

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоэтажный 8 секционный жилой дом переменной этажности со встроенными административными и офисными помещениями на -1, 1-3 этажах, подземной двухуровневой автостоянкой (№1 по ГП), расположенный по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, Чкаловский район, улица Гастелло - переулок Широкий» в составе квартала «Щербакова» планировочного района «Уктус-Правобережный», расположенного в квартале улиц Гастелло - Дальневосточная - Мраморская в Чкаловском районе г. Екатеринбурга

№ 66-000279 по состоянию на 21.01.2019

Дата подачи декларации: 23.07.2018

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: ООО "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: Мальшева
	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: Гастелло-Дальневосточная-Мраморская
	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: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32063,27 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
10.2 (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: Научно-исследовательский центр «СтройГеоСреда»
	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: 6658005520
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: Архитектурная студия 20/10
	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: 6658489871
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: 06.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 76-1-4-0288-15
	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: 30.12.2015

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 76-1-2-0332-15
	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 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 76-1-2-0208-17
	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: "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
10.5 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 в 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: RU66302000-1107-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.12.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.05.2018
	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:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 2254
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 30.10.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 15.03.2018
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 и 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: 66:41:000000:0106840
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 8 708 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: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 51300-27-13/184-905
	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: 15 251 566,63 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: 16.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-336-50-2015
	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: 15 261 000 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: 25.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1072
	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: 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: 14.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13157/9-П/795
	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: 8 831 109 р.
14.1 (5) 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: 14.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13157/8-П/795
	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: 13 326 104 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 341
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 163
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 147
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16

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)
1.2.1	Жилое помещение	2	19.1	37.90	1				
1.3.1	Жилое помещение	3	19.1	74.50	2				
1.3.2	Жилое помещение	3	19.1	64.00	2				
1.3.3	Жилое помещение	3	19.1	32.50	1				
1.3.4	Жилое помещение	3	19.1	59.20	2				
1.3.5	Жилое помещение	3	19.1	49.40	1				
1.3.6	Жилое помещение	3	19.1	36.90	1				
1.4.1	Жилое помещение	4	19.1	69.50	2				
1.4.2	Жилое помещение	4	19.1	64	2				
1.4.3	Жилое помещение	4	19.1	32.5	1				
1.4.4	Жилое помещение	4	19.1	59.2	2				
1.4.5	Жилое помещение	4	19.1	48.40	1				
1.4.6	Жилое помещение	4	19.1	36.9	1				
1.5.1	Жилое помещение	5	19.1	69.5	2				
1.5.2	Жилое помещение	5	19.1	64	2				
1.5.3	Жилое помещение	5	19.1	32.5	1				
1.5.4	Жилое помещение	5	19.1	59.2	2				
1.5.5	Жилое помещение	5	19.1	49.4	1				
1.5.6	Жилое помещение	5	19.1	36.9	1				

1.6.1	Жилое помещение	6	19.1	69.5	2				
1.6.2	Жилое помещение	6	19.1	64	2				
1.6.3	Жилое помещение	6	19.1	32.5	1				
1.6.4	Жилое помещение	6	19.1	59.2	2				
1.6.5	Жилое помещение	6	19.1	49.4	1				
1.6.6	Жилое помещение	6	19.1	36.9	1				
1.7.1	Жилое помещение	7	19.1	69.5	2				
1.7.2	Жилое помещение	7	19.1	64	2				
1.7.3	Жилое помещение	7	19.1	32.5	1				
1.7.4	Жилое помещение	7	19.1	59.2	2				
1.7.5	Жилое помещение	7	19.1	49.4	1				
1.7.6	Жилое помещение	7	19.1	36.9	1				
1.8.1	Жилое помещение	8	19.1	69.5	2				
1.8.2	Жилое помещение	8	19.1	64	2				
1.8.3	Жилое помещение	8	19.1	32.5	1				
1.8.4	Жилое помещение	8	19.1	59.2	2				
1.8.5	Жилое помещение	8	19.1	49.4	1				
1.8.6	Жилое помещение	8	19.1	36.9	1				
1.9.1	Жилое помещение	9	19.1	69.5	2				
1.9.2	Жилое помещение	9	19.1	64	2				
1.9.3	Жилое помещение	9	19.1	32.5	1				

1.9.4	Жилое помещение	9	19.1	59.2	2				
1.9.5	Жилое помещение	9	19.1	49.4	1				
1.9.6	Жилое помещение	9	19.1	36.9	1				
1.10.1	Жилое помещение	10	19.1	69.5	2				
1.10.2	Жилое помещение	10	19.1	64	2				
1.10.3	Жилое помещение	10	19.1	32.5	1				
1.10.4	Жилое помещение	10	19.1	59.2	2				
1.10.5	Жилое помещение	10	19.1	49.4	1				
1.10.6	Жилое помещение	10	19.1	36.9	1				
2.2.1	Жилое помещение	2	19.2	58.6	2				
2.2.2	Жилое помещение	2	19.2	38	1				
2.3.1	Жилое помещение	3	19.2	82.9	3				
2.3.2	Жилое помещение	3	19.2	37.7	1				
2.3.3	Жилое помещение	3	19.2	38	1				
2.3.4	Жилое помещение	3	19.2	60.3	2				
2.4.1	Жилое помещение	4	19.2	82.9	3				
2.4.2	Жилое помещение	4	19.2	37.7	1				
2.4.3	Жилое помещение	4	19.2	38	1				
2.4.4	Жилое помещение	4	19.2	37.7	1				
2.4.5	Жилое помещение	4	19.2	77.2	3				
2.5.1	Жилое помещение	5	19.2	82.9	3				

