

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Шестисекционный жилой дом переменной этажности с нежилыми помещениями - 2 очередь строительства по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольская - Ландау - Ручейная в составе Жилой застройки в границах улиц Суходольская-Ландау-Ручейная в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга)

№ 66-000278

Дата подачи декларации: 21.01.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "БРУСНИКА". СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "БРУСНИКА"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620075
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Малышева
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 37/05;

1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(343)300-04-04
	1.4.2	Адрес электронной почты: brusnika@brusnika.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://ekaterinburg.brusnika.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Круковский
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Брусника. Управляющее Бюро"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: БРУСНИКА
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6671382990
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1116671018958
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Многопрофильная фирма "Золотые ключи"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7202076904

	3.1.4	Голосов в органе управления: 0,09 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Брусника. Строительство и девелопмент"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6685151087
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,91 %
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: Круковский
	3.4.2	Имя: Алексей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,90 %
	3.4.6	СНИЛС: 061-688-551 88
	3.4.7	ИНН: 720404622182
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Решение №01 от 05.07.2018 года
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 9-18-этажный 7-секционный жилой дом с офисными помещениями на 1-ом этаже (№1 и №2 по ГП) и встроенно-пристроенной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новаторов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Новаторов
	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: 04.04.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4606-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской 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: Многоэтажный двухсекционный жилой дом со встроенными помещениями офисов на 1-ом этаже и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (№1 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новаторов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8в;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Новаторов
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-977-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской 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: 12 секционный жилой дом переменной этажности (№1 по ПЗУ1) со встроенными нежилыми помещениями на первых этажах секции №2,8,9,10,11,12, со встроенным нежилым помещением районного узла связи в подвале секции №6, секция-вставка №4 - трансформаторная подстанция
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лучистая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Солнечный

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-557-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской 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: 6-секционный жилой дом с нежилыми помещениями (№1 по ГП), с трассой электрокабеля и теплотрассой в пределах отведенного земельного участка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 31;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Суходольский
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4721-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской 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: шестисекционный жилой дом переменной этажности с нежилыми помещениями - 2 очередь строительства по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Верх-Исетский район, ул. Суходольская - Ландау - Ручейная в составе Жилой застройки в границах улиц Суходольская-Ландау-Ручейная в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суходольская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: квартал Суходольский
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-1352-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация строителей Урала
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 6672286150
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 44 889 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 946 802 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 394 142 000 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		

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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
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 Свердловская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Суходольская-Ландау-Ручейная
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 21644,9 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: объект основного строительства

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз 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: «Центр Комплексных Инженерных Изысканий»
	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: 6671417724
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное 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: "ПБ Р1"
	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: 6685089819
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 76-1-2-0314-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7604268162
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-0037-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Бюро строительной экспертизы «Гарантия»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6658458961
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU66302000-5592-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 02.03.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Екатеринбурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU66302000-1352-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с последующим выкупом
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.10.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер 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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Брусника. Екатеринбург
	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:
	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: 66:41:0313010:0000417
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 7 041 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -Проезды; -стоянка; -детские игровые площадки и площадки для отдыха взрослых; -спортивные площадки -тротуары; -оборудование малыми архитектурными формами; -озеленение территории
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТеплоСетевая Компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7709740488
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТСК-ТУ-91/6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 977 049 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-343-13-2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 840 368 р.
14.1 (3) 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: Водоотведение и искусственные сооружения
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 296/2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13408/8-П/430
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 205 606 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13408/10-П/430
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 759 361 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 325
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	1	1В.1.	63.77	2				
2	Жилое помещение	1	1В.1.	39.58	1				
3	Жилое помещение	1	1В.1.	27.96	1				
4	Жилое помещение	1	1В.1.	56.63	2				
5	Жилое помещение	2	1В.1.	63.77	2				
6	Жилое помещение	2	1В.1.	39.58	1				
7	Жилое помещение	2	1В.1.	49.23	1				
8	Жилое помещение	2	1В.1.	54.68	2				

9	Жилое помещение	3	1В.1.	63.77	2				
10	Жилое помещение	3	1В.1.	39.58	1				
11	Жилое помещение	3	1В.1.	27.96	1				
12	Жилое помещение	3	1В.1.	56.63	2				
13	Жилое помещение	3	1В.1.	37.03	1				
14	Жилое помещение	3	1В.1.	60.00	2				
15	Жилое помещение	4	1В.1.	63.77	2				
16	Жилое помещение	4	1В.1.	39.58	1				
17	Жилое помещение	4	1В.1.	27.96	1				
18	Жилое помещение	4	1В.1.	56.63	2				
19	Жилое помещение	4	1В.1.	37.03	1				
20	Жилое помещение	4	1В.1.	60	2				
21	Жилое помещение	5	1В.1.	63.78	2				
22	Жилое помещение	5	1В.1.	39.58	1				
23	Жилое помещение	5	1В.1.	27.96	1				
24	Жилое помещение	5	1В.1.	56.63	2				
25	Жилое помещение	5	1В.1.	37.03	1				
26	Жилое помещение	5	1В.1.	60	2				
27	Жилое помещение	1	1В.2.	71.44	2				
28	Жилое помещение	1	1В.2.	27.7	1				
29	Жилое помещение	1	1В.2.	27.7	1				

