальным. Для обеспечения диспетчеризации используется лифтовой блок версии 7.2, который в составе диспетчерского комплекса выполняет контроль за работой лифта.
16	Дом №2. Подвальный этаж. Помещение №4 площадью 8,01 кв.м. и №5 площадью 5,84 кв.м. в осях 3-4/А-В на отм2,700. Пожарные извещатели расположены на жилых этажах с 1 по 18 в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Пожарная сигнализация	Обеспечение автоматической отправки сигнала на удалённый диспетчерский пост с круглосуточным дежурством о возникновении пожарной тревоги. В электрощитовых помещениях устанавливаются пульты контроля и управления, приемно-контрольные приборы, источники резервного питания с аккумуляторными батареями, преобразователи интерфейса.

помещение №47 площадью 4,68 и помещение №48 площадью 2,90 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000. Зона безопасности - помещение №7 площадью 10,44 на жилых этажах со 2 по 18 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300 до 51,300. Диспетческий пост находится удаленно (г. Ангарск, 29 микрорайон, 15 дом). Лифтовой блок 7.2, контролирующий работу лифта, монтируется на саморезы с побель-пробкой радом с прерыс в машинное помещение			Обеспечение удаленного и постоянного контроля за работой лифта, передача аварийных сигналов, переговорная связь с машинным отделением, кабиной лифта и зонами безопасности. Диспетчерский комплекс ОБЬ производства ООО "Лифт-Комплекс ДС", состоящий из удаленного диспетчерского поста АРМ "OTIS", обслуживающего дома, лифтовых блоков и переговорных устройств, обеспечивающих связь с кабиной лифта и зонами безопасности. Сеть передачи данных - локальная сеть здания LAN, глобальная сеть Интернет, сеть Wi-Fi. Переговорные устройства - ЛНГС.465213.270.500. Диспетческий пост находится удаленно от объекта и подключается к объектам по сети Ethernet. Переговорные устройства находятся в зоне безопасности, в лифтовой кабине и машинном помещении лифта.	
Дом №2. Шахта лифта - помещение №4 18 помещение №48 площадью 2,90 в осях 0,000.		ти Пифт	Для функциональной связи с этажами, для подъема пассажиров и грузов, а так же пожарных подразделений. Грузоподъемность - 1000 кг.	
Дом №2. Машинное отделение - помеще 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	ение №2 пло	ощадью Лифтовое оборудование, лебедка	Грузоподъемное оборудование лифта, расположенное в машинном отделении, предназначенное для функциональной работы лифтовой кабины.	
17 О примерном графике реализации проек разрешения на ввод в эксплуатацию строящ			мацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения омов и (или) иных объектов недвижимости	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта од процентов готовнос	строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и го <b>3 квартал 2020 г.</b>	д выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта о 40 процентов готовнос		
	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 об процентов готовнос		
	17.1.2	Планируемый квартал и го <b>2 квартал 2021 г.</b>	д выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта о 80 процентов готовнос		
	17.1.2	Планируемый квартал и го <b>2 квартал 2021 г.</b>	д выполнения этапа реализации проекта строительства:	
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:  3 квартал 2021 г.				
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость ст 273 900 870 руб.	гроительства:	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 38:36:000002:11045
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810318350001983
		Корреспондентский счет: 301018109000000607
		БИК: 042520607
		ИНН: 7707083893

		КПП: 380843001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: <b>0912560</b> 2
19.5 Форма привлечения денежных средств		Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>90</b>
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 0
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 352,54 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:		
		Жилые помещения:		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0 руб.		
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 176 685 159,53 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>		
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:		
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>		
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>		
	19.7.3.1.3	Машино-места:		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40010000 руб.		
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 инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В соответствии с Федеральным законом №175-ФЗ от 01.07.2018 в отношении разрешения на строительство №38-ги38303000-252-2018 от 29.06.2018 ООО "Домострой Профи" открыт расчетный счет №40702810318350001983 в Байкальском банке ПАО Сбербанк , к/с 30101810900000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/371143001. Также ООО "Домострой Профи" имеет расчетный счет, открытый до 01.07.2018г. №40702810918350002117 в Байкальском банке ПАО Сбербанк, к/с 3010181090000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/381143001.		

## Объект №3

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: СтройГеоИзыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811148170
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Новые проекты
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811175208
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-0130-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ПРИНЦЭПС Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.06.2018
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1304-од
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 3808110930
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Огни города"
11 О разрешении на строительство	_	_
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.07.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.07.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.07.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 01.11.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Индивидуальный предприниматель
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Веретенникова Юлия Васильевна
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 380800464811
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000002:11045

	12.3.2	Площадь земельного участка: 26811,00 м <sup>2</sup>				
13 О планируемых элементах благоустройства территории						
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, площадки, пешеходные дорожки запроектированы с учетом возможности обслуживания жилых домов автотранспортом, в том числе пожарной техникой. Въезды (выезды) на территорию жилого комплекса (1-2 этапы строительства) осуществляются с юго-восточной стороны с участка 38:36:000000:6143 с видом разрешенного использования "под автомобильную дорогу общего пользования, временные сооружения, сети инженерно-технического обеспечения (с объездной дороги (Ново-Ленино, ) - согласовано Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации г.Иркутска №505-70/9610/18 от 27.06.2018 ) двумя параллельными дорожными путями протяженностью 50 м каждый до участка 38:36:000002:9203, далее по кольцевой схеме по внутриквартальным проездам. Ширина двухполосных проездов 6,0 метров. Пешеходные дорожки запроектированы вдоль фасадов зданий шириной от 1,5 до 3,0 м. На земельных участках с кадастровым номером 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 общая площадь проездов, тротуаров, площадок - 22909 м2., площадь озеленения -8942,98 м2. На земельном участке 38:36:000000:6143 общая площадь проездов, тротуаров, площадок -702 м2, площадь озеленения -2398 м2. Покрытие проездов и площадок, в том числе открытых автостоянок предусмотрена из двухслойного асфальтобетона. Покрытие пешеходных дорожек и площадок из мелкозернистого асфальтобетона.				
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1-2 этапами строительства предусмотрено 203 парковочных машино-места ( в т.ч. МГН-29). Объектные парковочные места размещены в центральной внутридворовой зоне, вокруг спортивных, детских площадок, площадок для отдыха взрослого населения. Приобъектные расположены по внешнему периметру территории застройки. 203 м/м — на участке с кад. № 38:36:000002:11045 (в том числе 138 — объектные, 21 — объектные для инвалидов, 36 - приобъектные, 8 — приобъектные, 8 — приобъектные, 7 — объектные для инвалидов, 36 — приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). Расстояние от парковочных мест до фасадов зданий — 12-15 м.				
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  В дворовой части располагаются: спортивные площадки, оснащенные спортивными тренажерными комплексами; детские игровые площадки, имеющие ограждение высотой 0,5 м и оснащенные детскими игровыми комплексами (качалка на пружине, качалка-балансир, качели с подвеской, карусель, горка, песочница и другое); площадки для отдыха взрослых, оснащенные скамьями и урнами; хозяйственные площадки, оснащенные стойками для сушки белья, чистки ковров и верхней одежды. Вдоль фасадов домов у входных групп и в зонах отдыха устанавливаются скамейки и урны. Площадки для игр детей: 38:36:000002:11045: 1 этап: 2 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1. Спортивные площадки: 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 4 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на ого-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №2; 1 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №1; 2 штап: 1 шт — на юго-западе от дома №2; 1 шт — на юго-западе от дома №3; 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №2 на расстоянии 130 м.				

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 3 контейнерные площадки с установкой в каждой 4 контейнеров для сбора ТБО и местом для накапливания крупногабаритного мусора. Площадки — открытые, с водонепроницаемым покрытием. Контейнерные площадки удалены от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Контейнерная площадка №1 (расположенная на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №1; контейнерная площадка №2 (на участке 38:36:000002:11045) размещена в северном направлении от дома №2; контейнерная площадка №3 (на участке 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №6.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение на площадке застройки выполняется путем посадки газонов, кустарников и деревьев. Из ассортимента посадочного материала используется следующий видовой состав зеленых насаждений: из деревьев — тополь серебристый (94 шт.), липы серцелистные (47 шт.), рабины обыкновенные (10 шт.). Газоны: на участке с кадастровым номером 38:36:000000:6143 — 2398 кв.м. (1 этап); на участках с кадастровыми номерами 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 —8942,98 м2 (в том числе 1 этап — 2366,36; 2 этап — 2666,9 м2).
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В проектной документации предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон — не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Наружные открытые лестницы оборудованы поручнями и дублируются подъемным устройством или пандусом. Площадки для отдыха расположены вне габаритов путей движения, оборудованы скамьями. Освещенность на площадке отдыха составляет не менее 20 лк. На открытых стоянках около многоквартирных домов предусмотрены места для автотранспорта инвалидов. Количество мест для инвалидов определено на основании 10 % от общего числа мест стоянки около здания. Ширина зоны парковки — не менее 3,5 м. Расстояние до входов в жилые здания не более 100 м. Входная площадка при входах, доступных МГН имеет навес, водоотвод. Поверхности покрытий входных площадки и тамбуров приняты твердыми, не допускающие скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %. Размеры входной площадки с пандусом (подъемником) не менее 2,2×2,2 м. На входных площадках на первый этаж многоквартирных домов, для беспрепятственного доступа МГН и инвалидов при необходимости устанавливаются вертикальные подъемники по ГОСТ Р 55555-2013.

