

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Миллениум" 5В, 5Г

№ 66-000015 по состоянию на 17.01.2020

Дата подачи декларации: 01.03.2018

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: "Корпорация "Ваш Дом"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Корпорация "Ваш Дом"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620146
	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: Громова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 30
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 1
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 20:00
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)222-00-03

	1.4.2	Адрес электронной почты: millenium.ekat@gmail.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.millenium-ekb.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Васильева
	1.5.2	Имя: Людмила
	1.5.3	Отчество (при наличии): Михайловна
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6671224578
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1076671016520
	2.1.3	Год регистрации: 2007 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Васильева
	3.3.2	Имя: Людмила
	3.3.3	Отчество (при наличии): Михайловна
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
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: Две секции трехсекционного жилого дома со встроенными офисными помещениями в цокольном этаже (№ 3А, 3Б по ГП) - 3 пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Громова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Миллениум
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2014 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-2321
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Екатеринбурга
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: Одна секция трехсекционного жилого дома со встроенными офисными помещениями в цокольном этаже (№ 3В по ГП) - 4 пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Громова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Миллениум
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.01.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-2339
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Екатеринбурга
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: Одна секция трехсекционного жилого дома со встроенными офисными помещениями в цокольном этаже (№ 1Б по ГП) - 2 пусковой комплекс
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Громова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 30
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Миллениум
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.04.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-2397
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Екатеринбурга
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:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
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: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -31 200,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 185 318,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 948 835,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Реквизиты банковского счета Застройщика: Расчетный счет - 40702810100020040710 Банк - Екатеринбургский филиал ПАО АКБ «Связь-Банк» БИК Банка - 046577959 Корреспондентский счет Банка - 30101810500000000959 УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ ИНН Банка - 7710301140 КПП Банка - 667102002
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
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: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ленинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: квартал улиц Ясная-Шаумяна-Волгоградская-Громова
	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: № 5В, 5Г по ГП
	9.2.16	Уточнение адреса: улица Громова дом 26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 28
	9.2.20	Общая площадь объекта: 30 627,41 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: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15 748,61 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 738,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17486,73 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДЕНЕНИЕ «УРАЛГЕОЭКОЛОГИЯ»
	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: 6604012715
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ЕКАТЕРИНБУРГГОРПРОЕКТ»
	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: 6658141668
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: 06.08.2007
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 07-406/1у

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6661000635
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: 20.07.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 66-1-4-0070-15
	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: «УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6659204007
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: Жилой комплекс «Миллениум», ЖК «Миллениум», Миллениум
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-3336
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 27.11.2017
	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: RU 66302000-1092-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2019
	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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 4-1155
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2008
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.03.2009
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0403015:92
	12.3.2	Площадь земельного участка: 61250,00 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: Основные проезды к проектируемым зданиям организованы с ул. Громова, вдоль жилых домов секции 5А,5Б. Проезды – асфальтобетонные, тротуары – асфальтобетонные и из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Размещение открытых автостоянок общим количеством 82 парковочных 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): В границах жилого комплекса в рамках единого дворового пространства предусмотрены: Площадка отдыха (придомовая территория); Игровая площадка для детей (придомовая территория); Физкультурная площадка (придомовая территория); Малые архитектурные формы и переносные изделия: - урна, артикул 9001; - урна, артикул 9002; - скамья диван, артикул 8002; - скамья, артикул 8004; - фигурка «птичка», артикул 3105; - канатная дорога, артикул 7960; - детский игровой комплекс Т1214; - качель, артикул 6315; - качель балансир, 6201; - песочница с крышкой; - качалка «павлин», артикул 6128; - канатная дорога; - стол для настольного тенниса; - рампа «горка», артикул 7600; - рельс наклонный, артикул 7616; - рампа «мост», артикул 7601; - рампа двойная «волна», артикул 7603; - ограждение, артикул 10004; - пергола; - стойка для велосипедов; - кашпо, артикул 11001.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадка с навесом для сбора мусора на 2 контейнера с крышкой на колесах и отделением для КГМ.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения дворовой территории запроектированы лиственные деревья и кустарники, другие растения, газоны, цветники
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены следующие мероприятия: - понижение бортового камня перед сходами в подъезды (с проезжей части на тротуар) и во всех местах пересечения пешеходного тротуара с проезжей частью; - обеспечение маломобильных групп населения специально оборудованными местами на открытых автостоянках; - перед входами в секции и общественные помещения запроектированы пандусы.
	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): Для освещения внутривортовой территории - опоры освещения «Александрия» h=8м компании «САРОС» с одним и двумя светильниками на 180 град. Для освещения межквартального проезда - опоры освещения «Engineering» h=10м с одним и двумя светильниками на 180 град.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Урны, знак – 6.4. «Место стоянки»/табличка – 8.17 «Инвалиды», лестница наружная.
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: 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: 02.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 75/2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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: 15.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 218-206-63-2017, № 218-206-261-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 554 512,37 руб.
14.1 (3) 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: «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: 15.09.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 05-11/33-3514/14-П/188
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «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: 15.09.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 05-11/33-3514/14-П/188
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: 23.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 51300-27-09/260, № 361004-13/14Л-572
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: «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: 19.09.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 05-11/33-3514/15-п/188
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 481,48 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: УРАЛСВЯЗЬИНФОРМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902183094
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: УРАЛСВЯЗЬИНФОРМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902183094
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ЕВРОТЕЛ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6658135181