30	Жилое помещение	1	1В.2.	66.16	2				
31	Жилое помещение	2	1В.2.	88.35	3				
32	Жилое помещение	2	1В.2.	27.7	1				
33	Жилое помещение	2	1В.2.	27.7	1				
34	Жилое помещение	2	1В.2.	39.42	1				
35	Жилое помещение	2	1В.2.	64.7	2				
36	Жилое помещение	3	1В.2.	88.35	3				
37	Жилое помещение	3	1В.2.	27.7	1				
38	Жилое помещение	3	1В.2.	27.7	1				
39	Жилое помещение	3	1В.2.	39.42	1				
40	Жилое помещение	3	1В.2.	64.7	2				
41	Жилое помещение	4	1В.2.	88.35	3				
42	Жилое помещение	4	1В.2.	27.7	1				
43	Жилое помещение	4	1В.2.	28.54	1				
44	Жилое помещение	4	1В.2.	39.42	1				
45	Жилое помещение	4	1В.2.	64.7	2				
46	Жилое помещение	5	1В.2.	88.35	3				
47	Жилое помещение	5	1В.2.	27.7	1				
48	Жилое помещение	5	1В.2.	28.54	1				
49	Жилое помещение	5	1В.2.	39.42	1				
50	Жилое помещение	5	1В.2.	64.7	2				

51	Жилое помещение	6	1В.2.	88.35	3				
52	Жилое помещение	6	1В.2.	27.7	1				
53	Жилое помещение	6	1В.2.	28.54	1				
54	Жилое помещение	6	1В.2.	39.42	1				
55	Жилое помещение	6	1В.2.	64.7	2				
56	Жилое помещение	7	1В.2.	88.35	3				
57	Жилое помещение	7	1В.2.	27.7	1				
58	Жилое помещение	7	1В.2.	27.7	1				
59	Жилое помещение	7	1В.2.	39.42	1				
60	Жилое помещение	7	1В.2.	64.7	2				
61	Жилое помещение	1	1В.3.	43.91	1				
62	Жилое помещение	2	1В.3.	80.47	3				
63	Жилое помещение	2	1В.3.	27.43	1				
64	Жилое помещение	2	1В.3.	27.43	1				
65	Жилое помещение	2	1В.3.	27.43	1				
66	Жилое помещение	2	1В.3.	56.36	2				
67	Жилое помещение	2	1В.3.	60.82	2				
68	Жилое помещение	2	1В.3.	39.21	1				
69	Жилое помещение	3	1В.3.	80.47	3				
70	Жилое помещение	3	1В.3.	27.43	1				
71	Жилое помещение	3	1В.3.	27.43	1				

72	Жилое помещение	3	1В.3.	27.43	1				
73	Жилое помещение	3	1В.3.	56.36	2				
74	Жилое помещение	3	1В.3.	60.82	2				
75	Жилое помещение	3	1В.3.	39.21	1				
76	Жилое помещение	4	1В.3.	80.47	3				
77	Жилое помещение	4	1В.3.	27.43	1				
78	Жилое помещение	4	1В.3.	27.43	1				
79	Жилое помещение	4	1В.3.	27.43	1				
80	Жилое помещение	4	1В.3.	56.36	2				
81	Жилое помещение	4	1В.3.	60.82	2				
82	Жилое помещение	4	1В.3.	39.21	1				
83	Жилое помещение	5	1В.3.	80.47	3				
84	Жилое помещение	5	1В.3.	27.43	1				
85	Жилое помещение	5	1В.3.	27.43	1				
86	Жилое помещение	5	1В.3.	28.23	1				
87	Жилое помещение	5	1В.3.	56.36	2				
88	Жилое помещение	5	1В.3.	60.82	2				
89	Жилое помещение	5	1В.3.	39.21	1				
90	Жилое помещение	6	1В.3.	80.47	3				
91	Жилое помещение	6	1В.3.	27.43	1				
92	Жилое помещение	6	1В.3.	27.43	1				