13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение. Технические условия № 614 от 20.03.2018г. выданы Комитетом городского благоустройства при администрации г.Иркутска на сети наружного освещения (ТУ действительны 2 года) Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150, в парковой зоне — торшерными светильниками с с лампами ДНаТ-100. Сеть уличного освещения выполнена кабелями марки АВБбШв проложенными в кабельных траншеях, согласно требований ТП А5-92. Средняя освещенность дорожного покрытия — 10 лк. Управление уличным освещением выполена с помощью проектируемого шкафа управления ЩУО, установленному на стене проектируемой трансформаторной подстанции ТП-1. В качестве щита управления уличным освещением принят щит марки «ЩУО-3», производства ООО «Горизонт», который обеспечивает автоматическое управление освещением по астрономическому расписанию либо по команде диспетчера. Позволяет организовать радиоканал связи с диспетчером с возможностью дистанционного управления и мониторинга параметров рабо-ты сети. Над каждым основным входом в жилой дом установлены светильники, обеспечивающие на площадке входа освещенность не менее 6 лк для горизонтальной поверхности и не менее 10 лк для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м от пола. Уличное освещение выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150. В связи с тем, что расстояние от проектируемых многоквартирных домов более 6000м от взлетно-посадочной полосы аэропорта мероприятия по устройству светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронавигационной службы от 28.10.2007 г. № 119). Для обозначения мест установки наружных пожарных гидрантов используются светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронарита
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:  Источниками электроснабжения проектируемых объектов служат блочные комплектные двухтрансформаторные подстанции ТП 2х1600кВА напряжением 6/0,4кВ в железобетонном корпусе полной заводской готовности, расстояние от каждой из них до окон жилых домов с учетом допустимых уровней шума и вибрации, не менее 10 м. Стоки от проектируемых зданий и сооружений по внутриплощадочным сетям хозяйственно-бытовой канализации самотеком поступают в канализационную насосную станцию (КНС1) на базе погружных моноблочных насосов Grundfos, а затем по проектируемым напорным коллекторам из труб ПЭ80 SDR21 ГОСТ 18599-2001 мм подключаются в канализационный коллектор диаметром 800 мм в районе КНС-19а с установкой камеры гашения, Санитарно-защитная зона для проектируемой канализационной насосной станции равна 15м. Сбор дождевых и талых вод с площадки строительства осуществляется открытой системой по дорожным покрытиям и покрытиям площадок с установкой в пониженных участках рельефа дождеприемных колодцев диаметром 1000 мм с устройством в них отстойников глубиной 0,5 м с присоединением их к трубам 400 мм далее в проектируемую сеть ливневой канализации диаметром 600 мм. Ливневые стоки по внутриплощадочной сети ливневой канализации транспортируются к КНС2, от которой по напорным трубопроводам поступают в запроектированный коллектор с установкой камеры гашения на территории жилой застройки на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9194 (правообладатель ООО «Ленинград», строительство осуществляет ООО «ВостСибСтрой»), расположение которых согласовано с Управлением транспорта, Комитетом городского обустройства Администрации г. Иркутска, начальником цеха ливневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутскавтодор", ООО "Ленинград", ООО "ВостСибСтрой". КНС 2 представляет собой стальной заглубленный приемный резервуар с погружными насосами. Санитарнозащитная зона для проектируемой канализационной насосной стенции равна 15м. Проектом предусмотрено строительство Общественно-админи

14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического иланируемом подключении к сетям связи				
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения (№Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"				
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л				
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34956408,15 руб.				
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения ( №Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"				
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276				

		T
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>181-Л</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37454462,93 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>57780 руб</b> .
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100000 py6.
14.1 (5) 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 бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Иркутска, Комитет городского обустройства, Департамент инженерных коммуникаций жилищного фонда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42220 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		153					
	15.1.2	Количество нежилых поме <b>6</b>	щении:				
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>					
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых <b>6</b>	помещений:				
15.2 Об основных характеристиках ж <i>и</i> помещений	17.2.1		<u></u>				
Условный номер I	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
2Г Квартира 1, дом 3	Квартира	2	1	56.29	2		
	Квартира	2	1	84.05	3		
	Квартира	2	1	58.74	2		
		2	1	26.8	1		
		2	1	26.8	1		
	Квартира	2	1	57.96	2		
		2	1	35.91	1		
		2	1	37.36	1		
·		2	1	56.29	2		
		3	1	55.99	2		
	Квартира	3	1	82.9	3		
	Квартира	3	1	58.34	2		
1Г Квартира 13, дом 3	Квартира	3	1	26.39	1		
1В Квартира 14, дом 3	Квартира	3	1	26.39	1		
2Б Квартира 15, дом 3	Квартира	3	1	57.64	2		
1Б Квартира 16, дом 3	Квартира	3	1	35.51	1		
1А Квартира 17, дом 3	Квартира	3	1	37.01	1		
2А Квартира 18, дом 3	Квартира	3	1	55.99	2		
	Квартира	4	1	55.99	2		
ЗА Квартира 20, дом 3	Квартира	4	1	82.9	3		
	Квартира	4	1	58.34	2		
	Квартира	4	1	26.39	1		
		4	1	26.39	1		
	Квартира	4	1	57.64	2		
	Квартира	4	1	35.51	1		
1А Квартира 26, дом 3	Квартира	4	1	37.01	1		
	Квартира	4	1	55.99	2		
2Г Квартира 28, дом 3	Квартира	5	1	55.99	2		
ЗА Квартира 29, дом 3	Квартира	5	1	82.9	3		
	Квартира	5	1	58.34	2		

1Г Квартира 31, дом 3	Квартира	5	1	26.39	1
1В Квартира 32, дом 3	Квартира	5	1	26.39	1
2Б Квартира 33, дом 3	Квартира	5	1	57.64	2
1Б Квартира 34, дом 3	Квартира	5	1	35.51	1
1А Квартира 35, дом 3	Квартира	5	1	37.01	1
2А Квартира 36, дом 3	Квартира	5	1	55.99	2
2Г Квартира 37, дом 3	Квартира	6	1	55.99	2
ЗА Квартира 38, дом 3	Квартира	6	1	82.9	3
2В Квартира 39, дом 3	Квартира	6	1	58.34	2
1Г Квартира 40, дом 3	Квартира	6	1	26.39	1
1В Квартира 41, дом 3	Квартира	6	1	26.39	1
2Б Квартира 42, дом 3	Квартира	6	1	57.64	2
1Б Квартира 43, дом 3	Квартира	6	1	35.51	1
1А Квартира 44, дом 3	Квартира	6	1	37.01	1
2А Квартира 45, дом 3	Квартира	6	1	55.99	2
2Г Квартира 46, дом 3	Квартира	7	1	55.99	2
3А Квартира 47, дом 3	Квартира	7	1	82.9	3
2В Квартира 48, дом 3	Квартира	7	1	58.34	2
1Г Квартира 49, дом 3	Квартира	7	1	26.39	1
1В Квартира 50, дом 3	Квартира	7	1	26.39	1
2Б Квартира 51, дом 3	Квартира	7	1	57.64	2
1Б Квартира 52, дом 3	Квартира	7	1	35.51	1
1А Квартира 53, дом 3	Квартира	7	1	37.01	1
2А Квартира 54, дом 3	Квартира	7	1	55.99	2
2Г Квартира 55, дом 3	Квартира	8	1	55.99	2
3А Квартира 56, дом 3	Квартира	8	1	82.9	3
2В Квартира 57, дом 3	Квартира	8	1	58.34	2
1Г Квартира 58, дом 3	Квартира	8	1	26.39	1
1В Квартира 59, дом 3	Квартира	8	1	26.39	1
2Б Квартира 60, дом 3	Квартира	8	1	57.64	2
1Б Квартира 61, дом 3	Квартира	8	1	35.51	1
1А Квартира 62, дом 3	Квартира	8	1	37.01	1
2А Квартира 63, дом 3	Квартира	8	1	55.99	2
2Г Квартира 64, дом 3	Квартира	9	1	55.99	2
ЗА Квартира 65, дом 3	Квартира	9	1	82.9	3
2В Квартира 66, дом 3	Квартира	9	1	58.34	2
1Г Квартира 67, дом 3	Квартира	9	1	26.39	1
1В Квартира 68, дом 3	Квартира	9	1	26.39	1
2Б Квартира 69, дом 3	Квартира	9	1	57.64	2
1Б Квартира 70, дом 3	Квартира	9	1	35.51	1
1А Квартира 71, дом 3	Квартира	9	1	37.01	1
2А Квартира 72, дом 3	Квартира	9	1	55.99	2
2Г Квартира 73, дом 3	Квартира	10	1	55.99	2

ЗА Квартира 74, дом 3	Квартира	10	1	82.9	[3
2В Квартира 75, дом 3	Квартира	10	1	58.34	2
1Г Квартира 76, дом 3	Квартира	10	1	26.39	1
1В Квартира 77, дом 3		10	1	26.39	1
2Б Квартира 78, дом 3	Квартира	10	1	57.64	2
1Б Квартира 79, дом 3		10	1	35.51	1
1А Квартира 80, дом 3		10	1	37.01	1
2А Квартира 81, дом 3		10	1	55.99	2
2Г Квартира 82, дом 3	Квартира	11	1	55.84	2
ЗА Квартира 83, дом 3	Квартира	11	1	82.29	3
2В Квартира 84, дом 3	Квартира	11	1	58.09	2
1Г Квартира 85, дом 3	Квартира	11	1	26.14	1
1В Квартира 86, дом 3	Квартира	11	1	26.14	1
2Б Квартира 87, дом 3	Квартира	11	1	57.31	2
1Б Квартира 88, дом 3	Квартира	11	1	35.26	1
1А Квартира 89, дом 3	Квартира	11	1	36.81	1
2А Квартира 90, дом 3	Квартира	11	1	55.84	2
2Г Квартира 91, дом 3	Квартира	12	1	55.84	2
ЗА Квартира 92, дом 3	Квартира	12	1	82.29	3
2В Квартира 93, дом 3	Квартира	12	1	58.09	2
1Г Квартира 94, дом 3		12	1	26.14	1
1B Квартира 95, дом 3	Квартира	12	1	26.14	1
2Б Квартира 96, дом 3		12	1	57.31	2
1Б Квартира 97, дом 3	Квартира	12	1	35.26	1
1А Квартира 98, дом 3	Квартира	12	1	36.81	1 '
2А Квартира 99, дом 3	Квартира	12	1	55.84	[2]
2Г Квартира 100, дом 3	Квартира	13	1	55.84	12
3А Квартира 101, дом 3	Квартира	13	1	82.29	3
2В Квартира 102, дом 3	Квартира	13	1	58.09	2
1Г Квартира 103, дом 3		13	1	26.14	1 '
1В Квартира 104, дом 3	Квартира	13	1	26.14	1 '
2Б Квартира 105, дом 3	Квартира	13	1	57.31	2
1Б Квартира 106, дом 3		13	1	35.26	1
1A Квартира 107, дом 3	Квартира	13	1	36.81	1
		13	1	55.84	12
2Г Квартира 109, дом 3		14	1	55.84	12
ЗА Квартира 110, дом 3		14	1	82.29	3
2В Квартира 111, дом 3		14	1	58.09	12
1Г Квартира 112, дом 3		14	1	26.14	11
18 Квартира 113, дом 3		14	11	26.14	1 1
25 Квартира 114, дом 3		14	11	57.31	1,
	Квартира	14	1	35.26	11
1A Квартира 116, дом 3		14	1	36.81	11
TA ReapTripa 110, 40m 3	Повартира	117	<u></u>	20.01	1