2.5.2	Жилое помещение	5	19.2	37.7	1				
2.5.3	Жилое помещение	5	19.2	38	1				
2.5.4	Жилое помещение	5	19.2	37.7	1				
2.5.5	Жилое помещение	5	19.2	77.2	3				
2.6.1	Жилое помещение	6	19.2	82.9	3				
2.6.2	Жилое помещение	6	19.2	37.7	1				
2.6.3	Жилое помещение	6	19.2	38	1				
2.6.4	Жилое помещение	6	19.2	37.7	1				
2.6.5	Жилое помещение	6	19.2	77.2	3				
2.7.1	Жилое помещение	7	19.2	74.4	2				
2.7.2	Жилое помещение	7	19.2	37.7	1				
2.7.3	Жилое помещение	7	19.2	38	1				
2.7.4	Жилое помещение	7	19.2	37.7	1				
2.7.5	Жилое помещение	7	19.2	77.2	3				
2.8.1	Жилое помещение	8	19.2	74.4	2				
2.8.2	Жилое помещение	8	19.2	37.7	1				
2.8.3	Жилое помещение	8	19.2	38	1				
2.8.4	Жилое помещение	8	19.2	37.7	1				
2.8.5	Жилое помещение	8	19.2	77.2	3				
2.9.1	Жилое помещение	9	19.2	74.4	2				
2.9.2	Жилое помещение	9	19.2	37.7	1				

2.9.3	Жилое помещение	9	19.2	38	1				
2.9.4	Жилое помещение	9	19.2	37.7	1				
2.9.5	Жилое помещение	9	19.2	77.2	3				
2.10.1	Жилое помещение	10	19.2	74.4	2				
2.10.2	Жилое помещение	10	19.2	37.7	1				
2.10.3	Жилое помещение	10	19.2	38	1				
2.10.4	Жилое помещение	10	19.2	37.7	1				
2.10.5	Жилое помещение	10	19.2	77.2	3				
2.11.1	Жилое помещение	11	19.2	74.4	2				
2.11.2	Жилое помещение	11	19.2	37.7	1				
2.11.3	Жилое помещение	11	19.2	38	1				
2.11.4	Жилое помещение	11	19.2	58.8	2				
2.11.5	Жилое помещение	11	19.2	58.8	2				
2.12.1	Жилое помещение	12	19.2	52.3	1				
2.12.2	Жилое помещение	12	19.2	57.3	2				
2.12.3	Жилое помещение	12	19.2	38	1				
2.12.4	Жилое помещение	12	19.2	58.8	2				
2.12.5	Жилое помещение	12	19.2	58.8	2				
2.13.1	Жилое помещение	13	19.2	52.3	1				
2.13.2	Жилое помещение	13	19.2	57.3	2				
2.13.3	Жилое помещение	13	19.2	38	1				

2.13.4	Жилое помещение	13	19.2	58.8	2				
2.13.5	Жилое помещение	13	19.2	58.8	2				
2.14.1	Жилое помещение	14	19.2	52.3	1				
2.14.2	Жилое помещение	14	19.2	57.3	2				
2.14.3	Жилое помещение	14	19.2	38	1				
2.14.4	Жилое помещение	14	19.2	58.8	2				
2.14.5	Жилое помещение	14	19.2	58.8	2				
2.15.1	Жилое помещение	15	19.2	52.3	1				
2.15.2	Жилое помещение	15	19.2	57.3	2				
2.15.3	Жилое помещение	15	19.2	38	1				
2.15.4	Жилое помещение	15	19.2	58.8	2				
2.15.5	Жилое помещение	15	19.2	58.8	2				
2.16.1	Жилое помещение	16	19.2	52.3	1				
2.16.2	Жилое помещение	16	19.2	57.3	2				
2.16.3	Жилое помещение	16	19.2	38	1				
2.16.4	Жилое помещение	16	19.2	58.8	2				
2.16.5	Жилое помещение	16	19.2	58.8	2				
2.17.1	Жилое помещение	17	19.2	52.3	1				
2.17.2	Жилое помещение	17	19.2	57.3	2				
2.17.3	Жилое помещение	17	19.2	38	1				
2.17.4	Жилое помещение	17	19.2	58.8	2				

2.17.5	Жилое помещение	17	19.2	58.8	2				
3.3.1	Жилое помещение	3	19.3	117.20	4				
3.4.1	Жилое помещение	4	19.3	68.90	2				
3.4.2	Жилое помещение	4	19.3	42.90	1				
3.4.3	Жилое помещение	4	19.3	69.3	2				
3.5.1	Жилое помещение	5	19.3	85.50	3				
3.5.2	Жилое помещение	5	19.3	59.20	2				
3.5.3	Жилое помещение	5	19.3	33.10	1				
3.5.4	Жилое помещение	5	19.3	64.50	2				
3.5.5	Жилое помещение	5	19.3	69.30	2				
3.6.1	Жилое помещение	6	19.3	85.5	3				
3.6.2	Жилое помещение	6	19.3	59.2	2				
3.6.3	Жилое помещение	6	19.3	33.1	1				
3.6.4	Жилое помещение	6	19.3	64.5	2				
3.6.5	Жилое помещение	6	19.3	69.3	2				
3.7.1	Жилое помещение	7	19.3	85.5	3				
3.7.2	Жилое помещение	7	19.3	59.2	2				
3.7.3	Жилое помещение	7	19.3	33.1	1				
3.7.4	Жилое помещение	7	19.3	64.5	2				
3.7.5	Жилое помещение	7	19.3	69.3	2				
3.8.1	Жилое помещение	8	19.3	85.5	3				