93	Жилое помещение	6	1В.3.	28.23	1				
94	Жилое помещение	6	1В.3.	56.36	2				
95	Жилое помещение	6	1В.3.	60.82	2				
96	Жилое помещение	6	1В.3.	39.21	1				
97	Жилое помещение	7	1В.3.	80.47	3				
98	Жилое помещение	7	1В.3.	27.43	1				
99	Жилое помещение	7	1В.3.	27.43	1				
100	Жилое помещение	7	1В.3.	28.23	1				
101	Жилое помещение	7	1В.3.	56.36	2				
102	Жилое помещение	7	1В.3.	60.82	2				
103	Жилое помещение	7	1В.3.	39.21	1				
104	Жилое помещение	8	1В.3.	80.47	3				
105	Жилое помещение	8	1В.3.	27.43	1				
106	Жилое помещение	8	1В.3.	27.43	1				
107	Жилое помещение	8	1В.3.	28.23	1				
108	Жилое помещение	8	1В.3.	56.36	2				
109	Жилое помещение	8	1В.3.	60.82	2				
110	Жилое помещение	8	1В.3.	39.21	1				
111	Жилое помещение	9	1В.3.	80.47	3				
112	Жилое помещение	9	1В.3.	27.43	1				
113	Жилое помещение	9	1В.3.	27.43	1				

114	Жилое помещение	9	1В.3.	27.43	1				
115	Жилое помещение	9	1В.3.	56.36	2				
116	Жилое помещение	9	1В.3.	60.82	2				
117	Жилое помещение	9	1В.3.	39.21	1				
118	Жилое помещение	1	1В.4.	27.2	1				
119	Жилое помещение	1	1В.4.	67.39	2				
120	Жилое помещение	1	1В.4.	52.97	2				
121	Жилое помещение	1	1В.4.	54.15	2				
122	Жилое помещение	1	1В.4.	48.75	1				
123	Жилое помещение	2	1В.4.	27.2	1				
124	Жилое помещение	2	1В.4.	67.39	2				
125	Жилое помещение	2	1В.4.	52.97	2				
126	Жилое помещение	2	1В.4.	54.15	2				
127	Жилое помещение	2	1В.4.	27.15	1				
128	Жилое помещение	2	1В.4.	38.15	1				
129	Жилое помещение	3	1В.4.	27.2	1				
130	Жилое помещение	3	1В.4.	67	2				
131	Жилое помещение	3	1В.4.	53.13	2				
132	Жилое помещение	3	1В.4.	54.32	2				
133	Жилое помещение	3	1В.4.	27.15	1				
134	Жилое помещение	3	1В.4.	37.85	1				

135	Жилое помещение	3	1В.4.	44.45	1				
136	Жилое помещение	3	1В.4.	41.44	1				
137	Жилое помещение	4	1В.4.	27.2	1				
138	Жилое помещение	4	1В.4.	67	2				
139	Жилое помещение	4	1В.4.	53.13	2				
140	Жилое помещение	4	1В.4.	54.32	2				
141	Жилое помещение	4	1В.4.	27.15	1				
142	Жилое помещение	4	1В.4.	37.85	1				
143	Жилое помещение	4	1В.4.	44.45	1				
144	Жилое помещение	4	1В.4.	41.44	1				
145	Жилое помещение	5	1В.4.	27.2	1				
146	Жилое помещение	5	1В.4.	67	2				
147	Жилое помещение	5	1В.4.	53.13	2				
148	Жилое помещение	5	1В.4.	54.32	2				
149	Жилое помещение	5	1В.4.	27.15	1				
150	Жилое помещение	5	1В.4.	37.85	1				
151	Жилое помещение	5	1В.4.	44.45	1				
152	Жилое помещение	5	1В.4.	41.44	1				
153	Жилое помещение	6	1В.4.	27.2	1				
154	Жилое помещение	6	1В.4.	67	2				
155	Жилое помещение	6	1В.4.	53.13	2				

156	Жилое помещение	6	1В.4.	54.32	2				
157	Жилое помещение	6	1В.4.	27.15	1				
158	Жилое помещение	6	1В.4.	37.85	1				
159	Жилое помещение	6	1В.4.	44.45	1				
160	Жилое помещение	6	1В.4.	41.44	1				
161	Жилое помещение	7	1В.4.	27.2	1				
162	Жилое помещение	7	1В.4.	67	2				
163	Жилое помещение	7	1В.4.	53.13	2				
164	Жилое помещение	7	1В.4.	54.32	2				
165	Жилое помещение	7	1В.4.	27.15	1				
166	Жилое помещение	7	1В.4.	37.85	1				
167	Жилое помещение	7	1В.4.	44.45	1				
168	Жилое помещение	7	1В.4.	41.44	1				
169	Жилое помещение	8	1В.4.	27.2	1				
170	Жилое помещение	8	1В.4.	67	2				
171	Жилое помещение	8	1В.4.	53.13	2				
172	Жилое помещение	8	1В.4.	54.32	2				
173	Жилое помещение	8	1В.4.	27.15	1				
174	Жилое помещение	8	1В.4.	37.85	1				
175	Жилое помещение	8	1В.4.	44.45	1				
176	Жилое помещение	8	1В.4.	41.44	1				