2А Квартира 117, дом		Квартира		14		1		55.84	2	
2Г Квартира 118, дом	3	Квартира		15		1		55.84	2	
3А Квартира 119, дом	1 3	Квартира		15	·	1		82.29	3	
2В Квартира 120, дом		Квартира		15	,	1		58.09	2	
1Г Квартира 121, дом	3	Квартира	1	15	,	1		26.14	1	
1В Квартира 122, дом	3	Квартира		15		1		26.14	1	
2Б Квартира 123, дом		Квартира		15		1		57.31	2	
1Б Квартира 124, дом		Квартира		15		1		35.26	1	
1А Квартира 125, дом		Квартира		15		1		36.81	1	
2А Квартира 126, дом		Квартира		15		1		55.84	2	
2Г Квартира 127, дом		Квартира		16		1		55.84	2	
ЗА Квартира 128, дом		Квартира		16		1		82.29	3	
2В Квартира 129, дом		Квартира		16		1		58.09	2	
1Г Квартира 130, дом		Квартира		16		1		26.14	1	
1В Квартира 131, дом		Квартира		16		1		26.14	1	
2Б Квартира 132, дом		Квартира		16		1		57.31	2	
1Б Квартира 133, дом		Квартира		16		 1		35.26	1	
1А Квартира 134, дом		Квартира		16		 1		36.81	1	
2А Квартира 135, дом		Квартира		16		 1		55.84	2	
2Г Квартира 136, дом		Квартира		17		1		55.84	12	
ЗА Квартира 137, дом		Квартира		17		1		82.29	3	
2В Квартира 138, дом		Квартира		17		1		58.09	2	
1Г Квартира 139, дом		Квартира		 17		1		26.14	1	
1В Квартира 140, дом		Квартира		17		1		26.14	1	
2Б Квартира 141, дом		Квартира		17		1		57.31	2	
1Б Квартира 142, дом		Квартира		 17		 .1		35.26	1	
1А Квартира 143, дом		Квартира		17		<u></u>		36.81	1	
2А Квартира 144, дом		Квартира		17		1		55.84	12	
2Г Квартира 145, дом		Квартира		18		<u></u> 1		55.84	2	
ЗА Квартира 146, дом		Квартира		18	<del></del>	. <del>*</del> ı1		82.29	3	
2В Квартира 147, дом		Квартира		18	<del></del>	<u>+</u> ı1		58.09	2	
1Г Квартира 148, дом		Квартира		18	<del></del>	<u>+</u> ı1		26.14	1	
1В Квартира 149, дом		Квартира		18	<del></del>	<u>+</u> 11		26.14	1	
2Б Квартира 150, дом		Квартира	i	18		<u>+</u> 1		57.31	12	
1Б Квартира 151, дом		Квартира		18		<u>+</u> 1		35.26	1	
1А Квартира 152, дом		Квартира		18		<u>+</u> 1		36.81	11	
2А Квартира 153, дом		Квартира		18		<u>+</u> 1		55.84	2	
15.3 Об основных хар				.0		1		JJ.01	<u> </u> 2	
нежилых помещений		15.3.1								
		<del></del>	<u> </u>		$\overline{}$		1 _	Площадь частей нежилого	помещения	
Условный номер	Назначение	'	Этаж р	расположения	Номер подт	ъезда	Площадь, м2	Наименование помещения		Площадь, м2
Офис 1, Дом 3	нежилое помец	-ШЕНИЕ	1		1		52.66	тамбур		5.41
Офис 1, дон 3	110/(1/100 1:0::0)	дение	+		+		32.00	кабинет		34.18
,								Radville		51.10

					сан.узел, КУИ	13.07
Офис 2, Дом 3	нежилое помещение	1	1	38.59	тамбур	5.54
					кабинет	25.55
					сан.узел, КУИ	7.5
Офис 3, Дом 3	нежилое помещение	1	1	89.6	тамбур	5.41
					холл	23.93
					кабинет	22.62
					кабинет	10.92
					коридор	4.08
					коридор	8.7
					комната уборочного инвентаря	7.5
					сан.узел	6.44
Офис 4, Дом 3	нежилое помещение	1	1	63.87	тамбур	5.64
					кабинет	18
					кабинет	23.71
					подсобное помещение	5.84
					коридор	4.42
					сан.узел, КУИ	6.26
)фис 5, Дом 3	нежилое помещение	1	1	100.91	тамбур	3.35
					тамбур	5.64
					кабинет	19.08
					подсобное помещение	10.92
					кабинет	25.45
					холл	24.71
					ко	4.2
					сан.узел, КУИ	7.56
Офис 6, Дом 3	нежилое помещение	1	1	50.86	тамбур	6.59
					кабинет	32.99
					тамбур	4.35
					сан.узел, КУИ	6.93

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 16.1.1 площади

Nº П/П	Вид помещения	Юписание места расположения помещения		Площадь, м2
1		подвальный этаж, дом №3, подвальный этаж, пом. 1 в осях 4- 5/Г-Е на отм2,700	техническое	18.47
2	венткамера	подвальный этаж, дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Е на отм 2,700	техническое	17.94
3	электрощитовая	подвальный этаж, дом №3, пом. 3 в осях 3-4/А-В на отм 2,700	техническое	5.84

4	электрощитовая	подвальный этаж, дом №3, пом. 4 в осях 3-4/А-В на отм 2,700	техническое	8.01
5	тепловой пункт	подвальный этаж, дом №3, пом. 5 в осях 5-6/А-В на отм 2,700	техническое	29.58
6	водомерный узел, насосная	подвальный этаж, дом №3, пом. 6 в осях 6-7/Б-В на отм 2,700	техническое	33.54
7	лестничная клетка	подвальный этаж, дом №3, пом. 8 в осях 7-8/Г-Д на отм 2,700	общественное	27.16
8	лестничная клетка	подвальный этаж, дом №3, пом. 9 в осях 1-2/Г-Д на отм 2,700	общественное	15.12
9	коридоры для прокладки инж.сетей	подвальный этаж, дом №3, пом-я с 10 по 23 на отм2,700	техническое	368.61
10	лестничная клетка подвала	1-й этаж дом №3, пом. 43 в осях 1-2/Г-Д и 44 в осях 7-8/Г-Д на отм. 0,000	общественное	30.24
11	тамбур	1-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 4-5 на отм. 0,000	общественное	3.55
12	тамбур	1-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5 на отм. 0,000	общественное	3.82
13	тамбур	1-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 0,000	общественное	5.33
14	тамбур	1-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/А-В на отм. 0,000	общественное	7.37
15	тамбур	1-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/А-В на отм. 0,000	общественное	7.89
16	лифтовый холл	1-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	10.75
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	1-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	19.17
	колясочная	1-й этаж дом №3, пом. 8 в осях 3-4/В-Г на отм. 0,000	общественное	9.73
19	коридор	1-й этаж дом №3, пом. 9 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	16.73
	комната уборочного инвентаря	1-й этаж дом №3, пом. 10 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	5.62
	шахты лифта	1-й этаж дом №3, пом-я 45 и 46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	7.58
	коридор	2-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 3,300	общественное	42.57
1/2	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	2-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	15.25
	тамбур	2-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.24
25	тамбур	2-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.32
	тамбур	2-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.23
	незадымляемый переход	2-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 3,300	общественное	21.81
	зона безопасности	2-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	10.44
	коридор	3-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 6,300	общественное	42.52
30	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	3-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	15.25
	тамбур	3-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.24
	тамбур	3-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.32
	тамбур	3-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.23
	незадымляемый переход	3-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 6,300	общественное	8.72
	зона безопасности	3-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	10.44
	коридор	4-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 9,300	общественное	42.52
37	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	4-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	15.25
	тамбур	4-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.24

39	тамбур	4-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.32
40	тамбур	4-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.23
41	незадымляемый переход	4-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 9,300	общественное	8.72
42	зона безопасности	4-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	10.44
43	коридор	5-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 12,300	общественное	42.52
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	5-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	15.25
45	тамбур	5-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.24
46	тамбур	5-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.32
47	тамбур	5-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.23
48	незадымляемый переход	5-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 12,300	общественное	8.72
49	зона безопасности	5-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	10.44
50	коридор	6-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 15,300	общественное	42.52
51	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	6-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	15.25
52	тамбур	6-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.24
53	тамбур	6-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.32
54	тамбур	6-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.23
55	незадымляемый переход	6-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 15,300	общественное	8.72
56	зона безопасности	6-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	10.44
57	коридор	7-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 18,300	общественное	42.52
58	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	7-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	15.25
59	тамбур	7-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.24
60	тамбур	7-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.32
61	тамбур	7-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.23
62	незадымляемый переход	7-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 18,300	общественное	8.72
63	зона безопасности	7-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	10.44
64	коридор	8-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 21,300	общественное	42.52
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	8-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	15.25
66	тамбур	8-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.24
67	тамбур	8-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.32
68	тамбур	8-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.23
69	незадымляемый переход	8-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 21,300	общественное	8.72
70	зона безопасности	8-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	10.44
71	коридор	9-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 24,300	общественное	42.52
1//	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	9-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	15.25
73	тамбур	9-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.24
74	тамбур	9-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.32
75	тамбур	9-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.23
76	незадымляемый переход	9-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 24,300	общественное	8.72
77	зона безопасности	9-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	10.44

78	коридор	10-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 27,300	общественное	42.52
79	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	10-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	15.25
80	тамбур	10-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.24
81	тамбур	10-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.32
82	тамбур	10-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.23
83	незадымляемый переход	10-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 27,300	общественное	8.72
84	зона безопасности	10-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	10.44
85	коридор	11-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 30,300	общественное	42.33
86	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	11-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	12.46
87	тамбур	11-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	3.77
88	тамбур	11-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.75
89	тамбур	11-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.23
90	незадымляемый переход	11-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 30,300	общественное	8.72
91	зона безопасности	11-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	10.44
92	коридор	12-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 33,300	общественное	42.33
93	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	12-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	12.46
94	тамбур	12-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	3.77
95	тамбур	12-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.75
96	тамбур	12-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.23
97	незадымляемый переход	11-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 33,300	общественное	8.72
98	зона безопасности	12-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	10.44
99	коридор	13-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 36,300	общественное	42.33
100	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	13-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	12.46
101	тамбур	13-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	3.77
102	тамбур	13-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.75
103	тамбур	13-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.23
104	незадымляемый переход	13-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 36,300	общественное	8.72
105	зона безопасности	13-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	10.44
106	коридор	14-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 39,300	общественное	42.33
107	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	14-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	12.46
108	тамбур	14-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	3.77
109	тамбур	14-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.75
110	тамбур	14-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.23
111	незадымляемый переход	14-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 39,300	общественное	8.72
112	зона безопасности	14-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	10.44
113	коридор	15-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 42,300	общественное	42.33
114	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	15-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	12.46
115	тамбур	15-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	3.77

	1 -			Т -		
	тамбур		15-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.75	
			15-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.23	
	незадымляемый переход		15-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 42,300	общественное	8.72	
	зона безопасности		15-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	10.44	
	коридор		16-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 45,300	общественное	42.33	
121	лестничная клетка H1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	16-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	12.46	
122	тамбур		16-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	3.77	
123	тамбур		16-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.75	
124	тамбур		16-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.23	
125	незадымляемый переход		16-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 45,300	общественное	8.72	
126	зона безопасности		16-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	10.44	
127	коридор		17-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 48,300	общественное	42.33	
128	лестничная клетка H1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	17-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	12.46	
129	тамбур		17-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	3.77	
	тамбур		17-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.75	
	тамбур		17-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.23	
	незадымляемый переход		17-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 48,300	общественное	8.72	
			17-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	10.44	
			18-й этаж дом №3, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 51,300	общественное	42.33	
-	лестничная клетка H1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу с выходом на крышу	й, ведущая	18-й этаж дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	12.46	
136	тамбур		18-й этаж дом №3, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	3.77	
	тамбур		18-й этаж дом №3, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.75	
	тамбур		18-й этаж дом №3, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.23	
-			18-й этаж дом №3, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 51,300	общественное	8.72	
	зона безопасности		18-й этаж дом №3, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 51,300	общественное	10.44	
	лестничная клетка H1 для доступа и эвакуации с жилых этажей наружу, с выходом на крышу	й, ведущая	19 технический этаж, дом №3, пом. 1 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	общественное	15.1	
142	техническое помещение (машинное отделение, венткамера)		19 технический этаж,дом №3, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	техническое	23.46	
инже пред	Перечень технологического и енерного оборудования, дназначенного для обслуживания 16.2.1 ее чем одного помещения в данном е					
N <u>0</u> π/π	Описание места расположения	оборудования I	I Назначения			
	Дом №3. Подвальный этаж. Помещение №5 площадью 29,58 кв.м. в осях 5-6/А-В на отм2,700.	ловой пункт	Регулировка температуры и подача горячей воды в нагревательные приборы на потребительские нужды отопления. Приготовление горячей воды в теплообменниках из холодной воды от хозяйственно-питьевого водопровода. Общий учет тепловой энергии, расходуемые на отопление и приготовление ГВС.			