3.8.2	Жилое помещение	8	19.3	59.2	2				
3.8.3	Жилое помещение	8	19.3	33.1	1				
3.8.4	Жилое помещение	8	19.3	64.5	2				
3.8.5	Жилое помещение	8	19.3	69.3	2				
3.9.1	Жилое помещение	9	19.3	85.5	3				
3.9.2	Жилое помещение	9	19.3	59.2	2				
3.9.3	Жилое помещение	9	19.3	33.1	1				
3.9.4	Жилое помещение	9	19.3	64.5	2				
3.9.5	Жилое помещение	9	19.3	69.3	2				
3.10.1	Жилое помещение	10	19.3	85.5	3				
3.10.2	Жилое помещение	10	19.3	59.2	2				
3.10.3	Жилое помещение	10	19.3	33.1	1				
3.10.4	Жилое помещение	10	19.3	64.5	2				
3.10.5	Жилое помещение	10	19.3	69.3	2				
4.3.1	Жилое помещение	3	19.4.	119.60	4				
4.3.2	Жилое помещение	3	19.4.	116.70	4				
4.4.1	Жилое помещение	4	19.4.	78.00	2				
4.4.2	Жилое помещение	4	19.4.	32.4	1				
4.4.3	Жилое помещение	4	19.4.	79.9	2				
4.5.1	Жилое помещение	5	19.4.	87.9	3				
4.5.2	Жилое помещение	5	19.4.	31.1	1				

4.5.3	Жилое помещение	5	19.4.	32.4	1				
4.5.4	Жилое помещение	5	19.4.	31.1	1				
4.5.5	Жилое помещение	5	19.4.	32.4	1				
4.5.6	Жилое помещение	5	19.4.	85.9	3				
4.6.1	Жилое помещение	6	19.4.	87.9	3				
4.6.2	Жилое помещение	6	19.4.	28.1	1				
4.6.3	Жилое помещение	6	19.4.	29.5	1				
4.6.4	Жилое помещение	6	19.4.	28.1	1				
4.6.5	Жилое помещение	6	19.4.	29.5	1				
4.6.6	Жилое помещение	6	19.4.	85.9	3				
4.7.1	Жилое помещение	7	19.4.	87.9	3				
4.7.2	Жилое помещение	7	19.4.	28.1	1				
4.7.3	Жилое помещение	7	19.4.	29.5	1				
4.7.4	Жилое помещение	7	19.4.	28.1	1				
4.7.5	Жилое помещение	7	19.4.	29.5	1				
4.7.6	Жилое помещение	7	19.4.	85.9	3				
4.8.1	Жилое помещение	8	19.4.	87.9	3				
4.8.2	Жилое помещение	8	19.4.	28.1	1				
4.8.3	Жилое помещение	8	19.4.	29.5	1				
4.8.4	Жилое помещение	8	19.4.	28.1	1				
4.8.5	Жилое помещение	8	19.4.	29.5	1				

4.8.6	Жилое помещение	8	19.4.	85.9	3				
4.9.1	Жилое помещение	9	19.4.	87.9	3				
4.9.2	Жилое помещение	9	19.4.	28.1	1				
4.9.3	Жилое помещение	9	19.4.	29.5	1				
4.9.4	Жилое помещение	9	19.4.	28.1	1				
4.9.5	Жилое помещение	9	19.4.	29.5	1				
4.9.6	Жилое помещение	9	19.4.	85.9	3				
4.10.1	Жилое помещение	10	19.4.	87.9	3				
4.10.2	Жилое помещение	10	19.4.	28.1	1				
4.10.3	Жилое помещение	10	19.4.	29.5	1				
4.10.4	Жилое помещение	10	19.4.	28.1	1				
4.10.5	Жилое помещение	10	19.4.	29.5	1				
4.10.6	Жилое помещение	10	19.4.	85.9	3				
5.3.1	Жилое помещение	3	19.5	120.30	4				
5.4.1	Жилое помещение	4	19.5	85.00	3				
5.5.1	Жилое помещение	5	19.5	48.40	1				
5.5.2	Жилое помещение	5	19.5	51.1	1				
5.5.3	Жилое помещение	5	19.5	49.6	2				
5.5.4	Жилое помещение	5	19.5	37.6	1				
5.5.5	Жилое помещение	5	19.5	37.6	1				
5.5.6	Жилое помещение	5	19.5	87.7	3				