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 227
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
238	Жилое	2	5В	86.1	3
239	Жилое	2	5В	62.65	2
240	Жилое	2	5В	62.35	2
241	Жилое	3	5В	86.1	3
242	Жилое	3	5В	62.66	2
243	Жилое	3	5В	41.64	1
244	Жилое	3	5В	62.59	2
245	Жилое	3	5В	86.05	3
246	Жилое	4	5В	86.1	3
247	Жилое	4	5В	62.66	2
248	Жилое	4	5В	41.64	1
249	Жилое	4	5В	62.59	2
250	Жилое	4	5В	86.05	3
251	Жилое	5	5В	86.1	3
252	Жилое	5	5В	62.66	2
253	Жилое	5	5В	41.64	1
254	Жилое	5	5В	62.59	2
255	Жилое	5	5В	86.05	3
256	Жилое	6	5В	86.1	3
257	Жилое	6	5В	62.66	2

258	Жилое	6	5B	41.64	1
259	Жилое	6	5B	62.59	2
260	Жилое	6	5B	86.05	3
261	Жилое	7	5B	86.1	3
262	Жилое	7	5B	62.66	2
263	Жилое	7	5B	41.64	1
264	Жилое	7	5B	62.59	2
265	Жилое	7	5B	86.05	3
266	Жилое	8	5B	85.83	3
267	Жилое	8	5B	62.5	2
268	Жилое	8	5B	41.38	1
269	Жилое	8	5B	62.43	2
270	Жилое	8	5B	85.78	3
271	Жилое	9	5B	85.83	3
272	Жилое	9	5B	62.5	2
273	Жилое	9	5B	41.38	1
274	Жилое	9	5B	62.43	2
275	Жилое	9	5B	85.78	3
276	Жилое	10	5B	85.83	3
277	Жилое	10	5B	62.5	2
278	Жилое	10	5B	41.38	1
279	Жилое	10	5B	62.43	2
280	Жилое	10	5B	85.78	3
281	Жилое	11	5B	85.83	3
282	Жилое	11	5B	62.5	2
283	Жилое	11	5B	41.38	1
284	Жилое	11	5B	62.43	2
285	Жилое	11	5B	85.78	3
286	Жилое	12	5B	85.83	3
287	Жилое	12	5B	62.5	2
288	Жилое	12	5B	41.38	1
289	Жилое	12	5B	62.43	2
290	Жилое	12	5B	85.78	3
291	Жилое	13	5B	85.83	3
292	Жилое	13	5B	62.5	2
293	Жилое	13	5B	41.38	1
294	Жилое	13	5B	62.43	2
295	Жилое	13	5B	85.78	3
296	Жилое	14	5B	86.1	3
297	Жилое	14	5B	62.44	2
298	Жилое	14	5B	41.17	1
299	Жилое	14	5B	62.38	2
300	Жилое	14	5B	86.05	3