2	осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Система отопления	Обеспечение потребителей тепловой энергией. Двухтрубная система отопления с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой из квартир. В поэтажных распределительных шкафах - автоматические балансировочные клапаны в паре с запорными клапанами. Прокладка трубопроводов от этажного шкафа до квартир - горизонтальная, разводка труб в квартирах - лучевая. Поквартирная напольная разводка и разводка от этажного распределительного шкафа - из металлополимерных труб.
3	Дом №3. Подвальный этаж. Помещение №6 площадью 33,54 кв.м. в осях 6-7/Б-В на отм2,700.		Учет хозяйственно-питьевых расходов холодной воды счетчиками и обеспечение давления для перекачки чистой воды электрическими насосами.
4			Обеспечение потребителей холодной и горячей водой на хозяйственно-питьевые нужды. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода - тупиковая с нижней разводкой по стоякам к санитарно-техническим приборам. Все внутренние системы водоснабжения оборудованы задвижками, шаровыми и спускными кранами. На вводе холодного водоснабжения в каждую квартиру установлены водомерные узлы, включающие в себя запорный вентиль, сетчатый фильтр, счетчик расхода холодной воды. Горячее водоснабжение - централизованное по закрытой схеме, с установкой теплообменников в тепловом пункте. Для приготовления горячей воды в тепловой пункт к теплообменнику заводится трубопровод хозяйственнопитьевого водоснабжения. Система горячего водоснабжения для жилых помещений - с циркуляцией через полотенцесушители.
5	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Противопожарный водопровод	Обеспечение средств внутреннего пожаротушения. В общих коридорах на всех этажах предусмотрены пожарные шкафы с установкой кранов на высоте 1,35 м от пола и пожарным руковом длиной 20 м. В санузлах на сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга (рукава) в целях возможности использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии. Длина шланга не менее 15 м с учетом струи 3 метра.
6	Дом №3. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Система бытовой канализации	Обеспечение удаления сточных вод бытовой канализации. Сточные воды от санитарных приборов жилых и нежилых помещений поступают в систему бытовой канализации и самотеком отводятся в проектируемую внутриквартальную сеть. Проектом предусмотрены раздельные сети канализации для жилой части и помещений общественного назначения. Отвод бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации предусматривается самостоятельными выпусками. Внутренняя самотечная система канализации от жилых помещений монтируется из полипропиленовых канализационных труб.
7	Дом №3. Кровля в осях 1-8/А-Е на отм. 55,000.	Система дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с кровли. Осуществляется системой внутренних водостоков с отапливаемыми воронками и устройством открытых выпусков на отмостку перед зданием.
8	Дом №3. Помещение №1 площадью 18,47 кв.м. и помещение №2 площадью 17,94 кв.м. в осях 4-5/Г-Е в подвальном этаже на отм2,700 и помещение №2 площадью 23,46 кв.м. в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	Венткамера	Для подачи наружного воздуха при пожаре системой противодымной вентиляции.
9	ДОМ №3. ЖИЛЫЕ ЭТАЖИ СО 2 ПО 18 И ОФИСНЫИ I ЭТАЖ В	Система	Для предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения, распространяющихся во внутреннем объеме здания в одном помещении на одном из этажей одного пожарного отсека. Приточная система противодымной вентиляции предназначена для защиты помещений безопасных зон, тамбур-шлюзов при лестничных клетках, лифтовых шахт и для возмещения объемов воздуха, удаляемого из коридоров, защищаемых системой противодымной вытяжной вентиляции.

10		Система	Для обеспечения требуемых параметров микроклимата в помещениях квартир. Вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы в кухнях, санузлах и ванных комнатах с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха в жилые помещения и кухни осуществляется через открываемые фрамуги оконных блоков и клапаны инфильтрации воздуха, установленные в наружные стены.
11	офисы. Воздуховоды выходят на кровлю до отм. 56,000.	офисов и нежилых	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с механическим побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха осуществляется посредством вентиляционного оборудования, установленного в венткамере.
12	технические помещения. Воздуховоды выходят на кровлю до отм. 56,000.	технических	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах зонтов.
13	Дом №3. Подвальный этаж. Помещение №3 площадью 5,84 кв.м. и №4 площадью 8,01 кв.м. в осях 3-4/А-В на отм2,700.	Электрощитовая	Ввод, распределение и учет электрической энергии к электроприемникам жилого дома. Осуществляется от вводно-распределительного устройства в виде главного распределительного устройства в виде главного распределительного щита. Этажные щиты устанавливаются на межэтажных кабельных шахтах в коридорах многоквартирного дома, квартирные щиты - в прихожих квартир. Учет потребляемой энергии предусмотрен для: каждой квартиры - однофазным однотарифным прямоточным электронным счетчиком, установленным в квартирном щите; общедомовых электроприемников - двумя однотарифными прямоточными электронными счетчиками, установленными в РУ; на вводе вводно-распределительного устройства предусмотрен общедомовой учет электроэнергии, осуществляемый трехфазным электронным счетчиком, подключенным через трансформатор тока по одноставочному тарифу.
14		электроснабжения	Распределение электрической энергии по энергоприемникам. Аварийное освещение. Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками на металлических опорах с лампами, в парковой зоне - торшерными светильниками с лампами. Сеть уличного освещения выполнена кабелями, проложенными в кабельных траншеях.
15	Дом №3. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300. Телекоммуникационный шкаф расположен в электрощитовой осях 3-4/А-В на отм2,700. Этажные шкафы расположены в общих коридорах на всех этажах с отм. 0,000 до 51,300. Лифтовой блок версии 7.2 установлен в машинном отделении лифта - помещении №2 площадью 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	Сети связи	Обеспечение жильцов телефонной связью, системой радиооповещения и информирования населения о ГО и ЧС, телевещания. Обеспечение работы диспетчерской службы, диспетчерского лифтового оборудования и абонентского пользования по сети интернет. В подвале предусмотрен телекоммуникационный шкаф с установленными рамами с плинтами, на которых кроссируются этажные кабельные трассы. В каждом этажном шкафу установлены распределительные коробки. Сеть проводной радиофикации - цифрового формата. Телевизионная сеть выполняется от телекоммуникационных шкафов, устанавливаемых в подвале. Распределение телевизионного сигнала по квартирам осуществляется при помощи ответвителей магистральных и абонентских разветвителей. Сеть телевещания выполняется кабелем коаксиальным. Для обеспечения диспетчеризации используется лифтовой блок версии 7.2, который в составе диспетчерского комплекса выполняет контроль за работой лифта.
16	Дом №3. Подвальный этаж. Помещение №3 площадью 5,84 кв.м. и №4 площадью 8,01 кв.м. в осях 3-4/А-В на отм2,700. Пожарные извещатели расположены на жилых этажах с 1 по 18 в осях $1$ -8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Пожарная сигнализация	Обеспечение автоматической отправки сигнала на удалённый диспетчерский пост с круглосуточным дежурством о возникновении пожарной тревоги. В электрощитовых помещениях устанавливаются пульты контроля и управления, приемно-контрольные приборы, источники резервного питания с аккумуляторными батареями, преобразователи интерфейса.

гомещение №45 площадью 4,68 и помещение №46 площадью 2,90 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000. Зона безопасности - помещение №7 площадью 10,44 на жилых этажах со 2 по 18 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300 до 51,300. Диспетческий пост находится удаленно (г. Ангарск, 29 микрорайон, 15 дом). Лифтовой блок 7.2, контролирующий работу лифта, монтируется на саморезы с побель-пробкой радом с прерыс в машинное помешение			Обеспечение удаленного и постоянного контроля за работой лифта, передача аварийных сигналов, переговорная связь с машинным отделением, кабиной лифта и зонами безопасности. Диспетчерский комплекс ОБЬ производства ООО "Лифт-Комплекс ДС", состоящий из удаленного диспетчерского поста APM "OTIS", обслуживающего дома, лифтовых блоков и переговорных устройств, обеспечивающих связь с кабиной лифта и зонами безопасности. Сеть передачи данных - локальная сеть здания LAN, глобальная сеть Интернет, сеть Wi-Fi. Переговорные устройства - ЛНГС.465213.270.500. Диспетческий пост находится удаленно от объекта и подключается к объектам по сети Ethernet. Переговорные устройства находятся в зоне безопасности, в лифтовой кабине и машинном помещении лифта.	
Дом №3. Шахта лифта - помещение №4 18 помещение №46 площадью 2,90 в осях 0,000.			Для функциональной связи с этажами, для подъема пассажиров и грузов, а так же пожарных подразделений. Грузоподъемность - 1000 кг.	
19 Дом №3. Машинное отделение - помеще 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	ение №2 пло	ощадью Лифтовое оборудование, лебедка	Грузоподъемное оборудование лифта, расположенное в машинном отделении, предназначенное для функциональной работы лифтовой кабины.	
			мацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения омов и (или) иных объектов недвижимости	
17.1.0 ===================================	· ·	Этап реализации проекта обращения процентов готовности.	строительства:	
	17.1.2		рд выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта « 40 процентов готовнос		
	17.1.2	Планируемый квартал и го 1 квартал 2021 г.	рд выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта 60 процентов готовнос		
	17.1.2	Планируемый квартал и го 2 квартал 2021 г.	рд выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта « 80 процентов готовнос		
	17.1.2		рд выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта получение разрешения	строительства: на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2		рд выполнения этапа реализации проекта строительства:	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»				
10.1.0 =================================	10 1 1	Планируемая стоимость ст 273 891 695 руб.	***	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 38:36:000002:11045
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810318350001983
		Корреспондентский счет: 301018109000000607
		БИК: 042520607
		ИНН: 7707083893

		КПП: 380843001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09125602
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 61
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 0
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 381,16 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	10 7 2 1 1 1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 185 981 145,07 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного устан	вного капитал	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40010000 руб.
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 инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В соответствии с Федеральным законом №175-ФЗ от 01.07.2018 в отношении разрешения на строительство №38-ги38303000-252-2018 от 29.06.2018 ООО "Домострой Профи" открыт расчетный счет №40702810318350001983 в Байкальском банке ПАО Сбербанк , к/с 30101810900000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/371143001. Также ООО "Домострой Профи" имеет расчетный счет, открытый до 01.07.2018г. №40702810918350002117 в Байкальском банке ПАО Сбербанк, к/с 3010181090000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/381143001.