5.6.1	Жилое помещение	6	19.5	48.4	1				
5.6.2	Жилое помещение	6	19.5	51.1	1				
5.6.3	Жилое помещение	6	19.5	49.6	2				
5.6.4	Жилое помещение	6	19.5	37.6	1				
5.6.5	Жилое помещение	6	19.5	37.6	1				
5.6.6	Жилое помещение	6	19.5	87.7	3				
5.7.1	Жилое помещение	7	19.5	48.4	1				
5.7.2	Жилое помещение	7	19.5	51.1	1				
5.7.3	Жилое помещение	7	19.5	49.6	2				
5.7.4	Жилое помещение	7	19.5	37.6	1				
5.7.5	Жилое помещение	7	19.5	37.6	1				
5.7.6	Жилое помещение	7	19.5	87.7	3				
5.8.1	Жилое помещение	8	19.5	48.4	1				
5.8.2	Жилое помещение	8	19.5	51.1	1				
5.8.3	Жилое помещение	8	19.5	49.6	2				
5.8.4	Жилое помещение	8	19.5	37.6	1				
5.8.5	Жилое помещение	8	19.5	37.6	1				
5.8.6	Жилое помещение	8	19.5	87.7	3				
5.9.1	Жилое помещение	9	19.5	48.4	1				
5.9.2	Жилое помещение	9	19.5	51.1	1				
5.9.3	Жилое помещение	9	19.5	49.6	2				

5.9.4	Жилое помещение	9	19.5	37.6	1				
5.9.5	Жилое помещение	9	19.5	37.6	1				
5.9.6	Жилое помещение	9	19.5	87.7	3				
5.10.1	Жилое помещение	10	19.5	48.4	1				
5.10.2	Жилое помещение	10	19.5	51.1	1				
5.10.3	Жилое помещение	10	19.5	49.6	2				
5.10.4	Жилое помещение	10	19.5	37.6	1				
5.10.5	Жилое помещение	10	19.5	37.6	1				
5.10.6	Жилое помещение	10	19.5	87.7	3				
6.3.1	Жилое помещение	3	19.6.	121.10	4				
6.3.2	Жилое помещение	3	19.6.	95.50	3				
6.4.1	Жилое помещение	4	19.6.	63.80	2				
6.4.2	Жилое помещение	4	19.6.	59.30	2				
6.4.3	Жилое помещение	4	19.6.	47.80	1				
6.5.1	Жилое помещение	5	19.6.	86.30	3				
6.5.2	Жилое помещение	5	19.6.	59.2	2				
6.5.3	Жилое помещение	5	19.6.	37.60	1				
6.5.4	Жилое помещение	5	19.6.	65.90	2				
6.6.1	Жилое помещение	6	19.6.	86.30	3				
6.6.2	Жилое помещение	6	19.6.	59.2	2				
6.6.3	Жилое помещение	6	19.6.	37.60	1				

6.6.4	Жилое помещение	6	19.6.	65.90	2				
6.7.1	Жилое помещение	7	19.6.	86.30	3				
6.7.2	Жилое помещение	7	19.6.	59.2	2				
6.7.3	Жилое помещение	7	19.6.	37.60	1				
6.7.4	Жилое помещение	7	19.6.	65.90	2				
6.8.1	Жилое помещение	8	19.6.	86.30	3				
6.8.2	Жилое помещение	8	19.6.	59.2	2				
6.8.3	Жилое помещение	8	19.6.	37.60	1				
6.8.4	Жилое помещение	8	19.6.	65.90	2				
6.9.1	Жилое помещение	9	19.6.	86.30	3				
6.9.2	Жилое помещение	9	19.6.	59.2	2				
6.9.3	Жилое помещение	9	19.6.	37.60	1				
6.9.4	Жилое помещение	9	19.6.	65.90	2				
6.10.1	Жилое помещение	10	19.6.	86.30	3				
6.10.2	Жилое помещение	10	19.6.	59.2	2				
6.10.3	Жилое помещение	10	19.6.	37.60	1				
6.10.4	Жилое помещение	10	19.6.	65.90	2				
7.4.1	Жилое помещение	4	19.7.	60.20	2				
7.4.2	Жилое помещение	4	19.7.	33.00	1				
7.4.3	Жилое помещение	4	19.7.	38.5	1				
7.4.4	Жилое помещение	4	19.7.	66.6	2				

7.5.1	Жилое помещение	5	19.7.	60.20	2				
7.5.2	Жилое помещение	5	19.7.	33.00	1				
7.5.3	Жилое помещение	5	19.7.	38.5	1				
7.5.4	Жилое помещение	5	19.7.	67.9	2				
7.6.1	Жилое помещение	6	19.7.	60.20	2				
7.6.2	Жилое помещение	6	19.7.	33.00	1				
7.6.3	Жилое помещение	6	19.7.	38.5	1				
7.6.4	Жилое помещение	6	19.7.	67.9	2				
7.7.1	Жилое помещение	7	19.7.	60.20	2				
7.7.2	Жилое помещение	7	19.7.	33.00	1				
7.7.3	Жилое помещение	7	19.7.	38.5	1				
7.7.4	Жилое помещение	7	19.7.	67.9	2				
7.8.1	Жилое помещение	8	19.7.	60.20	2				
7.8.2	Жилое помещение	8	19.7.	33.00	1				
7.8.3	Жилое помещение	8	19.7.	38.5	1				
7.8.4	Жилое помещение	8	19.7.	67.9	2				
7.9.1	Жилое помещение	9	19.7.	60.20	2				
7.9.2	Жилое помещение	9	19.7.	33.00	1				
7.9.3	Жилое помещение	9	19.7.	38.5	1				
7.9.4	Жилое помещение	9	19.7.	67.9	2				
7.10.1	Жилое помещение	10	19.7.	60.20	2				