301	Жилое	15	5B	86.1	3
302	Жилое	15	5B	62.44	2
303	Жилое	15	5B	41.17	1
304	Жилое	15	5B	62.38	2
305	Жилое	15	5B	86.05	3
306	Жилое	16	5B	86.1	3
307	Жилое	16	5B	62.44	2
308	Жилое	16	5B	41.17	1
309	Жилое	16	5B	62.38	2
310	Жилое	16	5B	86.05	3
311	Жилое	17	5B	86.1	3
312	Жилое	17	5B	62.44	2
313	Жилое	17	5B	41.17	1
314	Жилое	17	5B	62.38	2
315	Жилое	17	5B	86.05	3
316	Жилое	18	5B	86.1	3
317	Жилое	18	5B	62.44	2
318	Жилое	18	5B	41.17	1
319	Жилое	18	5B	62.38	2
320	Жилое	18	5B	86.05	3
321	Жилое	19	5B	86.1	3
322	Жилое	19	5B	62.44	2
323	Жилое	19	5B	41.17	1
324	Жилое	19	5B	62.38	2
325	Жилое	19	5B	86.05	3
326	Жилое	20	5B	86.1	3
327	Жилое	20	5B	62.44	2
328	Жилое	20	5B	41.17	1
329	Жилое	20	5B	62.38	2
330	Жилое	20	5B	86.05	3
331	Жилое	21	5B	86.1	3
332	Жилое	21	5B	62.44	2
333	Жилое	21	5B	41.17	1
334	Жилое	21	5B	62.38	2
335	Жилое	21	5B	86.05	3
336	Жилое	22	5B	86.1	3
337	Жилое	22	5B	62.44	2
338	Жилое	22	5B	41.17	1
339	Жилое	22	5B	62.38	2
340	Жилое	22	5B	86.05	3
341	Жилое	23	5B	86.1	3
342	Жилое	23	5B	62.44	2
343	Жилое	23	5B	41.17	1

344	Жилое	23	5В	62.38	2
345	Жилое	23	5В	86.05	3
346	Жилое	24	5В	172.14	3
347	Жилое	24	5В	173.93	3
351	Жилое	2	5Г	85.89	3
352	Жилое	2	5Г	62.02	2
353	Жилое	2	5Г	41.98	1
354	Жилое	2	5Г	61.95	2
355	Жилое	2	5Г	85.84	3
356	Жилое	3	5Г	85.89	3
357	Жилое	3	5Г	62.02	2
358	Жилое	3	5Г	41.98	1
359	Жилое	3	5Г	61.95	2
360	Жилое	3	5Г	85.84	3
361	Жилое	4	5Г	85.89	3
362	Жилое	4	5Г	62.02	2
363	Жилое	4	5Г	41.98	1
364	Жилое	4	5Г	61.95	2
365	Жилое	4	5Г	85.84	3
366	Жилое	5	5Г	85.89	3
367	Жилое	5	5Г	62.02	2
368	Жилое	5	5Г	41.98	1
369	Жилое	5	5Г	61.95	2
370	Жилое	5	5Г	85.84	3
371	Жилое	6	5Г	85.89	3
372	Жилое	6	5Г	62.02	2
373	Жилое	6	5Г	41.98	1
374	Жилое	6	5Г	61.95	2
375	Жилое	6	5Г	85.84	3
376	Жилое	7	5Г	85.89	3
377	Жилое	7	5Г	62.02	2
378	Жилое	7	5Г	41.98	1
379	Жилое	7	5Г	61.95	2
380	Жилое	7	5Г	85.84	3
381	Жилое	8	5Г	85.89	3
382	Жилое	8	5Г	62.02	2
383	Жилое	8	5Г	41.98	1
384	Жилое	8	5Г	61.95	2
385	Жилое	8	5Г	85.84	3
386	Жилое	9	5Г	85.66	3
387	Жилое	9	5Г	61.84	2
388	Жилое	9	5Г	41.79	1
389	Жилое	9	5Г	61.82	2