177	Жилое помещение	9	1В.4.	27.2	1				
178	Жилое помещение	9	1В.4.	67	2				
179	Жилое помещение	9	1В.4.	53.13	2				
180	Жилое помещение	9	1В.4.	54.32	2				
181	Жилое помещение	9	1В.4.	27.15	1				
182	Жилое помещение	9	1В.4.	37.85	1				
183	Жилое помещение	9	1В.4.	44.45	1				
184	Жилое помещение	9	1В.4.	41.44	1				
185	Жилое помещение	10	1В.4.	27.2	1				
186	Жилое помещение	10	1В.4.	67	2				
187	Жилое помещение	10	1В.4.	53.13	2				
188	Жилое помещение	10	1В.4.	54.32	2				
189	Жилое помещение	10	1В.4.	27.15	1				
190	Жилое помещение	10	1В.4.	37.85	1				
191	Жилое помещение	10	1В.4.	44.45	1				
192	Жилое помещение	10	1В.4.	41.44	1				
193	Жилое помещение	11	1В.4.	27.2	1				
194	Жилое помещение	11	1В.4.	67	2				
195	Жилое помещение	11	1В.4.	53.13	2				
196	Жилое помещение	11	1В.4.	54.32	2				
197	Жилое помещение	11	1В.4.	27.15	1				

198	Жилое помещение	11	1В.4.	37.85	1				
199	Жилое помещение	11	1В.4.	44.45	1				
200	Жилое помещение	11	1В.4.	41.44	1				
201	Жилое помещение	12	1В.4.	27.2	1				
202	Жилое помещение	12	1В.4.	67	2				
203	Жилое помещение	12	1В.4.	53.13	2				
204	Жилое помещение	12	1В.4.	54.32	2				
205	Жилое помещение	12	1В.4.	27.15	1				
206	Жилое помещение	12	1В.4.	37.85	1				
207	Жилое помещение	12	1В.4.	44.45	1				
208	Жилое помещение	12	1В.4.	41.44	1				
209	Жилое помещение	13	1В.4.	27.2	1				
210	Жилое помещение	13	1В.4.	67	2				
211	Жилое помещение	13	1В.4.	53.13	2				
212	Жилое помещение	13	1В.4.	54.32	2				
213	Жилое помещение	13	1В.4.	27.15	1				
214	Жилое помещение	13	1В.4.	37.85	1				
215	Жилое помещение	13	1В.4.	44.45	1				
216	Жилое помещение	13	1В.4.	41.44	1				
217	Жилое помещение	14	1В.4.	27.2	1				
218	Жилое помещение	14	1В.4.	67	2				

219	Жилое помещение	14	1В.4.	53.13	2				
220	Жилое помещение	14	1В.4.	54.32	2				
221	Жилое помещение	14	1В.4.	27.15	1				
222	Жилое помещение	14	1В.4.	37.85	1				
223	Жилое помещение	14	1В.4.	44.45	1				
224	Жилое помещение	14	1В.4.	41.44	1				
225	Жилое помещение	15	1В.4.	27.2	1				
226	Жилое помещение	15	1В.4.	67	2				
227	Жилое помещение	15	1В.4.	53.13	2				
228	Жилое помещение	15	1В.4.	54.32	2				
229	Жилое помещение	15	1В.4.	27.15	1				
230	Жилое помещение	15	1В.4.	37.85	1				
231	Жилое помещение	15	1В.4.	44.45	1				
232	Жилое помещение	15	1В.4.	41.44	1				
233	Жилое помещение	1	1В.5.	64.76	2				
234	Жилое помещение	1	1В.5.	38.94	1				
235	Жилое помещение	1	1В.5.	27.7	1				
236	Жилое помещение	1	1В.5.	62.89	2				
237	Жилое помещение	2	1В.5.	64.76	2				
238	Жилое помещение	2	1В.5.	38.65	1				
239	Жилое помещение	2	1В.5.	27.7	1				

240	Жилое помещение	2	1В.5.	27.7	1				
241	Жилое помещение	2	1В.5.	43.81	1				
242	Жилое помещение	2	1В.5.	41.42	2				
243	Жилое помещение	3	1В.5.	64.76	2				
244	Жилое помещение	3	1В.5.	38.65	1				
245	Жилое помещение	3	1В.5.	27.7	1				
246	Жилое помещение	3	1В.5.	27.7	1				
247	Жилое помещение	3	1В.5.	43.81	1				
248	Жилое помещение	3	1В.5.	41.42	2				
249	Жилое помещение	4	1В.5.	64.76	2				
250	Жилое помещение	4	1В.5.	38.65	1				
251	Жилое помещение	4	1В.5.	27.7	1				
252	Жилое помещение	4	1В.5.	27.7	1				
253	Жилое помещение	4	1В.5.	43.81	1				
254	Жилое помещение	4	1В.5.	41.42	2				
255	Жилое помещение	5	1В.5.	64.76	2				
256	Жилое помещение	5	1В.5.	38.65	1				
257	Жилое помещение	5	1В.5.	27.7	1				
258	Жилое помещение	5	1В.5.	27.7	1				
259	Жилое помещение	5	1В.5.	43.81	1				
260	Жилое помещение	5	1В.5.	41.42	2				