7.10.2	Жилое помещение	10	19.7.	33.00	1				
7.10.3	Жилое помещение	10	19.7.	38.5	1				
7.10.4	Жилое помещение	10	19.7.	67.9	2				
8.2.1	Жилое помещение	2	19.8	37.50	1				
8.2.2	Жилое помещение	2	19.8	38.00	1				
8.2.3	Жилое помещение	2	19.8	39.70	1				
8.3.1	Жилое помещение	3	19.8	67.40	2				
8.3.2	Жилое помещение	3	19.8	57.50	2				
8.3.3	Жилое помещение	3	19.8	38.50	1				
8.3.4	Жилое помещение	3	19.8	38.30	1				
8.3.5	Жилое помещение	3	19.8	86.90	3				
8.4.1	Жилое помещение	4	19.8	67.40	2				
8.4.2	Жилое помещение	4	19.8	57.50	2				
8.4.3	Жилое помещение	4	19.8	38.50	1				
8.4.4	Жилое помещение	4	19.8	38.30	1				
8.4.5	Жилое помещение	4	19.8	86.90	3				
8.5.1	Жилое помещение	5	19.8	67.40	2				
8.5.2	Жилое помещение	5	19.8	57.50	2				
8.5.3	Жилое помещение	5	19.8	38.50	1				
8.5.4	Жилое помещение	5	19.8	38.30	1				
8.5.5	Жилое помещение	5	19.8	86.90	3				

8.6.1	Жилое помещение	6	19.8	67.40	2				
8.6.2	Жилое помещение	6	19.8	57.50	2				
8.6.3	Жилое помещение	6	19.8	38.50	1				
8.6.4	Жилое помещение	6	19.8	38.30	1				
8.6.5	Жилое помещение	6	19.8	86.90	3				
8.7.1	Жилое помещение	7	19.8	67.40	2				
8.7.2	Жилое помещение	7	19.8	57.50	2				
8.7.3	Жилое помещение	7	19.8	38.50	1				
8.7.4	Жилое помещение	7	19.8	38.30	1				
8.7.5	Жилое помещение	7	19.8	86.90	3				
8.8.1	Жилое помещение	8	19.8	67.40	2				
8.8.2	Жилое помещение	8	19.8	57.50	2				
8.8.3	Жилое помещение	8	19.8	38.50	1				
8.8.4	Жилое помещение	8	19.8	38.30	1				
8.8.5	Жилое помещение	8	19.8	86.90	3				
8.9.1	Жилое помещение	9	19.8	67.40	2				
8.9.2	Жилое помещение	9	19.8	57.50	2				
8.9.3	Жилое помещение	9	19.8	38.50	1				
8.9.4	Жилое помещение	9	19.8	38.30	1				
8.9.5	Жилое помещение	9	19.8	86.90	3				
8.10.1	Жилое помещение	10	19.8	67.40	2				

8.10.2	Жилое помещение	10	19.8	57.50	2				
8.10.3	Жилое помещение	10	19.8	38.50	1				
8.10.4	Жилое помещение	10	19.8	38.30	1				
8.10.5	Жилое помещение	10	19.8	86.90	3				
2.2.1	Жилое помещение	2	19.2	63.87	1				
3.2.1	Жилое помещение	2	19.3	49.60	1				
4.2.1	Жилое помещение	2	19.4	49.87	1				

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	1-2	19.1	248.70		
2	Нежилое помещение	1	19.1	47.9		
3	Нежилое помещение	1	19.1	109.2		
4	Нежилое помещение	2	19.2	52.4		
5	Нежилое помещение	2-3	19.2	39.8		
6	Нежилое помещение	2	19.2	45.5		
7	Нежилое помещение	3	19.3	89.2		
8	Нежилое помещение	4	19.3	83.3		
9	Нежилое помещение	4	19.5	56.4		
10	Нежилое помещение	3	19.5	114.1		
11	Нежилое помещение	3	19.6	51.3		
12	Нежилое помещение	3	19.6	52.0		
13	Нежилое помещение	2	19.7	96.2		
14	Нежилое помещение	2-3	19.7	147.6		
15	Нежилое помещение	1	19.8	23.6		
16	Нежилое помещение	1	19.8	44.8		