390	Жилое	9	5Г	85.61	3
391	Жилое	10	5Г	85.66	3
392	Жилое	10	5Г	61.84	2
393	Жилое	10	5Г	41.79	1
394	Жилое	10	5Г	61.82	2
395	Жилое	10	5Г	85.61	3
396	Жилое	11	5Г	85.66	3
397	Жилое	11	5Г	61.84	2
398	Жилое	11	5Г	41.79	1
399	Жилое	11	5Г	61.82	2
400	Жилое	11	5Г	85.61	3
401	Жилое	12	5Г	85.66	3
402	Жилое	12	5Г	61.84	2
403	Жилое	12	5Г	41.79	1
404	Жилое	12	5Г	61.82	2
405	Жилое	12	5Г	85.61	3
406	Жилое	13	5Г	85.66	3
407	Жилое	13	5Г	61.84	2
408	Жилое	13	5Г	41.79	1
409	Жилое	13	5Г	61.82	2
410	Жилое	13	5Г	85.61	3
411	Жилое	14	5Г	85.66	3
412	Жилое	14	5Г	61.84	2
413	Жилое	14	5Г	41.79	1
414	Жилое	14	5Г	61.82	2
415	Жилое	14	5Г	85.61	3
416	Жилое	15	5Г	85.49	3
417	Жилое	15	5Г	61.88	2
418	Жилое	15	5Г	41.58	1
419	Жилое	15	5Г	61.81	2
420	Жилое	15	5Г	85.4	3
421	Жилое	16	5Г	85.49	3
422	Жилое	16	5Г	61.88	2
423	Жилое	16	5Г	41.58	1
424	Жилое	16	5Г	61.81	2
425	Жилое	16	5Г	85.4	3
426	Жилое	17	5Г	85.49	3
427	Жилое	17	5Г	61.88	2
428	Жилое	17	5Г	41.58	1
429	Жилое	17	5Г	61.81	2
430	Жилое	17	5Г	85.4	3
431	Жилое	18	5Г	85.49	3
432	Жилое	18	5Г	61.88	2

433	Жилое	18	5Г	41.58	1
434	Жилое	18	5Г	61.81	2
435	Жилое	18	5Г	85.4	3
436	Жилое	19	5Г	85.49	3
437	Жилое	19	5Г	61.88	2
438	Жилое	19	5Г	41.58	1
439	Жилое	19	5Г	61.81	2
440	Жилое	19	5Г	85.4	3
441	Жилое	20	5Г	85.49	3
442	Жилое	20	5Г	61.88	2
443	Жилое	20	5Г	41.58	1
444	Жилое	20	5Г	61.81	2
445	Жилое	20	5Г	85.4	3
446	Жилое	21	5Г	85.49	3
447	Жилое	21	5Г	61.88	2
448	Жилое	21	5Г	41.58	1
449	Жилое	21	5Г	61.81	2
450	Жилое	21	5Г	85.4	3
451	Жилое	22	5Г	85.49	3
452	Жилое	22	5Г	61.88	2
453	Жилое	22	5Г	41.58	1
454	Жилое	22	5Г	61.81	2
455	Жилое	22	5Г	85.4	3
456	Жилое	23	5Г	85.49	3
457	Жилое	23	5Г	61.88	2
458	Жилое	23	5Г	41.58	1
459	Жилое	23	5Г	61.81	2
460	Жилое	23	5Г	85.4	3
461	Жилое	24	5Г	85.49	3
462	Жилое	24	5Г	61.88	2
463	Жилое	24	5Г	41.58	1
464	Жилое	24	5Г	61.72	2
465	Жилое	24	5Г	85.4	3
466	Жилое	25	5Г	169.83	3
467	Жилое	25	5Г	171.9	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1	
--	--	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
6	Нежилое	Цоколь-ный, 1	5В	484.14	Тамбур	4.41
					Демонстрационный зал	366.26
					Коридор	23.11
					Лестничная клетка	19.62

					Гардероб персонала	13.72
					Санитарный узел	5.23
					Кладовая уборочного инвентаря	6.74
					Венткамера	17.12
					Кладовая люминесцентных ламп	9.97
					Касса	5.83
					Электрощитовая	10.12
					Тамбур	2.01
7	Нежилое	1	5В	143.85	Тамбур	3.42
					Вестибюль	17.48
					Офисное помещение	32.73
					Офисное помещение	66.6
					Гардероб персонала	6.23
					Коридор	11.27
					Санузел персонала	6.12
8	Нежилое	Цоколь-ный, 1	5Г	652.01	Торговый зал магазина	367.66
					Коридор	48.73
					Мусорокамера	12.91
					Сан. узел персонала	5.43
					Кладовая	40.35
					Кладовая запчастей	18.5
					Комната персонала	18.9
					Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	5.1
					Электрощитовая для встроенных помещений	12.6
					Лестничная клетка №2	18.9
					Кладовая люминесцентных ламп	5.6
					Кладовая уборочного инвентаря	7.5
					Венткамера	13.4
					Загрузочная	61.6
					Тамбур	6.61
					Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	4.9
					Тамбур	3.32
9	Нежилое	Цоколь-ный	5Г	213.11	Тамбур	3.73
					Демонстрационный зал	186.85
					Тамбур	3.07
					Санитарный узел	4.36
					Гардероб персонала	15.1
10	Нежилое	1	5Г	115.75	Тамбур	3.4
					Вестибюль	16.55
					Офисное помещение	33.5
					Офисное помещение	44.31
					Коридор	11.69
					Сан. узел	6.3