261	Жилое помещение	6	1В.5.	64.76	2				
262	Жилое помещение	6	1В.5.	38.65	1				
263	Жилое помещение	6	1В.5.	27.7	1				
264	Жилое помещение	6	1В.5.	27.7	1				
265	Жилое помещение	6	1В.5.	43.81	1				
266	Жилое помещение	6	1В.5.	41.42	2				
267	Жилое помещение	7	1В.5.	64.76	2				
268	Жилое помещение	7	1В.5.	38.65	1				
269	Жилое помещение	7	1В.5.	27.7	1				
270	Жилое помещение	7	1В.5.	27.7	1				
271	Жилое помещение	7	1В.5.	43.81	1				
272	Жилое помещение	7	1В.5.	41.42	2				
273	Жилое помещение	8	1В.5.	64.76	2				
274	Жилое помещение	8	1В.5.	38.65	1				
275	Жилое помещение	8	1В.5.	27.7	1				
276	Жилое помещение	8	1В.5.	27.7	1				
277	Жилое помещение	8	1В.5.	43.81	1				
278	Жилое помещение	8	1В.5.	41.42	2				
279	Жилое помещение	9	1В.5.	64.76	2				
280	Жилое помещение	9	1В.5.	38.65	1				
281	Жилое помещение	9	1В.5.	27.7	1				

282	Жилое помещение	9	1В.5.	27.7	1				
283	Жилое помещение	9	1В.5.	43.81	1				
284	Жилое помещение	9	1В.5.	41.42	2				
285	Жилое помещение	1	1В.6.	65.23	2				
286	Жилое помещение	1	1В.6.	37.9	1				
287	Жилое помещение	1	1В.6.	56.61	2				
288	Жилое помещение	1	1В.6.	50.29	1				
289	Жилое помещение	1	1В.6.	67.39	2				
290	Жилое помещение	2	1В.6.	65.23	2				
291	Жилое помещение	2	1В.6.	37.9	1				
292	Жилое помещение	2	1В.6.	56.61	2				
293	Жилое помещение	2	1В.6.	27.71	1				
294	Жилое помещение	2	1В.6.	61.19	2				
295	Жилое помещение	2	1В.6.	79.35	3				
296	Жилое помещение	3	1В.6.	65.23	2				
297	Жилое помещение	3	1В.6.	37.9	1				
298	Жилое помещение	3	1В.6.	56.61	2				
299	Жилое помещение	3	1В.6.	27.71	1				
300	Жилое помещение	3	1В.6.	62.89	2				
301	Жилое помещение	3	1В.6.	79.35	3				
302	Жилое помещение	4	1В.6.	65.23	2				

303	Жилое помещение	4	1В.6.	37.9	1				
304	Жилое помещение	4	1В.6.	56.61	2				
305	Жилое помещение	4	1В.6.	27.71	1				
306	Жилое помещение	4	1В.6.	62.89	2				
307	Жилое помещение	4	1В.6.	79.35	3				
308	Жилое помещение	5	1В.6.	65.23	2				
309	Жилое помещение	5	1В.6.	37.9	1				
310	Жилое помещение	5	1В.6.	56.61	2				
311	Жилое помещение	5	1В.6.	27.71	1				
312	Жилое помещение	5	1В.6.	62.89	2				
313	Жилое помещение	5	1В.6.	79.35	3				
314	Жилое помещение	6	1В.6.	65.23	2				
315	Жилое помещение	6	1В.6.	37.9	1				
316	Жилое помещение	6	1В.6.	56.61	2				
317	Жилое помещение	6	1В.6.	27.71	1				
318	Жилое помещение	6	1В.6.	61.19	2				
319	Жилое помещение	6	1В.6.	79.35	3				
320	Жилое помещение	7	1В.6.	65.23	2				
321	Жилое помещение	7	1В.6.	37.9	1				
322	Жилое помещение	7	1В.6.	56.61	2				
323	Жилое помещение	7	1В.6.	27.71	1				

324	Жилое помещение	7	1В.6.	61.19	2				
325	Жилое помещение	7	1В.6.	79.35	3				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1	1В.3.	83.79		
2	Нежилое помещение	1	1В.3.	72.2		
3	Нежилое помещение	1	1В.3.	31.8		
4	Нежилое помещение	1	1В.3.	61.6		