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)
1.1-1	Тамбур	Секция№1 первый этаж	Общественное	6.20
1.1-2	ЛЛУ	Секция№1 первый этаж	Общественное	47.10
1.1-3	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№1 первый этаж	Техническое	6.10
1.1-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№1 первый этаж	Техническое	17.10
1.2-1	Тамбур	Секция№1 второй этаж	Общественное	6.90
1.2-2	Внеквартирный коридор	Секция№1 второй этаж	Общественное	21.10
1.2-3	ЛЛУ	Секция№1 второй этаж	Общественное	22.00
1.2-4	КУИ	Секция№1 второй этаж	Техническое	5.90
1.2-5	Колясочная	Секция№1 второй этаж	Общественное	19.40
1.3-1	ЛЛУ	Секция№1 третий этаж	Общественное	22.00
1.3-2	Внеквартирный коридор	Секция№1 третий этаж	Общественное	26.86
1.4-1	ЛЛУ	Секция№1 четвертый этаж	Общественное	22.50
1.5-1	ЛЛУ	Секция№1 пятый этаж	Общественное	22.50
1.6-1	ЛЛУ	Секция№1 шестой этаж	Общественное	22.50
1.7-1	ЛЛУ	Секция№1 седьмой этаж	Общественное	22.50
1.8-1	ЛЛУ	Секция№1 восьмой этаж	Общественное	22.50
1.9-1	ЛЛУ	Секция№1 девятый этаж	Общественное	22.50
1.10-1	ЛЛУ	Секция№1 десятый этаж	Общественное	22.50
2.1-1	ЛК	Секция№2 первый этаж	Общественное	12.30
2.1-2	ЛХ	Секция№2 первый этаж	Общественное	5.50
2.1-3	Тамбур-шлюз	Секция№2 первый этаж	Общественное	5.00
2.1-4	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№2 первый этаж	Техническое	89.90
2.1-5	Коридор	Секция№2 первый этаж	Общественное	129.30
2.1-6	Тамбур-шлюз	Секция№2 первый этаж	Общественное	11.60
2.1-7	Тамбур-шлюз	Секция№2 первый этаж	Общественное	8.20
2.1-8	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№2 первый этаж	Техническое	98.70
2.1-9	Вент камера	Секция№2 первый этаж	Техническое	13.95
2.2-1	ЛК	Секция№2 второй этаж	Общественное	12.40
2.2-2	ЛХ	Секция№2 второй этаж	Общественное	11.10
2.2-3	Тамбур	Секция№2 второй этаж	Общественное	11.70
2.2-4	Внеквартирный коридор	Секция№2 второй этаж	Общественное	28.30
2.2-5	Колясочная	Секция№2 второй этаж	Общественное	16.50
2.2-6	КУИ	Секция№2 второй этаж	Техническое	4.70
2.2-7	Тамбур	Секция№2 второй этаж	Общественное	8.30
2.3-1	ЛК	Секция№2 третий этаж	Общественное	13.00
2.3-2	ЛХ	Секция№2 третий этаж	Общественное	12.40
2.3-3	Внеквартирный коридор	Секция№2 третий этаж	Общественное	23.70

2.4-1	ЛК	Секция№2 чет вер т ый эт аж	Общест венное	13.00
2.4-2	ЛХ	Секция№2 чет вер т ый эт аж	Общест венное	12.40
2.4-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 чет вер т ый эт аж	Общест венное	23.70
2.5-1	ЛК	Секция№2 пят ый эт аж	Общест венное	13.00
2.5-2	ЛХ	Секция№2 пят ый эт аж	Общест венное	12.40
2.5-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 пят ый эт аж	Общест венное	23.70
2.6-1	ЛК	Секция№2 шест ой эт аж	Общест венное	13.00
2.6-2	ЛХ	Секция№2 шест ой эт аж	Общест венное	12.40
2.6-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 шест ой эт аж	Общест венное	23.70
2.7-1	ЛК	Секция№2 сед ьмой эт аж	Общест венное	13.00
2.7-2	ЛХ	Секция№2 сед ьмой эт аж	Общест венное	12.30
2.7-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 сед ьмой эт аж	Общест венное	25.30
2.8-1	ЛК	Секция№2 вось мой эт аж	Общест венное	13.00
2.8-2	ЛХ	Секция№2 вось мой эт аж	Общест венное	12.30
2.8-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 вось мой эт аж	Общест венное	25.30
2.9-1	ЛК	Секция№2 девят ый эт аж	Общест венное	13.00
2.9-2	ЛХ	Секция№2 девят ый эт аж	Общест венное	12.30
2.9-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 девят ый эт аж	Общест венное	25.30
2.10-1	ЛК	Секция№2 десят ый эт аж	Общест венное	13.00
2.10-2	ЛХ	Секция№2 десят ый эт аж	Общест венное	12.30
2.10-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 десят ый эт аж	Общест венное	25.30
2.11-1	ЛК	Секция№2 одинна дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.11-2	ЛХ	Секция№2 одинна дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.11-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 одинна дцат ый эт аж	Общест венное	25.30
2.12-1	ЛК	Секция№2 двена дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.12-2	ЛХ	Секция№2 двена дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.12-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 двена дцат ый эт аж	Общест венное	25.30
2.13-1	ЛК	Секция№2 трина дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.13-2	ЛХ	Секция№2 трина дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.13-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 трина дцат ый эт аж	Общест венное	25.30
2.14-1	ЛК	Секция№2 чет ьрна дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.14-2	ЛХ	Секция№2 чет ьрна дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.14-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 чет ьрна дцат ый эт аж	Общест венное	25.30
2.15-1	ЛК	Секция№2 пят на дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.15-2	ЛХ	Секция№2 пят на дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.15-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 пят на дцат ый эт аж	Общест венное	25.30
2.16-1	ЛК	Секция№2 шест на дцат ый эт аж	Общест венное	13.00
2.16-2	ЛХ	Секция№2 шест на дцат ый эт аж	Общест венное	12.30
2.16-3	Внекварт ирный коридор	Секция№2 шест на дцат ый эт аж	Общест венное	25.30