11	Нежилое	1	5Г	129.17	Помещение временного хранения люминисцентных ламп	12.64
					Тамбур	3.18
					Вестибюль	16.45
					Офисное помещение	33.38
					Сан. узел персонала	6.28
					Коридор	12.84
					Офисное помещение	44.4

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2	3	4	5
1	Общедомовое	Техподполье, 5В	Техническое подполье	602.26
2	Общедомовое	Техподполье, 5В	Тамбур	3.25
3	Общедомовое	Техподполье, 5В	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	18.25
4	Общедомовое	Техподполье, 5В	Приточная венткамера (офисы)	13.28
5	Общедомовое	Техподполье, 5В	Приточная венткамера (магазин)	10.89
6	Общедомовое	Техподполье, 5В	Проезд	152.42
7	Общедомовое	Техподполье, 5В	Тамбур	6.98
8	Общедомовое	Техподполье, 5В	Кладовая уборочного инвентаря	9.86
9	Общедомовое	Техподполье, 5В	Электрощитовая	27.76
10	Общедомовое	Техподполье, 5В	Помещение временного хранения люминисцентных ламп	14.56
11	Общедомовое	Техподполье, 5В	Тамбур	8.68
12	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Санитарный узел	3.78
13	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Тамбур	1.24
14	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Кладовая уборочного инвентаря	10.63
15	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Тамбур	6.98
16	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Помещение инженерных коммуникаций	5.73
17	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Проезд	218.04
18	Общедомовое	Цокольный этаж, 5В	Комната охраны	10.9
19	Общедомовое	1 этаж, 5В	Электрощитовая	12.57
20	Общедомовое	1 этаж, 5В	Тамбур	2.65
21	Общедомовое	1 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
22	Общедомовое	1 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
23	Общедомовое	1 этаж, 5В	Вестибюль	31.1
24	Общедомовое	1 этаж, 5В	Помещение временного хранения люминисцентных ламп	10.36
25	Общедомовое	1 этаж, 5В	Комната охраны	13.5
26	Общедомовое	1 этаж, 5В	Сан. узел охраны	6.84
27	Общедомовое	1 этаж, 5В	Тамбуры	6.85
28	Общедомовое	2 этаж, 5В	Коридор	33.79
29	Общедомовое	2 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38

30	Общедомовое	2 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
31	Общедомовое	2 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
32	Общедомовое	2 этаж, 5В	Тамбур	2.6
33	Общедомовое	2 этаж, 5В	Тамбур	2.39
34	Общедомовое	3 этаж, 5В	Коридор	39.08
35	Общедомовое	3 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
36	Общедомовое	3 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
37	Общедомовое	3 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
38	Общедомовое	3 этаж, 5В	Тамбур	2.39
39	Общедомовое	3 этаж, 5В	Тамбур	2.6
40	Общедомовое	4 этаж, 5В	Коридор	39.08
41	Общедомовое	4 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
42	Общедомовое	4 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
43	Общедомовое	4 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
44	Общедомовое	4 этаж, 5В	Тамбур	2.39
45	Общедомовое	4 этаж, 5В	Тамбур	2.6
46	Общедомовое	5 этаж, 5В	Коридор	39.08
47	Общедомовое	5 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
48	Общедомовое	5 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
49	Общедомовое	5 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
50	Общедомовое	5 этаж, 5В	Тамбур	2.39
51	Общедомовое	5 этаж, 5В	Тамбур	2.6
52	Общедомовое	6 этаж, 5В	Коридор	39.08
53	Общедомовое	6 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
54	Общедомовое	6 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
55	Общедомовое	6 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
56	Общедомовое	6 этаж, 5В	Тамбур	2.39
57	Общедомовое	6 этаж, 5В	Тамбур	2.6
58	Общедомовое	7 этаж, 5В	Коридор	39.08
59	Общедомовое	7 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
60	Общедомовое	7 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
61	Общедомовое	7 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
62	Общедомовое	7 этаж, 5В	Тамбур	2.39
63	Общедомовое	7 этаж, 5В	Тамбур	2.6
64	Общедомовое	8 этаж, 5В	Коридор	39.08
65	Общедомовое	8 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
66	Общедомовое	8 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
67	Общедомовое	8 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
68	Общедомовое	8 этаж, 5В	Тамбур	2.39
69	Общедомовое	8 этаж, 5В	Тамбур	2.6
70	Общедомовое	9 этаж, 5В	Коридор	39.08
71	Общедомовое	9 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
72	Общедомовое	9 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15