## Объект №4

10.0		
договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: СтройГеоИзыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811148170
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Новые проекты
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811175208
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-0130-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ПРИНЦЭПС Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в строительстве
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.06.2018
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1304-од
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 3808110930
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Огни города"
11 О разрешении на строительство	_	_
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.07.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-252-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
объектов недвижимости, в том числе о рек	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.07.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.07.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 01.11.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Индивидуальный предприниматель
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Веретенникова Юлия Васильевна
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 380800464811
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000002:11045

	12.3.2	Площадь земельного участка: 26811,00 м <sup>2</sup>	
13 О планируемых элементах благоустройства территории			
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, площадки, пешеходные дорожки запроектированы с учетом возможности обслуживания жилых домов автотранспортом, в том числе пожарной техникой. Въезды (выезды) на территорию жилого комплекса (1-2 этапы строительства) осуществляются с юго-восточной стороны с участка 38:36:000000:6143 с видом разрешенного использования "под автомобильную дорогу общего пользования, временные сооружения, сети инженерно-технического обеспечения (с объездной дороги (Ново-Ленино, ) - согласовано Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации г.Иркутска №505-70/9610/18 от 27.06.2018 ) двумя параллельными дорожными путями протяженностью 50 м каждый до участка 38:36:000002:9203, далее по кольцевой схеме по внутриквартальным проездам. Ширина двухполосных проездов 6,0 метров. Пешеходные дорожки запроектированы вдоль фасадов зданий шириной от 1,5 до 3,0 м. На земельных участках с кадастровым номером 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 общая площадь проездов, тротуаров, площадок - 22909 м2., площадь озеленения -8942,98 м2. На земельном участке 38:36:000000:6143 общая площадь проездов, тротуаров, площадок -702 м2, площадь озеленения -2398 м2. Покрытие проездов и площадок, в том числе открытых автостоянок предусмотрена из двухслойного асфальтобетона. Покрытие пешеходных дорожек и площадок из мелкозернистого асфальтобетона.	
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1-2 этапами строительства предусмотрено 203 парковочных машино-места ( в т.ч. МГН-29). Объектные парковочные места размещены в центральной внутридворовой зоне, вокруг спортивных, детских площадок, площадок для отдыха взрослого населения. Приобъектные расположены по внешнему периметру территории застройки. 203 м/м — на участке с кад. № 38:36:000002:11045 (в том числе 138 — объектные, 21 — объектные для инвалидов, 36 - приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). 1 этапом строительства предусмотрено 109 машино-мест (в том числе 58 — объектные, 7 — объектные для инвалидов, 36 — приобъектные, 8 — приобъектные для инвалидов). Расстояние от парковочных мест до фасадов зданий — 12-15 м.	
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  В дворовой части располагаются: спортивные площадки, оснащенные спортивными тренажерными комплексами; детские игровые площадки, имеющие ограждение высотой 0,5 м и оснащенные детскими игровыми комплексами (качалка на пружине, качалка-балансир, качели с подвеской, карусель, горка, песочница и другое); площадки для отдыха взрослых, оснащенные скамьями и урнами; хозяйственные площадки, оснащенные стойками для сушки белья, чистки ковров и верхней одежды. Вдоль фасадов домов у входных групп и в зонах отдыха устанавливаются скамейки и урны. Площадки для игр детей: 38:36:000002:11045: 1 этап: 2 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 3 шт — на юго-востоке от дома №1. Спортивные площадки: 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-востоке от дома №1; 4 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на ого-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №2; 1 шт — на северо-востоке от дома №1; 2 шт — на юго-востоке от дома №1; 2 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №1; 2 штап: 1 шт — на юго-западе от дома №2; 1 шт — на юго-западе от дома №3; 38:36:000002:11045: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №8 (площадка для выгула собак). 38:36:000002:9203: 1 этап: 1 шт — на юго-западе от дома №2 на расстоянии 130 м.	

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 3 контейнерные площадки с установкой в каждой 4 контейнеров для сбора ТБО и местом для накапливания крупногабаритного мусора. Площадки — открытые, с водонепроницаемым покрытием. Контейнерные площадки удалены от жилых домов, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Контейнерная площадка №1 (расположенная на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №1; контейнерная площадка №2 (на участке 38:36:000002:11045) размещена в северном направлении от дома №2; контейнерная площадка №3 (на участке 38:36:000002:9203) размещена в восточном направлении от дома №6.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение на площадке застройки выполняется путем посадки газонов, кустарников и деревьев. Из ассортимента посадочного материала используется следующий видовой состав зеленых насаждений: из деревьев — тополь серебристый (94 шт.), липы серцелистные (47 шт.), рабины обыкновенные (10 шт.). Газоны: на участке с кадастровым номером 38:36:000000:6143 — 2398 кв.м. (1 этап); на участках с кадастровыми номерами 38:36:000002:11045 и 38:36:000002:9203 —8942,98 м2 (в том числе 1 этап — 2366,36; 2 этап — 2666,9 м2).
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В проектной документации предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Продольный уклон пути движения — не более 5%, поперечный уклон пути движения — 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон — не более 12%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории принята не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Наружные открытые лестницы оборудованы поручнями и дублируются подъемным устройством или пандусом. Площадки для отдыха расположены вне габаритов путей движения, оборудованы скамьями. Освещенность на площадке отдыха составляет не менее 20 лк. На открытых стоянках около многоквартирных домов предусмотрены места для автотранспорта инвалидов. Количество мест для инвалидов определено на основании 10 % от общего числа мест стоянки около здания. Ширина зоны парковки — не менее 3,5 м. Расстояние до входов в жилые здания не более 100 м. Входная площадка при входах, доступных МГН имеет навес, водоотвод. Поверхности покрытий входных площадки и тамбуров приняты твердыми, не допускающие скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %. Размеры входной площадки с пандусом (подъемником) не менее 2,2×2,2 м. На входных площадках на первый этаж многоквартирных домов, для беспрепятственного доступа МГН и инвалидов при необходимости устанавливаются вертикальные подъемники по ГОСТ Р 55555-2013.

13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение. Технические условия № 614 от 20.03.2018г. выданы Комитетом городского благоустройства при администрации г.Иркутска на сети наружного освещения (ТУ действительны 2 года) Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150, в парковой зоне — торшерными светильниками с с лампами ДНаТ-100. Сеть уличного освещения выполнена кабелями марки АВБбШв проложенными в кабельных траншеях, согласно требований ТП А5-92. Средняя освещенность дорожного покрытия — 10 лк. Управление уличным освещением выполена с помощью проектируемого шкафа управления ЩУО, установленному на стене проектируемой трансформаторной подстанции ТП-1. В качестве щита управления уличным освещением принят щит марки «ЩУО-3», производства ООО «Горизонт», который обеспечивает автоматическое управление освещением по астрономическому расписанию либо по команде диспетчера. Позволяет организовать радиоканал связи с диспетчером с возможностью дистанционного управления и мониторинга параметров рабо-ты сети. Над каждым основным входом в жилой дом установлены светильники, обеспечивающие на площадке входа освещенность не менее 6 лк для горизонтальной поверхности и не менее 10 лк для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м от пола. Уличное освещение выполнено светильниками ЖКУ с ЭПРА на металлических опорах ООК-И8 с лампами ДНаТ-150. В связи с тем, что расстояние от проектируемых многоквартирных домов более 6000м от взлетно-посадочной полосы аэропорта мероприятия по устройству светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронавигационной службы от 28.10.2007 г. № 119). Для обозначения мест установки наружных пожарных гидрантов используются светового ограждения не выполняются (п.3.1 приказа федеральной аэронарита
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:  Источниками электроснабжения проектируемых объектов служат блочные комплектные двухтрансформаторные подстанции ТП 2х1600кВА напряжением 6/0,4кВ в железобетонном корпусе полной заводской готовности, расстояние от каждой из них до окон жилых домов с учетом допустимых уровней шума и вибрации, не менее 10 м. Стоки от проектируемых зданий и сооружений по внутриплощадочным сетям хозяйственно-бытовой канализации самотеком поступают в канализационную насосную станцию (КНС1) на базе погружных моноблочных насосов Grundfos, а затем по проектируемым напорным коллекторам из труб ПЭ80 SDR21 ГОСТ 18599-2001 мм подключаются в канализационный коллектор диаметром 800 мм в районе КНС-19а с установкой камеры гашения, Санитарно-защитная зона для проектируемой канализационной насосной станции равна 15м. Сбор дождевых и талых вод с площадки строительства осуществляется открытой системой по дорожным покрытиям и покрытиям площадок с установкой в пониженных участках рельефа дождеприемных колодцев диаметром 1000 мм с устройством в них отстойников глубиной 0,5 м с присоединением их к трубам 400 мм далее в проектируемую сеть ливневой канализации диаметром 600 мм. Ливневые стоки по внутриплощадочной сети ливневой канализации транспортируются к КНС2, от которой по напорным трубопроводам поступают в запроектированный коллектор с установкой камеры гашения на территории жилой застройки на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000002:9194 (правообладатель ООО «Ленинград», строительство осуществляет ООО «ВостСибСтрой»), расположение которых согласовано с Управлением транспорта, Комитетом городского обустройства Администрации г. Иркутска, начальником цеха ливневой канализации и искусственных сооружений МУП "Иркутскавтодор", ООО "Ленинград", ООО "ВостСибСтрой". КНС 2 представляет собой стальной заглубленный приемный резервуар с погружными насосами. Санитарнозащитная зона для проектируемой канализационной насосной стенции равна 15м. Проектом предусмотрено строительство Общественно-админи

14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического иланируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения (№Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34956408,15 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал (ТУ действительны в течение срока действия договора технологического подключения ( №Д-17-01403 от 08.09.2017г.), действующего до момента подключения объекта с учетом сроков окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы", срок подключения объекта предусмотрен в течение 18 месяцев после окончания выполнения мероприятий, предусмотренных в инвестиционной программе МУП "Водоканал" г.Иркутска "Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 181-Л
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37454462,93 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>57780 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100000 py6.
14.1 (5) 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 бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Иркутска, Комитет городского обустройства, Департамент инженерных коммуникаций жилищного фонда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Гранит Актив
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808208990
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42220 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг в г.Иркутске
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
4= 0		, , ,

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

15.1 О количестве в составе строящих (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домо (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помеще	ви 15.1.1	136							
	15.1.2	Количество нежилых поме 6	Количество нежилых помещений: 6						
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>							
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых 6	помещений:						
15.2 Об основных характеристиках жипомещений	<sup>1ЛЫХ</sup> 15.2.1								
Условный номер I	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат				
2Г Квартира 1, дом 4	Квартира	2	1	56.29	2				
	Квартира	2	1	84.61	3				
•	Квартира	2	1	58.74	2				
	Квартира	2	1	26.8	1				
	 Квартира	2	1	26.8	1				
		2	1	57.73	2				
	Квартира	2	1	84.05	3				
		2	1	56.29	2				
		3	1	55.99	2				
	Квартира	3	1	83.46	3				
		3	1	58.34	2				
		3	1	26.39	1				
		3	1	26.39	1				
		3	1	57.16	2				
		3	1	82.9	3				
		3	1	55.99	2				
	Квартира	4	1	55.99	2				
	Квартира	4	1	83.46	3				
	Квартира	4	1	58.34	2				
		4	1	26.39	1				
	Квартира	4	1	26.39	1				
		4	1	57.16	2				
		4	1	82.9	3				
	Квартира	4	1	55.99	2				
	Квартира	5	1	55.99	2				
		5	1	83.46	3				
•	Квартира	5	1	58.34	2				
	Квартира	5	1	26.39	1				
	Квартира	5	1	26.39	1				
	Квартира	5	1	57.16	2				