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Технический подвал	Секция 1, техническое подполье	Техническое	398.57
2	Технический подвал	Секция 2, техническое подполье	Техническое	266.32
3	Электрощитовая	Секция 2, техническое подполье	Техническое	18.82
4	Узел связи	Секция 2, техническое подполье	Техническое	12.04
5	Тамбур-шлюз	Секция 2, техническое подполье	Общественное	44.47
6	Технический подвал	Секция 3, техническое подполье	Техническое	394.05
7	Насосная хозпитьевого водоснабжения	Секция 3, техническое подполье	Техническое	37.67
8	Насосная пожаротушения	Секция 3, техническое подполье	Техническое	9.60
9	Лестничная клетка	Секция 3, техническое подполье	Общественное	11.42
10	Технический подвал	Секция 4, техническое подполье	Техническое	513.57
11	Технический подвал	Секция 5, техническое подполье	Техническое	251.33
12	ИТП	Секция 5, техническое подполье	Техническое	43.08
13	Электрощитовая	Секция 5, техническое подполье	Техническое	34.35
14	Лестничная клетка	Секция 5, техническое подполье	Общественное	10.77
15	Технический подвал	Секция 6, техническое подполье	Техническое	459.67
16	Коридор	Секция 1, 1 этаж	Общественное	17.55
17	ЛЛУ	Секция 1, 1 этаж	Общественное	49.46
18	КУИ	Секция 1, 1 этаж	Общественное	6.16
19	Вестибюль	Секция 2, 1 этаж	Общественное	64.93

20	КУИ	Секция 2, 1 этаж	Общественное	2.45
21	Тамбур-шлюз	Секция 2, 1 этаж	Общественное	4.92
22	Тамбур-шлюз	Секция 2, 1 этаж	Общественное	4.04
23	ЛЛУ	Секция 2, 1 этаж	Общественное	18.78
24	Офис 1	Секция 3, 1 этаж	Общественное	86.19
25	Офис 2	Секция 3, 1 этаж	Общественное	70.95
26	Офис 3	Секция 3, 1 этаж	Общественное	30.41
27	Офис 4	Секция 3, 1 этаж	Общественное	61.26
28	ЛЛУ	Секция 3, 1 этаж	Общественное	49.44
29	КУИ	Секция 3, 1 этаж	Общественное	3.33
30	Вестибюль	Секция 3, 1 этаж	Общественное	41.01
31	Тамбур-шлюз	Секция 3, 1 этаж	Общественное	5.90
32	Тамбур-шлюз	Секция 3, 1 этаж	Общественное	8.17
33	Коридор	Секция 4, 1 этаж	Общественное	24.50
34	Лифтовой холл	Секция 4, 1 этаж	Общественное	44.75
35	КУИ	Секция 4, 1 этаж	Общественное	2.38
36	Тамбур-шлюз	Секция 4, 1 этаж	Общественное	3.81
37	Тамбур-шлюз	Секция 4, 1 этаж	Общественное	5.27
38	Лестничная клетка	Секция 4, 1 этаж	Общественное	14.14
39	КУИ	Секция 5, 1 этаж	Общественное	1.89
40	Вестибюль	Секция 5, 1 этаж	Общественное	60.24
41	Тамбур-шлюз	Секция 5, 1 этаж	Общественное	3.69
42	Тамбур-шлюз	Секция 5, 1 этаж	Общественное	6.07
43	ЛЛУ	Секция 5, 1 этаж	Общественное	19.27
44	Вестибюль	Секция 6, 1 этаж	Общественное	60.94
45	Тамбур-шлюз	Секция 6, 1 этаж	Общественное	5.81
46	Тамбур-шлюз	Секция 6, 1 этаж	Общественное	5.86
47	ЛЛУ	Секция 6, 1 этаж	Общественное	31.06
48	Коридор	Секция 6, 1 этаж	Общественное	5.49
49	КУИ	Секция 6, 1 этаж	Общественное	2.91
50	ЛЛУ	Секция 1, 2 этаж	Общественное	56.91
51	ЛЛУ	Секция 2, 2 этаж	Общественное	41.21
52	ЛЛУ	Секция 3, 2 этаж	Общественное	62.18
53	Коридор	Секция 4, 2 этаж	Общественное	50.33
54	Лестничная клетка	Секция 4, 2 этаж	Общественное	13.55
55	Лифтовой холл	Секция 4, 2 этаж	Общественное	9.30
56	ЛЛУ	Секция 5, 2 этаж	Общественное	43.88
57	ЛЛУ	Секция 6, 2 этаж	Общественное	58.96
58	ЛЛУ	Секция 1, 3 этаж	Общественное	54.15