2.17-1	ЛК	Секция№2 семнадцатый этаж	Общественное	13.00
2.17-2	ЛХ	Секция№2 семнадцатый этаж	Общественное	12.30
2.17-3	Внеквартирный коридор	Секция№2 семнадцатый этаж	Общественное	25.30
3.2-1	ЛЛУ	Секция№3 второй этаж	Общественное	31.20
3.2-2	Тамбур	Секция№3 второй этаж	Общественное	6.50
3.2-3	Колясочная	Секция№3 второй этаж	Общественное	44.10
3.2-4	Коридор	Секция№3 второй этаж	Общественное	38.15
3.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№3 второй этаж	Техническое	139.35
3.2-6	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№3 второй этаж	Техническое	44.00
3.3-1	ЛЛУ	Секция№3 третий этаж	Общественное	28.30
3.3-2	КУИ	Секция№3 третий этаж	Техническое	2.40
3.4-1	ЛЛУ	Секция№3 четвертый этаж	Общественное	56.50
3.4-2	Тамбур	Секция№3 четвертый этаж	Общественное	6.60
3.5-1	ЛЛУ	Секция№3 пятый этаж	Общественное	50.60
3.6-1	ЛЛУ	Секция№3 шестой этаж	Общественное	50.60
3.7-1	ЛЛУ	Секция№3 седьмой этаж	Общественное	50.60
3.8-1	ЛЛУ	Секция№3 восьмой этаж	Общественное	50.60
3.9-1	ЛЛУ	Секция№3 девятый этаж	Общественное	50.60
3.10-1	ЛЛУ	Секция№3 десятый этаж	Общественное	50.60
4.2-1	ЛЛУ	Секция№4 второй этаж	Общественное	44.60
4.2-2	Тамбур	Секция№4 второй этаж	Общественное	6.50
4.2-3	КУИ	Секция№4 второй этаж	Техническое	3.00
4.2-4	Колясочная	Секция№4 второй этаж	Общественное	30.80
4.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№4 второй этаж	Техническое	148.25
4.3-1	ЛЛУ	Секция№4 третий этаж	Общественное	32.90
4.4-1	ЛЛУ	Секция№4 четвертый этаж	Общественное	52.10
4.4-2	Тамбур	Секция№4 четвертый этаж	Общественное	4.20
4.4-3	Колясочная	Секция№4 четвертый этаж	Общественное	9.10
4.5-1	ЛЛУ	Секция№4 пятый этаж	Общественное	52.20
4.6-1	ЛЛУ	Секция№4 шестой этаж	Общественное	52.20
4.7-1	ЛЛУ	Секция№4 седьмой этаж	Общественное	52.20
4.8-1	ЛЛУ	Секция№4 восьмой этаж	Общественное	52.20
4.9-1	ЛЛУ	Секция№4 девятый этаж	Общественное	52.20
4.10-1	ЛЛУ	Секция№4 десятый этаж	Общественное	52.20
5.2-1	ЛЛУ	Секция№5 второй этаж	Общественное	39.25
5.2-2	Тамбур	Секция№5 второй этаж	Общественное	6.50
5.2-3	КУИ	Секция№5 второй этаж	Техническое	4.80
5.2-4	Колясочная	Секция№5 второй этаж	Общественное	26.25
5.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№5 второй этаж	Техническое	89.60

5.2-6	ИТП	Секция№5 второй этаж	Техническое	150.80
5.3-1	ЛЛУ	Секция№5 третий этаж	Общественное	28.80
5.4-1	ЛЛУ	Секция№5 четвертый этаж	Общественное	43.00
5.4-2	Тамбур	Секция№5 четвертый этаж	Общественное	6.00
5.5-1	ЛЛУ	Секция№5 пятый этаж	Общественное	51.50
5.6-1	ЛЛУ	Секция№5 шестой этаж	Общественное	51.50
5.7-1	ЛЛУ	Секция№5 седьмой этаж	Общественное	51.50
5.8-1	ЛЛУ	Секция№5 восьмой этаж	Общественное	51.50
5.9-1	ЛЛУ	Секция№5 девятый этаж	Общественное	51.50
5.10-1	ЛЛУ	Секция№5 десятый этаж	Общественное	51.50
6.1-1	ЛЛУ	Секция№6 первый этаж	Общественное	13.30
6.1-2	Тамбур	Секция№6 первый этаж	Общественное	3.70
6.1-3	Серверная	Секция№6 первый этаж	Техническое	14.30
6.1-4	КУИ	Секция№6 первый этаж	Техническое	4.30
6.1-5	Электрощитовая	Секция№6 первый этаж	Техническое	21.80
6.1-6	Венткамера	Секция№6 первый этаж	Техническое	17.00
6.2-1	ЛЛУ	Секция№6 второй этаж	Общественное	12.90
6.2-2	Внеквартирный коридор	Секция№6 второй этаж	Общественное	6.20
6.2-3	КУИ	Секция№6 второй этаж	Техническое	2.90
6.2-4	Тамбур	Секция№6 второй этаж	Общественное	6.70
6.2-5	ЛК	Секция№6 второй этаж	Общественное	7.70
6.2-6	Колясочная	Секция№6 второй этаж	Общественное	12.60
6.3-1	ЛЛУ	Секция№6 третий этаж	Общественное	36.90
6.3-2	Тамбур	Секция№6 третий этаж	Общественное	15.60
6.4-1	ЛЛУ	Секция№6 четвертый этаж	Общественное	34.20
6.5-1	ЛЛУ	Секция№6 пятый этаж	Общественное	45.80
6.6-1	ЛЛУ	Секция№6 шестой этаж	Общественное	45.80
6.7-1	ЛЛУ	Секция№6 седьмой этаж	Общественное	45.80
6.8-1	ЛЛУ	Секция№6 восьмой этаж	Общественное	45.80
6.9-1	ЛЛУ	Секция№6 девятый этаж	Общественное	45.80
6.10-1	ЛЛУ	Секция№6 десятый этаж	Общественное	45.80
7.1-1	ЛЛУ	Секция№7 первый этаж	Общественное	36.35
7.1-2	Тамбур	Секция№7 первый этаж	Общественное	9.35
7.1-3	Насосная	Секция№7 первый этаж	Техническое	23.50
7.1-4	Насосная пожаротушения	Секция№7 первый этаж	Техническое	44.45
7.2-1	Тамбур	Секция№7 второй этаж	Общественное	3.20
7.2-2	ЛЛУ	Секция№7 второй этаж	Общественное	17.00
7.2-3	Колясочная	Секция№7 второй этаж	Общественное	9.80
7.2-4	ЛК	Секция№7 второй этаж	Общественное	7.65