ЗА Квартира 31, дом 4	Квартира	5	1	82.9	3
2А Квартира 32, дом 4	Квартира	5	1	55.99	2
2Г Квартира 33, дом 4	Квартира	6	1	55.99	2
3Б Квартира 34, дом 4	Квартира	6	1	83.46	3
2В Квартира 35, дом 4	Квартира	6	1	58.34	2
1Б Квартира 36, дом 4	Квартира	6	1	26.39	1
1А Квартира 37, дом 4	Квартира	6	1	26.39	1
2Б Квартира 38, дом 4	Квартира	6	1	57.16	2
ЗА Квартира 39, дом 4	Квартира	6	1	82.9	3
2А Квартира 40, дом 4	Квартира	6	1	55.99	2
2Г Квартира 41, дом 4	Квартира	7	1	55.99	2
3Б Квартира 42, дом 4	Квартира	7	1	83.46	3
2В Квартира 43, дом 4	Квартира	7	1	58.34	2
1Б Квартира 44, дом 4	Квартира	7	1	26.39	1
1А Квартира 45, дом 4	Квартира	7	1	26.39	1
2Б Квартира 46, дом 4	Квартира	7	1	57.16	2
ЗА Квартира 47, дом 4	Квартира	7	1	82.9	3
2А Квартира 48, дом 4	Квартира	7	1	55.99	2
2Г Квартира 49, дом 4	Квартира	8	1	55.99	2
3Б Квартира 50, дом 4	Квартира	8	1	83.46	3
2В Квартира 51, дом 4	Квартира	8	1	58.34	2
1Б Квартира 52, дом 4	Квартира	8	1	26.39	1
1А Квартира 53, дом 4	Квартира	8	1	26.39	1
2Б Квартира 54, дом 4	Квартира	8	1	57.16	2
ЗА Квартира 55, дом 4	Квартира	8	1	82.9	3
2А Квартира 56, дом 4	Квартира	8	1	55.99	2
2Г Квартира 57, дом 4	Квартира	9	1	55.99	2
3Б Квартира 58, дом 4	Квартира	9	1	83.46	3
2В Квартира 59, дом 4	Квартира	9	1	58.34	2
1Б Квартира 60, дом 4	Квартира	9	1	26.39	1
1А Квартира 61, дом 4	Квартира	9	1	26.39	1
2Б Квартира 62, дом 4	Квартира	9	1	57.16	2
ЗА Квартира 63, дом 4	Квартира	9	1	82.9	3
2А Квартира 64, дом 4	Квартира	9	1	55.99	2
2Г Квартира 65, дом 4	Квартира	10	1	55.99	2
3Б Квартира 66, дом 4	Квартира	10	1	83.46	3
2В Квартира 67, дом 4	Квартира	10	1	58.34	2
1Б Квартира 68, дом 4	Квартира	10	1	26.39	1
1А Квартира 69, дом 4	Квартира	10	1	26.39	1
2Б Квартира 70, дом 4	Квартира	10	1	57.16	2
ЗА Квартира 71, дом 4	Квартира	10	1	82.9	3
2А Квартира 72, дом 4	Квартира	10	1	55.99	2
2Г Квартира 73, дом 4	Квартира	11	1	55.84	

3Б Квартира 74, дом 4	Квартира	11	1	82.85	3
2В Квартира 75, дом 4	Квартира	11	1	58.09	2
1Б Квартира 76, дом 4	Квартира	11	1	26.14	1
1А Квартира 77, дом 4	Квартира	11	1	26.14	1
2Б Квартира 78, дом 4	Квартира	11	1	56.91	2
ЗА Квартира 79, дом 4	Квартира	11	1	82.29	3
2А Квартира 80, дом 4	Квартира	11	1	55.84	2
2Г Квартира 81, дом 4	Квартира	12	1	55.84	2
3Б Квартира 82, дом 4	Квартира	12	1	82.85	3
2В Квартира 83, дом 4	Квартира	12	1	58.09	2
1Б Квартира 84, дом 4	Квартира	12	1	26.14	1
1А Квартира 85, дом 4	Квартира	12	1	26.14	1
2Б Квартира 86, дом 4	Квартира	12	1	56.91	2
ЗА Квартира 87, дом 4	Квартира	12	1	82.29	3
2А Квартира 88, дом 4	Квартира	12	1	55.84	2
2Г Квартира 89, дом 4	Квартира	13	1	55.84	2
3Б Квартира 90, дом 4	Квартира	13	1	82.85	3
2В Квартира 91, дом 4	Квартира	13	1	58.09	2
1Б Квартира 92, дом 4	Квартира	13	1	26.14	1
1А Квартира 93, дом 4	Квартира	13	1	26.14	1
2Б Квартира 94, дом 4	Квартира	13	1	56.91	2
3А Квартира 95, дом 4	Квартира	13	1	82.29	3
2А Квартира 96, дом 4	Квартира	13	1	55.84	2
2Г Квартира 97, дом 4	Квартира	14	1	55.84	2
3Б Квартира 98, дом 4	Квартира	14	1	82.85	3
2В Квартира 99, дом 4	Квартира	14	1	58.09	2
1Б Квартира 100, дом 4	Квартира	14	1	26.14	1
1А Квартира 101, дом 4	Квартира	14	1	26.14	1
2Б Квартира 102, дом 4	Квартира	14	1	56.91	2
ЗА Квартира 103, дом 4	Квартира	14	1	82.29	3
2А Квартира 104, дом 4	Квартира	14	1	55.84	2
2Г Квартира 105, дом 4	Квартира	15	1	55.84	2
3Б Квартира 106, дом 4	Квартира	15	1	82.85	3
2В Квартира 107, дом 4	Квартира	15	1	58.09	2
1Б Квартира 108, дом 4	Квартира	15	1	26.14	1
1А Квартира 109, дом 4	Квартира	15	1	26.14	1
2Б Квартира 110, дом 4	Квартира	15	1	56.91	2
ЗА Квартира 111, дом 4	Квартира	15	1	82.29	3
2А Квартира 112, дом 4	Квартира	15	1	55.84	2
2Г Квартира 113, дом 4	Квартира	16	1	55.84	2
3Б Квартира 114, дом 4	Квартира	16	1	82.85	3
2В Квартира 115, дом 4	Квартира	16	1	58.09	2
1Б Квартира 116, дом 4	Квартира	16	1	26.14	1

1А Квартира 11/, дом	4	Кварти	•	16		1		26.14	1	
2Б Квартира 118, дом	4	Кварти	ра	16		1		56.91	2	
ЗА Квартира 119, дом	4	Кварти	ра	16		1		82.29	3	
2А Квартира 120, дом	4	Кварти	ра	16				55.84	2	
2Г Квартира 121, дом	4	Кварти	ра	17		1		55.84	2	
3Б Квартира 122, дом	4	Кварти	ра	17		1		82.85	3	
2В Квартира 123, дом	4	Кварти	ра	17		1		58.09	2	
1Б Квартира 124, дом	4	Кварти	ра	17		1		26.14	1	
1А Квартира 125, дом	4	Кварти	ра	17		1		26.14	1	
2Б Квартира 126, дом	4	Кварти	ра	17		1		56.91	2	
ЗА Квартира 127, дом	4	Кварти	ра	17		1		82.29	3	
2А Квартира 128, дом	4	Кварти	ра	17		1		55.84	2	
2Г Квартира 129, дом	4	Кварти	ра	18		1		55.84	2	
3Б Квартира 130, дом	4	Кварти	ра	18		1		82.85	3	
2В Квартира 131, дом	4	Кварти		18		1		58.09	2	
1Б Квартира 132, дом	4	Кварти	ра	18		1		26.14	1	
1А Квартира 133, дом	4	Кварти	ра	18		1		26.14	1	
2Б Квартира 134, дом	4	Кварти	ра	18		1		56.91	2	
ЗА Квартира 135, дом	4	Кварти	ра	18		1		82.29	3	
2А Квартира 136, дом	4	Кварти	ра	18		1		55.84	2	
15.3 Об основных хар			15 2 1			•				
нежилых помещений	•		15.3.1							
Условный номер	Назначение		2+-	W D200000W0UM0	Номор по	11 0000	Ппошаль м2	Площадь частей нежилог	о помещения	
эсловный номер	Пазначение		Jia	ж расположения	Номер под	цьезда	Площадь, м2	Наименование помещени:	<b>a</b>	Площадь, м2
Офис 1, Дом 4	нежилое поме	щение	1		1		52.39	тамбур		5.88
								кабинет		33.71
								сан.узел, КУИ		12.8
Офис 2, Дом 4	нежилое поме	щение	1		1		38.79	тамбур		5.64
								кабинет		25.45
								сан.узел, КУИ		7.7
Офис 3, Дом 4	нежилое поме	щение	1		1		90.17	тамбур		5.41
								холл		23.93
								кабинет		22.62
								подсобное помещение		10.92
								коридор		4.2
								коридор		8.7
								комната уборочного инве	нтаря	7.56
								сан.узел		6.83
Офис 4, Дом 4	нежилое поме	щение	1		1		63.9	тамбур		5.81
								кабинет		23.53
								кабинет		18
								подсобное помещение		5.84
								коридор		4.42
·				<u> </u>		•				