59	ЛЛУ	Секция 2, 3 этаж	Общественное	41.21
60	ЛЛУ	Секция 3, 3 этаж	Общественное	62.18
61	Коридор	Секция 4, 3 этаж	Общественное	45.43
62	Лестничная клетка	Секция 4, 3 этаж	Общественное	13.55
63	Лифтовой холл	Секция 4, 3 этаж	Общественное	9.30
64	ЛЛУ	Секция 5, 3 этаж	Общественное	43.80
65	ЛЛУ	Секция 6, 3 этаж	Общественное	58.96
66	ЛЛУ	Секция 1, 4 этаж	Общественное	53.67
67	ЛЛУ	Секция 2, 4 этаж	Общественное	41.21
68	ЛЛУ	Секция 3, 4 этаж	Общественное	62.18
69	Коридор	Секция 4, 4 этаж	Общественное	45.43
70	Лестничная клетка	Секция 4, 4 этаж	Общественное	13.55
71	Лифтовой холл	Секция 4, 4 этаж	Общественное	9.30
72	ЛЛУ	Секция 5, 4 этаж	Общественное	43.80
73	ЛЛУ	Секция 6, 4 этаж	Общественное	58.96
74	ЛЛУ	Секция 1, 5 этаж	Общественное	53.67
75	ЛЛУ	Секция 2, 5 этаж	Общественное	41.21
76	ЛЛУ	Секция 3, 5 этаж	Общественное	62.18
77	Коридор	Секция 4, 5 этаж	Общественное	45.43
78	Лестничная клетка	Секция 4, 5 этаж	Общественное	13.55
79	Лифтовой холл	Секция 4, 5 этаж	Общественное	9.30
80	ЛЛУ	Секция 5, 5 этаж	Общественное	43.80
81	ЛЛУ	Секция 6, 5 этаж	Общественное	58.96
82	ЛЛУ	Секция 2, 6 этаж	Общественное	41.21
83	ЛЛУ	Секция 3, 6 этаж	Общественное	62.18
84	Коридор	Секция 4, 6 этаж	Общественное	45.43
85	Лестничная клетка	Секция 4, 6 этаж	Общественное	13.55
86	Лифтовой холл	Секция 4, 6 этаж	Общественное	9.30
87	ЛЛУ	Секция 5, 6 этаж	Общественное	43.80
88	ЛЛУ	Секция 6, 6 этаж	Общественное	58.96
89	ЛЛУ	Секция 2, 7 этаж	Общественное	41.21
90	ЛЛУ	Секция 3, 7 этаж	Общественное	62.18
91	Коридор	Секция 4, 7 этаж	Общественное	45.43
92	Лестничная клетка	Секция 4, 7 этаж	Общественное	13.55
93	Лифтовой холл	Секция 4, 7 этаж	Общественное	9.30
94	ЛЛУ	Секция 5, 7 этаж	Общественное	43.80
95	ЛЛУ	Секция 6, 7 этаж	Общественное	58.96
96	ЛЛУ	Секция 3, 8 этаж	Общественное	62.18
97	Коридор	Секция 4, 8 этаж	Общественное	45.43

98	Лестничная клетка	Секция 4, 8 этаж	Общественное	13.55
99	Лифтовой холл	Секция 4, 8 этаж	Общественное	9.30
100	ЛЛУ	Секция 5, 8 этаж	Общественное	43.80
101	ЛЛУ	Секция 3, 9 этаж	Общественное	62.18
102	Коридор	Секция 4, 9 этаж	Общественное	45.43
103	Лестничная клетка	Секция 4, 9 этаж	Общественное	13.55
104	Лифтовой холл	Секция 4, 9 этаж	Общественное	9.30
105	ЛЛУ	Секция 5, 9 этаж	Общественное	43.79
106	Коридор	Секция 4, 10 этаж	Общественное	45.43
107	Лестничная клетка	Секция 4, 10 этаж	Общественное	13.55
108	Лифтовой холл	Секция 4, 10 этаж	Общественное	9.30
109	Коридор	Секция 4, 11 этаж	Общественное	45.43
110	Лестничная клетка	Секция 4, 11 этаж	Общественное	13.55
111	Лифтовой холл	Секция 4, 11 этаж	Общественное	9.30
112	Коридор	Секция 4, 12 этаж	Общественное	45.43
113	Лестничная клетка	Секция 4, 12 этаж	Общественное	13.55
114	Лифтовой холл	Секция 4, 12 этаж	Общественное	9.30
115	Коридор	Секция 4, 13 этаж	Общественное	45.43
116	Лестничная клетка	Секция 4, 13 этаж	Общественное	13.55
117	Лифтовой холл	Секция 4, 13 этаж	Общественное	9.30
118	Коридор	Секция 4, 14 этаж	Общественное	45.43
119	Лестничная клетка	Секция 4, 14 этаж	Общественное	13.55
120	Лифтовой холл	Секция 4, 14 этаж	Общественное	9.30
121	Коридор	Секция 4, 15 этаж	Общественное	45.43
122	Лестничная клетка	Секция 4, 15 этаж	Общественное	13.55
123	Лифтовой холл	Секция 4, 15 этаж	Общественное	9.30
124	Выход на кровлю	Секция 1, Кровля	Общественное	13.40
125	Выход на кровлю	Секция 2, Кровля	Общественное	13.40
126	Выход на кровлю	Секция 3, Кровля	Общественное	13.40
127	Выход на кровлю	Секция 4, Кровля	Общественное	13.40
128	Выход на кровлю	Секция 5, Кровля	Общественное	13.40
129	Выход на кровлю	Секция 6, Кровля	Общественное	13.40