7.3-1	ЛЛУ	Секция№7 третий этаж	Общественное	21.20
7.4-1	ЛЛУ	Секция№7 четвертый этаж	Общественное	27.65
7.5-1	ЛЛУ	Секция№7 пятый этаж	Общественное	38.20
7.6-1	ЛЛУ	Секция№7 шестой этаж	Общественное	38.20
7.7-1	ЛЛУ	Секция№7 седьмой этаж	Общественное	38.20
7.8-1	ЛЛУ	Секция№7 восьмой этаж	Общественное	38.20
7.9-1	ЛЛУ	Секция№7 девятый этаж	Общественное	38.20
7.10-1	ЛЛУ	Секция№7 десятый этаж	Общественное	38.20
8.1-1	ЛЛУ	Секция№8 первый этаж	Общественное	27.70
8.1-2	Тамбур	Секция№8 первый этаж	Общественное	3.30
8.1-3	Внеквартирный коридор	Секция№8 первый этаж	Общественное	32.75
8.1-4	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№8 первый этаж	Техническое	20.40
8.1-5	Серверная	Секция№8 первый этаж	Техническое	14.90
8.1-6	Электрощитовая	Секция№8 первый этаж	Техническое	14.50
8.1-7	Тамбур-шлюз	Секция№8 первый этаж	Техническое	3.70
8.1-8	Вент камера	Секция№8 первый этаж	Техническое	88.80
8.1-9	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№8 первый этаж	Техническое	14.00
8.2-1	Тамбур	Секция№8 второй этаж	Общественное	8.05
8.2-2	Коридор	Секция№8 второй этаж	Общественное	40.47
8.2-3	Колясочная	Секция№8 второй этаж	Общественное	17.00
8.2-4	ЛЛУ	Секция№8 второй этаж	Общественное	23.40
8.2-5	КУИ	Секция№8 второй этаж	Техническое	3.70
8.3-1	ЛЛУ	Секция№8 третий этаж	Общественное	23.40
8.3-2	Внеквартирный коридор	Секция№8 третий этаж	Общественное	28.40
8.4-1	ЛЛУ	Секция№8 четвертый этаж	Общественное	51.80
8.5-1	ЛЛУ	Секция№8 пятый этаж	Общественное	51.80
8.6-1	ЛЛУ	Секция№8 шестой этаж	Общественное	51.80
8.7-1	ЛЛУ	Секция№8 седьмой этаж	Общественное	51.80
8.8-1	ЛЛУ	Секция№8 восьмой этаж	Общественное	51.80
8.9-1	ЛЛУ	Секция№8 девятый этаж	Общественное	51.80
8.10-1	ЛЛУ	Секция№8 десятый этаж	Общественное	51.80

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
1.1-3	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№1 первый этаж	Инженерные коммуникации
1.1-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№1 первый этаж	Инженерные коммуникации
	Лифтовая шахта	Секция 2	Лифт 2 шт

2.1-4	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№2 первый этаж	Инженерные коммуникации
2.1-8	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№2 первый этаж	Инженерные коммуникации
2.1-9	Вент камера	Секция№2 первый этаж	Вент .установка
	Лифт овая шахт а	Секция 3	Лифт
3.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№3 второй этаж	Инженерные коммуникации
3.2-6	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№3 второй этаж	Инженерные коммуникации
	Лифт овая шахт а	Секция 4	Лифт
4.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№4 второй этаж	Инженерные коммуникации
	Лифт овая шахт а	Секция 5	Лифт
5.2-5	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№5 второй этаж	Инженерные коммуникации
5.2-6	ИТП	Секция№5 второй этаж	Блочный ИТП
	Лифт овая шахт а	Секция 6	Лифт
6.1-3	Серверная	Секция№6 первый этаж	Инженерные коммуникации
6.1-5	Элект роцит овая	Секция№6 первый этаж	ВРУ
6.1-6	Вент камера	Секция№6 первый этаж	Вент .установка
	Лифт овая шахт а	Секция 7	Лифт
7.1-3	Насосная	Секция№7 первый этаж	Насосная станция
7.1-4	Насосная пожарот ушения	Секция№7 первый этаж	Насосная станция
	Лифт овая шахт а	Секция 8	Лифт
8.1-4	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№8 первый этаж	Инженерные коммуникации
8.1-5	Серверная	Секция№8 первый этаж	Инженерные коммуникации
8.1-6	Элект роцит овая	Секция№8 первый этаж	ВРУ
8.1-8	Вент камера	Секция№8 первый этаж	Вент .установка
8.1-9	Пом.для проклдаки инж.сетей	Секция№8 первый этаж	Инженерные коммуникации
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: 1 182 697 000 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: 66:41:0000000:0103365
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: 66:41:0000000:0103365
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: 40702810467100012788
		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 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
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 № 40702810467100012788 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