26.14

16

Квартира

1А Квартира 117, дом 4

								сан.узел, КУИ	6.14	
Офи	с 5, Дом 4	нежилое помещение		1	1		116.03	тамбур	3.35	
								тамбур	5.64	
								кабинет	19.0	3
								подсобное помещение	10.93	2
								кабинет	25.4	5
								кабинет	15.13	2
								холл	24.7	1
								коридор	4.2	
								сан.узел, КУИ	7.56	
Офи	с 6, Дом 4	нежилое помещение		1	1		50.62	тамбур	6.59	
								кабинет	32.99	9
								коридор	4.47	
								сан.узел, КУИ	6.73	
16 O	составе общего і	имущества в строящем	ся (соз	здаваемом) в ра	мках проекта ст	роительства мног	оквартирном дом	е (перечень помещений общего	о пользования с	указанием
их на	азначения и плош	ади, перечень технол	огичес	кого и инженер	ного оборудова	ния, предназначе	нного для обслуж	сивания более чем одного поме	ещения в данном	1 доме)
	Перечень помещ									
	,	ем их назначения и	16.1.1							
плоц	цади Г					1			I	
Nº Π/Π	Вид помещения					Описание мест	а расположения	помещения	Назначение	Площадь, м2
11/11							DIC DOM NOA DOD	вальный этаж, пом. 1 в осях 4-	помещения	MZ
1	венткамера					5/Г-Е на отм. <i>-</i> 2		вальный этаж, пом. 1 в осях н-	техническое	18.47
2	венткамера						эж, дом №4, пом.	2 в осях 4-5/Г-Е на отм	техническое	17.94
						2,700	NO4	2.4/4.8		
3	электрощитовая					подвальный эта 2,700	подвальный этаж, дом №4, пом. 3 в осях 3-4/А-В на отм 2,700			5.84
4	электрощитовая					подвальный эта	подвальный этаж, дом №4, пом. 4 в осях 3-4/А-В на отм			8.01
ļ.						2,700			техническое	
5	тепловой пункт					подвальный этаж, дом №4, пом. 5 в осях 5-6/А-В на отм 12.700			техническое	29.58
		_				подвальный эта	полвальный этаж, лом №4, пом. 6 в осях 6-7/Б-В на отм			22.54
6	водомерный узел	1				2,700	, ,	,	техническое	33.54
7	лестничная клет	ка				подвальный эта 2,700	эж, дом №4, пом.	8 в осях 1-2/Г-Д на отм	общественное	15.12
8	коридоры для пр	окладки инж.сетей				<u>'</u>	эж, дом №4, пом-	я с 9 по 24 на отм2,700	техническое	395.77
	лестничная клетка подвала							общественное	15.12	
	тамбур					4-5 на отм. 0,000	общественное	3.55		
	тамбур					4-5 на отм. 0,000	общественное	3.82		
	тамбур				•	4-5/Д-Е на отм. 0,000	общественное	5.33		
	тамбур					4-5/A-В на отм. 0,000	общественное	7.37		
	тамбур					4-5/A-В на отм. 0,000	общественное	7.89		
	лифтовый холл							4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	10.75
	•	ка Н1 для доступа и э	закуани	и с жилых этаж	сей, велушая					
	наружу с выходо			5 /11/10/10/10/10/10	, 504) 40/	1-й этаж дом N	º4, пом. 7 в осях	4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	19.17

17	колясочная	1-й этаж дом №4, пом. 8 в осях 3-4/В-Г на отм. 0,000	общественное	9.41
18	коридор	1-й этаж дом №4, пом. 9 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	16.73
19	комната уборочного инвентаря	1-й этаж дом №4, пом. 10 в осях 4-5/В-Г на отм. 0,000	общественное	5.62
20	шахты лифта	1-й этаж дом №4, пом-я 45 и 46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0,000	общественное	7.58
21	коридор	2-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 3,300	общественное	32.29
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	2-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	15.25
23	тамбур	2-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.24
24	тамбур	2-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.32
25	тамбур	2-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 3,300	общественное	2.23
26	незадымляемый переход	2-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 3,300	общественное	21.81
27	зона безопасности	2-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 3,300	общественное	10.44
28	коридор	3-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 6,300	общественное	32.25
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	3-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	12.46
30	тамбур	3-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	3.77
31	тамбур	3-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.75
32	тамбур	3-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 6,300	общественное	2.23
33	незадымляемый переход	3-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 6,300	общественное	8.72
34	зона безопасности	3-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 6,300	общественное	10.44
35	коридор	4-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 9,300	общественное	32.25
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	4-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	12.46
37	тамбур	4-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-E на отм. 9,300	общественное	3.77
38	тамбур	4-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.75
39	тамбур	4-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 9,300	общественное	2.23
40	незадымляемый переход	4-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 9,300	общественное	8.72
41	зона безопасности	4-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 9,300	общественное	10.44
42	коридор	5-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 12,300	общественное	32.25
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	5-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	12.46
44	тамбур	5-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	3.77
45	тамбур	5-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.75
46	тамбур	5-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 12,300	общественное	2.23
47	незадымляемый переход	5-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 12,300	общественное	8.72
	зона безопасности	5-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 12,300	общественное	10.44
49	коридор	6-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 15,300	общественное	32.25
וכט ו	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	6-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	12.46
51	тамбур	6-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	3.77
52	тамбур	6-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.75
53	тамбур	6-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 15,300	общественное	2.23
54	незадымляемый переход	6-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 15,300	общественное	8.72
55	зона безопасности	6-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 15,300	общественное	10.44

56	коридор	7-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 18,300	общественное	32.25
57	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	7-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	12.46
58	тамбур	7-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	3.77
59	тамбур	7-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.75
60	тамбур	7-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 18,300	общественное	2.23
61	незадымляемый переход	7-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 18,300	общественное	8.72
62	зона безопасности	7-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 18,300	общественное	10.44
63	коридор	8-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 21,300	общественное	32.25
64	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	8-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	12.46
65	тамбур	8-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	3.77
66	тамбур	8-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.75
67	тамбур	8-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 21,300	общественное	2.23
68	незадымляемый переход	8-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 21,300	общественное	8.72
69	зона безопасности	8-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 21,300	общественное	10.44
70	коридор	9-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 24,300	общественное	32.25
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	9-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	12.46
72	тамбур	9-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	3.77
73	тамбур	9-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.75
74	тамбур	9-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 24,300	общественное	2.23
75	незадымляемый переход	9-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 24,300	общественное	8.72
76	зона безопасности	9-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 24,300	общественное	10.44
77	коридор	10-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 27,300	общественное	32.25
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	10-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	12.46
79	тамбур	10-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	3.77
80	тамбур	10-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.75
81	тамбур	10-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 27,300	общественное	2.23
82	незадымляемый переход	10-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 27,300	общественное	8.72
	зона безопасности	10-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 27,300	общественное	10.44
84	коридор	11-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 30,300	общественное	32.06
ראו	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	11-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	15.25
	тамбур	11-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.24
87	тамбур	11-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.32
88	тамбур	11-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 30,300	общественное	2.23
89	незадымляемый переход	11-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 30,300	общественное	8.72
	зона безопасности	11-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 30,300	общественное	10.44
	коридор	12-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 33,300	общественное	32.06
	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	12-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	15.25
93	тамбур	12-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.24

94	тамбур	12-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.32
95	тамбур	12-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 33,300	общественное	2.23
96	незадымляемый переход	11-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 33,300	общественное	8.72
97	зона безопасности	12-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 33,300	общественное	10.44
98	коридор	13-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 36,300	общественное	32.06
99	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	13-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	15.25
100	тамбур	13-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.24
101	тамбур	13-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.32
102	тамбур	13-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 36,300	общественное	2.23
103	незадымляемый переход	13-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 36,300	общественное	8.72
104	зона безопасности	13-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 36,300	общественное	10.44
105	коридор	14-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 39,300	общественное	32.06
106	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	14-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	15.25
107	тамбур	14-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.24
108	тамбур	14-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.32
109	тамбур	14-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 39,300	общественное	2.23
110	незадымляемый переход	14-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 39,300	общественное	8.72
111	зона безопасности	14-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 39,300	общественное	10.44
112	коридор	15-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 42,300	общественное	32.06
113	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	15-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	15.25
114	тамбур	15-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.24
115	тамбур	15-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.32
116	тамбур	15-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 42,300	общественное	2.23
117	незадымляемый переход	15-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 42,300	общественное	8.72
118	зона безопасности	15-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 42,300	общественное	10.44
119	коридор	16-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 45,300	общественное	32.06
120	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	16-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	15.25
121	тамбур	16-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.24
122	тамбур	16-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.32
123	тамбур	16-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 45,300	общественное	2.23
124	незадымляемый переход	16-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 45,300	общественное	8.72
125	зона безопасности	16-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 45,300	общественное	10.44
126	коридор	17-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 48,300	общественное	32.06
127	лестничная клетка Н1 для доступа и эвакуации с жилых этажей, ведущая наружу с выходом на крышу	17-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	15.25
128	тамбур	17-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.24
129	тамбур	17-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.32
130	тамбур	17-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 48,300	общественное	2.23
131	незадымляемый переход	17-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 48,300	общественное	8.72
132	зона безопасности	17-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	10.44

133	В коридор			18-й этаж дом №4, пом. 1 в осях 2-6/В-Г на отм. 51,300	общественное	32.06	
134	лестничная клетка Н1 для доступа и эв наружу с выходом на крышу	акуации с жил	ых этажей, ведущая	18-й этаж дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 48,300	общественное	15.25	
13!	тамбур			18-й этаж дом №4, пом. 3 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.24	
136	тамбур			18-й этаж дом №4, пом. 4 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.32	
137	тамбур			18-й этаж дом №4, пом. 5 в осях 4-5/Д-Е на отм. 51,300	общественное	2.23	
138	незадымляемый переход			18-й этаж дом №4, пом. 6 в осях 4-5 на отм. 51,300	общественное	8.72	
139	зона безопасности			18-й этаж дом №4, пом. 7 в осях 4-5/Г-Д на отм. 51,300	общественное	10.44	
140	лестничная клетка Н1 для доступа и эв наружу, с выходом на крышу	акуации с жил	ых этажей, ведущая	19 технический этаж, дом №4, пом. 1 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	общественное	15.1	
14:	техническое помещение (машинное отд	деление, вент	камера)	19 технический этаж, дом №4, пом. 2 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300	техническое	23.46	
инх пре	ее чем одного помещения в данном	16.2.1					
Nº П/г	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначения			
1	Дом №4. Подвальный этаж. Помещение 29,58 кв.м. в осях 5-6/А-В на отм2,700.		Тепловой пункт	Регулировка температуры и подача горячей воды в нагревательные приборы на потребительские нужды отопления. Приготовление горячей воды в теплообменниках из холодной воды от хозяйственно-питьевого водопровода. Общий учет тепловой энергии, расходуемые на отопление и приготовление ГВС.			
2	Дом №4. Жилые этажи со 2 по 18 и офи осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.		в Система отопления	Обеспечение потребителей тепловой энергией. Двухтрубная система отопления с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой из квартир. В поэтажных распределительных шкафах - автоматические балансировочные клапаны в паре с запорными клапанами. Прокладка трубопроводов от этажного шкафа до квартир - горизонтальная, разводка труб в квартирах - лучевая. Поквартирная напольная разводка и разводка от этажного распределительного шкафа - из металлополимерных труб.			
3	Дом №4. Подвальный этаж. Помещение I 33,54 кв.м. в осях 6-7/Б-В на отм2,700.		Водомерный узел, насосная	Учет хозяйственно-питьевых расходов холодной воды счетчиками и обеспечение давления для перекачки чистой воды электрическими насосами.			
4	Дом №4. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в Система осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.			Обеспечение потребителей холодной и горячей водой на хозя Сеть хозяйственно-питьевого водопровода - тупиковая с нижне санитарно-техническим приборам. Все внутренние системы вод задвижками, шаровыми и спускными кранами. На вводе холодно квартиру установлены водомерные узлы, включающие в себя за фильтр, счетчик расхода холодной воды. Горячее водоснабжен закрытой схеме, с установкой теплообменников в тепловом пун горячей воды в тепловой пункт к теплообменнику заводится тр питьевого водоснабжения. Система горячего водоснабжения д циркуляцией через полотенцесушители.	й разводкой по сто доснабжения обору го водоснабжения порный вентиль, се ние - централизова икте. Для приготов убопровод хозяйст	якам к /дованы в каждую етчатый нное по пения венно-	
5	Дом №4. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в Противопожарный росях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.			Обеспечение средств внутреннего пожаротушения. В общих ко предусмотрены пожарные шкафы с установкой кранов на высотруковом длиной 20 м. В санузлах на сети хозяйственно-питьево предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга (рука использования в качестве первичного устройства внутриквартиранней стадии. Длина шланга не менее 15 м с учетом струи 3 м	е 1,35 м от пола и го водопровода ава) в целях возмох рного пожаротушен	пожарным кности	