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Секция 1, лифтовая шахта	Лифт, 1шт.	Вертикальный транспорт

2	Подземная и надземная части, Секция 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
3	Подземная и надземная части, Секция 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная и надземная части, Секция 1	Система водоотведения	Водоотведение
5	Подземная и надземная части, Секция 1	Система отопления	Отопление
6	Надземная часть, Секция 1	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
7	Надземная часть, Секция 1	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
8	Секция 2, лифтовая шахта	Лифт, 1шт.	Вертикальный транспорт
9	Подземная и надземная части, Секция 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная и надземная части, Секция 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
11	Подземная и надземная части, Секция 2	Система водоотведения	Водоотведение
12	Подземная и надземная части, Секция 2	Система отопления	Отопление
13	Секция 2, технический подвал	Узел связи	Сети связи
14	Секция 2, технический подвал	ВРУ	Электроснабжение
15	Надземная часть, Секция 2	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
16	Надземная часть, Секция 2	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
17	Секция 3, лифтовая шахта	Лифт, 1шт.	Вертикальный транспорт
18	Подземная и надземная части, Секция 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
19	Подземная и надземная части, Секция 3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, Секция 3	Система водоотведения	Водоотведение
21	Подземная и надземная части, Секция 3	Система отопления	Отопление
22	Секция 3, технический подвал	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
23	Секция 3, технический подвал	Насосная пожаротушения	Противопожарный водопровод
24	Надземная часть, Секция 3	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
25	Надземная часть, Секция 3	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
26	Секция 4, лифтовая шахта	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
27	Подземная и надземная части, Секция 4	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Подземная и надземная части, Секция 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
29	Подземная и надземная части, Секция 4	Система водоотведения	Водоотведение
30	Подземная и надземная части, Секция 4	Система отопления	Отопление
31	Надземная часть, Секция 4	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
32	Надземная часть, Секция 4	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
33	Надземная часть, Секция 4	Система противодымной вентиляции и пожарной сигнализации	Дымоудаление и пожарная сигнализация
34	Подземная и надземная части, Секция 4	Система пожаротушения	Пожаротушение
35	Секция 5, лифтовая шахта	Лифт, 1шт.	Вертикальный транспорт

36	Подземная и надземная части, Секция 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
37	Подземная и надземная части, Секция 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
38	Подземная и надземная части, Секция 5	Система водоотведения	Водоотведение
39	Подземная и надземная части, Секция 5	Система отопления	Отопление
40	Секция 5, технический подвал	ИТП	Распределение теплоснабжения
41	Секция 5, технический подвал	ВРУ	Электроснабжение
42	Надземная часть, Секция 5	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
43	Надземная часть, Секция 5	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
44	Секция 6, лифтовая шахта	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
45	Подземная и надземная части, Секция 6	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
46	Подземная и надземная части, Секция 6	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
47	Подземная и надземная части, Секция 6	Система водоотведения	Водоотведение
48	Подземная и надземная части, Секция 6	Система отопления	Отопление
49	Надземная часть, Секция 6	Система АСКУЭ	Учет ХВС, ГВС, тепла
50	Надземная часть, Секция 6	Система домофонии	Исключение доступа посторонних
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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			
17.1 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 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 692 815 125 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
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: Страхование

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 66:41:0313010:0000417
19.1 (2) 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 66:41:0313010:0000417
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Западно-Сибирский Банк ПАО Сбербанк, г. Тюмень
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810767100012789
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор №40 об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 315 926 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 16.04.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 66:41:0313010:417__
24 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		

24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: Специальный банковский счет № 40702810767100012789 БИК 047102651 Кор.счет 301018108 00000000651 Доп.офис № 0330 ПАО Сбербанк
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01AF63E07AC40CD280E911ED08B6290870

Владелец: **ООО БРУСНИКА, Антонов Сергей Олегович,
Екатеринбург**

Действителен: с 26.12.2018 по 19.01.2020