73	Общедомовое	9 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
74	Общедомовое	9 этаж, 5В	Тамбур	2.39
75	Общедомовое	9 этаж, 5В	Тамбур	2.6
76	Общедомовое	10 этаж, 5В	Коридор	39.08
77	Общедомовое	10 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
78	Общедомовое	10 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
79	Общедомовое	10 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
80	Общедомовое	10 этаж, 5В	Тамбур	2.39
81	Общедомовое	10 этаж, 5В	Тамбур	2.6
82	Общедомовое	11 этаж, 5В	Коридор	39.08
83	Общедомовое	11 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
84	Общедомовое	11 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
85	Общедомовое	11 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
86	Общедомовое	11 этаж, 5В	Тамбур	2.39
87	Общедомовое	11 этаж, 5В	Тамбур	2.6
88	Общедомовое	12 этаж, 5В	Коридор	39.08
89	Общедомовое	12 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
90	Общедомовое	12 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
91	Общедомовое	12 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
92	Общедомовое	12 этаж, 5В	Тамбур	2.39
93	Общедомовое	12 этаж, 5В	Тамбур	2.6
94	Общедомовое	13 этаж, 5В	Коридор	39.08
95	Общедомовое	13 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
96	Общедомовое	13 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
97	Общедомовое	13 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
98	Общедомовое	13 этаж, 5В	Тамбур	2.39
99	Общедомовое	13 этаж, 5В	Тамбур	2.6
100	Общедомовое	14 этаж, 5В	Коридор	39.26
101	Общедомовое	14 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
102	Общедомовое	14 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
103	Общедомовое	14 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
104	Общедомовое	14 этаж, 5В	Тамбур	2.39
105	Общедомовое	14 этаж, 5В	Тамбур	2.6
106	Общедомовое	15 этаж, 5В	Коридор	39.26
107	Общедомовое	15 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
108	Общедомовое	15 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
109	Общедомовое	15 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
110	Общедомовое	15 этаж, 5В	Тамбур	2.39
111	Общедомовое	15 этаж, 5В	Тамбур	2.6
112	Общедомовое	16 этаж, 5В	Коридор	39.26
113	Общедомовое	16 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
114	Общедомовое	16 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
115	Общедомовое	16 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98

116	Общедомовое	16 этаж, 5В	Тамбур	2.39
117	Общедомовое	16 этаж, 5В	Тамбур	2.6
118	Общедомовое	17 этаж, 5В	Коридор	39.26
119	Общедомовое	17 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
120	Общедомовое	17 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
121	Общедомовое	17 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
122	Общедомовое	17 этаж, 5В	Тамбур	2.39
123	Общедомовое	17 этаж, 5В	Тамбур	2.6
124	Общедомовое	18 этаж, 5В	Коридор	39.26
125	Общедомовое	18 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
126	Общедомовое	18 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
127	Общедомовое	18 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
128	Общедомовое	18 этаж, 5В	Тамбур	2.39
129	Общедомовое	18 этаж, 5В	Тамбур	2.6
130	Общедомовое	19 этаж, 5В	Коридор	39.26
131	Общедомовое	19 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
132	Общедомовое	19 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
133	Общедомовое	19 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
134	Общедомовое	19 этаж, 5В	Тамбур	2.39
135	Общедомовое	19 этаж, 5В	Тамбур	2.6
136	Общедомовое	20 этаж, 5В	Коридор	39.26
137	Общедомовое	20 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
138	Общедомовое	20 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
139	Общедомовое	20 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
140	Общедомовое	20 этаж, 5В	Тамбур	2.39
141	Общедомовое	20 этаж, 5В	Тамбур	2.6
142	Общедомовое	21 этаж, 5В	Коридор	39.26
143	Общедомовое	21 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
144	Общедомовое	21 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
145	Общедомовое	21 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
146	Общедомовое	21 этаж, 5В	Тамбур	2.39
147	Общедомовое	21 этаж, 5В	Тамбур	2.6
148	Общедомовое	22 этаж, 5В	Коридор	39.26
149	Общедомовое	22 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
150	Общедомовое	22 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
151	Общедомовое	22 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
152	Общедомовое	22 этаж, 5В	Тамбур	2.39
153	Общедомовое	22 этаж, 5В	Тамбур	2.6
154	Общедомовое	23 этаж, 5В	Коридор	39.26
155	Общедомовое	23 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
156	Общедомовое	23 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
157	Общедомовое	23 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
158	Общедомовое	23 этаж, 5В	Тамбур	2.39