6	Дом №4. Жилые этажи со 2 по 18 и офисный 1 этаж в осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300.	Система бытовой канализации	Обеспечение удаления сточных вод бытовой канализации. Сточные воды от санитарных приборов жилых и нежилых помещений поступают в систему бытовой канализации и самотеком отводятся в проектируемую внутриквартальную сеть. Проектом предусмотрены раздельные сети канализации для жилой части и помещений общественного назначения. Отвод бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации предусматривается самостоятельными выпусками. Внутренняя самотечная система канализации от жилых помещений монтируется из полипропиленовых канализационных труб.
7	Дом №4. Кровля в осях 1-8/А-Е на отм. 55,000.	Система дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с кровли. Осуществляется системой внутренних водостоков с отапливаемыми воронками и устройством открытых выпусков на отмостку перед зданием.
8	Дом №4. Помещение №1 площадью 18,47 кв.м. и помещение №2 площадью 17,94 кв.м. в осях 4-5/Г-Е в подвальном этаже на отм2,700 и помещение №2 площадью 23,46 кв.м. в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	Венткамера	Для подачи наружного воздуха при пожаре системой противодымной вентиляции.
9	ДОМ №4. ЖИЛЫЕ ЭТАЖИ СО 2 ПО 18 И ОФИСНЫЙ 1 ЭТАЖ В	Система противодымной вентиляции	Для предотвращения поражающего воздействия на людей продуктов горения, распространяющихся во внутреннем объеме здания в одном помещении на одном из этажей одного пожарного отсека. Приточная система противодымной вентиляции предназначена для защиты помещений безопасных зон, тамбур-шлюзов при лестничных клетках, лифтовых шахт и для возмещения объемов воздуха, удаляемого из коридоров, защищаемых системой противодымной вытяжной вентиляции.
10	INDM NUA WATER STRUKE A TO IX BOCGV I-X/A-F UROTM OT I	Система вентиляции квартир	Для обеспечения требуемых параметров микроклимата в помещениях квартир. Вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы в кухнях, санузлах и ванных комнатах с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха в жилые помещения и кухни осуществляется через открываемые фрамуги оконных блоков и клапаны инфильтрации воздуха, установленные в наружные стены.
11		Система вентиляции офисов и нежилых	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с механическим побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах статических дефлекторов. Приток воздуха осуществляется посредством вентиляционного оборудования, установленного в венткамере.
12	Дом №4. Подвальный этаж в осях 1-8/А-Е на отм2,700 - технические помещения. Воздуховоды выходят на кровлю	технических	Самостоятельная вентиляционная система - вытяжная с естественным побуждением через вентиляционные каналы с выводом вентиляционных шахт на кровлю и установкой на их вершинах зонтов.
13	Дом №4. Подвальный этаж. Помещение №3 площадью 5,84 кв.м. и №4 площадью 8,01 кв.м. в осях 3-4/А-В на отм2,700.	Электрощитовая	Ввод, распределение и учет электрической энергии к электроприемникам жилого дома. Осуществляется от вводно-распределительного устройства в виде главного распределительного щита. Этажные щиты устанавливаются на межэтажных кабельных шахтах в коридорах многоквартирного дома, квартирные щиты - в прихожих квартир. Учет потребляемой энергии предусмотрен для: каждой квартиры - однофазным однотарифным прямоточным электронным счетчиком, установленным в квартирном щите; общедомовых электроприемников - двумя однотарифными прямоточными электронными счетчиками, установленными в РУ; на вводе вводно-распределительного устройства предусмотрен общедомовой учет электроэнергии, осуществляемый трехфазным электронным счетчиком, подключенным через трансформатор тока по одноставочному тарифу.
14	l i	Сети электроснабжения	Распределение электрической энергии по энергоприемникам. Аварийное освещение. Уличное освещение водоль автомобильных проездов выполнено светильниками на металлических опорах с лампами, в парковой зоне - торшерными светильниками с лампами. Сеть уличного освещения выполнена кабелями, проложенными в кабельных траншеях.

15	Дом №4. Жилые этажи со 2 по 18 и оф осях 1-8/А-Е на отм. от 0,000 до 51,300 Телекоммуникационный шкаф располож электрощитовой осях 3-4/А-В на отм2 шкафы расположены в общих коридорах отм. 0,000 до 51,300. Лифтовой блок ве установлен в машинном отделении лифплощадью 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 5	кен в .,700. Этажные к на всех этаж ерсии 7.2 та - помещени	в ах с и №2	Обеспечение жильцов телефонной связью, системой радиооповещения и информирования населения о ГО и ЧС, телевещания. Обеспечение работы диспетчерской службы, диспетчерского лифтового оборудования и абонентского пользования по сети интернет. В подвале предусмотрен телекоммуникационный шкаф с установленными рамами с плинтами, на которых кроссируются этажные кабельные трассы. В каждом этажном шкафу установлены распределительные коробки. Сеть проводной радиофикации - цифрового формата. Телевизионная сеть выполняется от телекоммуникационных шкафов, устанавливаемых в подвале. Распределение телевизионного сигнала по квартирам осуществляется при помощи ответвителей магистральных и абонентских разветвителей. Сеть телевещания выполняется кабелем коаксиальным. Для обеспечения диспетчеризации используется лифтовой блок версии 7.2, который в составе диспетчерского комплекса выполняет контроль за работой лифта.			
16	Дом №4. Подвальный этаж. Помещение 5,84 кв.м. и №4 площадью 8,01 кв.м. в отм2,700. Пожарные извещатели расп этажах с 1 по 18 в осях 1-8/А-Е на отм.	осях 3-4/А-В на положены на ж	а Пожарная килых сигнализация	Обеспечение автоматической отправки сигнала на удалённый диспетчерский пост с круглосуточным дежурством о возникновении пожарной тревоги. В электрощитовых помещениях устанавливаются пульты контроля и управления, приемно-контрольные приборы, источники резервного питания с аккумуляторными батареями, преобразователи интерфейса.			
17	Дом №4. Машинное отделение - помеще 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300. Шах помещение №45 площадью 4,68 и поме площадью 2,90 в осях 4-5/Г-Д на отм. 0, безопасности - помещение №7 площадь этажах со 2 по 18 в осях 4-5/Г-Д на отм. Диспетческий пост находится удаленно микрорайон, 15 дом). Лифтовой блок 7. контролирующий работу лифта, монтир с дюбель-пробкой рядом с дверью в машна высоте 1,5 м.	хта лифта - ещение №46 ,000. Зона ью 10,44 на жи . 3,300 до 51,3 (г. Ангарск, 2 ,2, уется на самор	илых 800. Диспетчеризация 9	Обеспечение удаленного и постоянного контроля за работой лифта, передача аварийных сигналов, переговорная связь с машинным отделением, кабиной лифта и зонами безопасности. Диспетчерский комплекс ОБь производства ООО "Лифт-Комплекс ДС", состоящий из удаленного диспетчерского поста APM "OTIS", обслуживающего дома, лифтовых блоков и переговорных устройств, обеспечивающих связь с кабиной лифта и зонами безопасности. Сеть передачи данных - локальная сеть здания LAN, глобальная сеть Интернет, сеть Wi-Fi. Переговорные устройства - ЛНГС.465213.270.500. Диспетческий пост находится удаленно от объекта и подключается к объектам по сети Ethernet. Переговорные устройства находятся в зоне безопасности, в лифтовой кабине и машинном помещении лифта.			
18	Дом №4. Шахта лифта - помещение №4 помещение №46 площадью 2,90 в осях 0,000.			Для функциональной связи с этажами, для подъема пассажиров и грузов, а так же пожарных подразделений. Грузоподъемность - 1000 кг.			
19	Дом №4. Машинное отделение - помеще 23,46 в осях 4-5/Г-Д на отм. 54,300.	ение №2 плоц	Лифтовое оборудование, лебедка	Грузоподъемное оборудование лифта, расположенное в машинном отделении, предназначенное для функциональной работы лифтовой кабины.			
				мацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения номов и (или) иных объектов недвижимости			
	1 О примерном графике реализации		тап реализации проекта (	·			
	екта строительства	1	0 процентов готовнос				
			ланируемый квартал и го квартал 2020 г.	од выполнения этапа реализации проекта строительства:			
	7.1 (2) О примерном графике реализации 17.1 Этап реализации проекта						
прс	векта строительства	4	О процентов готовнос ланируемый квартал и го	рд выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		17.1.2	1 квартал 2021 г.				
	1 (3) О примерном графике реализации ректа строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
		17 1 2		од выполнения этапа реализации проекта строительства:			
		, <u> </u>	NSGP 1677 LULI 11				

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: 2 квартал 2021 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: 3 квартал 2021 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
19.1.О планируомой стоимости	10 1 1	Планируемая стоимость строительства: 273 891 735 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 38:36:000002:11045
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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:
		Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810318350001983
		Корреспондентский счет: 301018109000000607
		БИК: 042520607
		ИНН: 7707083893
		КПП: 380843001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: <b>0912560</b> 2
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:

19.7.1	1.1.1.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный1.1.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности1.1.3 застройщика:
19.7.1	1.2 Нежилые помещения:
19.7.1	1.2.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный1.2.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности1.2.3 застройщика:
19.7.1	1.3 Машино-места:
19.7.1	1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный1.3.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности1.3.3 застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2	2.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.2	2.1.1 Жилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1.1.1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 475,03 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2	.1.2 Нежилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:  0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2

	19.7.2.1.3	Машино-места:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: ом м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 194 299 744,98 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Фонд: О руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капитал	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40010000 руб.
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 инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В соответствии с Федеральным законом №175-ФЗ от 01.07.2018 в отношении разрешения на строительство №38-ги38303000-252-2018 от 29.06.2018 ООО "Домострой Профи" открыт расчетный счет №40702810318350001983 в Байкальском банке ПАО Сбербанк , к/с 3010181090000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/371143001. Также ООО "Домострой Профи" имеет расчетный счет, открытый до 01.07.2018г. №40702810918350002117 в Байкальском банке ПАО Сбербанк, к/с 30101810900000000607, БИК 042520607, ИНН/КПП Банка 7707083893/381143001.	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		

## КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## Сведения об электронной подписи

Сертификат: 588215312668483858943816236414453537838

Владелец: ООО «Домострой Профи», Иванов Евгений Ильич,

г.Иркутск

Действителен: с 15.01.2020 по 15.01.2021