159	Общедомовое	23 этаж, 5В	Тамбур	2.6
160	Общедомовое	24 этаж, 5В	Коридор	39.26
161	Общедомовое	24 этаж, 5В	Лифтовой холл	13.38
162	Общедомовое	24 этаж, 5В	Переходная лоджия	12.15
163	Общедомовое	24 этаж, 5В	Лестничная клетка (эвакуационная, незадымляемая)	10.98
164	Общедомовое	24 этаж, 5В	Тамбур	2.39
165	Общедомовое	24 этаж, 5В	Тамбур	2.6
166	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Техническое помещение	335.07
167	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Машинное помещение лифта	46.2
168	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Приточная венткамера подпора воздуха при пожаре № 1	17.58
169	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Приточная венткамера подпора воздуха при пожаре № 2	10.54
170	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Воздухозаборная камера № 1	4.08
171	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Воздухозаборная камера № 2	2.53
172	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Коридор	12.5
173	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Лестница эвакуационная незадымляемая	10.98
174	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Тамбур	2.56
175	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Лоджия	51.47
176	Общедомовое	Техэтаж, 5В	Шахта подпора	23.1
177	Общедомовое	Техподполье, 5Г	Техническое подполье	640.07
178	Общедомовое	Техподполье, 5Г	Лестничная клетка № 3	18.3
179	Общедомовое	Техподполье, 5Г	Лестничная клетка № 4	18.3
180	Общедомовое	Техподполье, 5Г	ИТП	76.78
181	Общедомовое	Техподполье, 5Г	ВРУ для ИТП	29.03
182	Общедомовое	Техподполье, 5Г	Венткамера (офисы)	16.8
183	Общедомовое	Техподполье, 5Г	Венткамера (магазины)	40.6
184	Общедомовое	Цокольный этаж, 5Г	Лестничная клетка № 3	18.25
185	Общедомовое	Цокольный этаж, 5Г	Лестничная клетка № 4	18.25
186	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Кладовая люминисцентных ламп	6.24
187	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Тамбур	2.65
188	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.98
189	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.38
190	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Вестибюль	27.11
191	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Тамбуры	7.72
192	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Комната охраны	13.52
193	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Санузел охраны	7.45
194	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Лестничная клетка № 3	15
195	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Тамбур	2.97
196	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Лестничная клетка № 4	15
197	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Тамбур	2.97
198	Общедомовое	1 этаж, 5Г	Электрощитовая	14.5
199	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Коридор	39.4
200	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
201	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15

202	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
203	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
204	Общедомовое	2 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
205	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Коридор	39.4
206	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
207	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
208	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
209	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
210	Общедомовое	3 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
211	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Коридор	39.4
212	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
213	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
214	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
215	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
216	Общедомовое	4 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
217	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Коридор	39.4
218	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
219	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
220	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
221	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
222	Общедомовое	5 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
223	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Коридор	39.4
224	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
225	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
226	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
227	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
228	Общедомовое	6 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
229	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Коридор	39.4
230	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
231	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
232	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
233	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
234	Общедомовое	7 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
235	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Коридор	39.4
236	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
237	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
238	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
239	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Тамбур	4.53
240	Общедомовое	8 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
241	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Коридор	39.4
242	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
243	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
244	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21

245	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
246	Общедомовое	9 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
247	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Коридор	39.4
248	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
249	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
250	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21
251	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
252	Общедомовое	10 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
253	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Коридор	39.4
254	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
255	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
256	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21
257	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
258	Общедомовое	11 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
259	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Коридор	39.4
260	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
261	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
262	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21
263	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
264	Общедомовое	12 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
265	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Коридор	39.4
266	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
267	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
268	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21
269	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
270	Общедомовое	13 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
271	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Коридор	39.4
272	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
273	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
274	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	11.21
275	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
276	Общедомовое	14 этаж, 5Г	Тамбур	2.46
277	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Коридор	39.58
278	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
279	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
280	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
281	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
282	Общедомовое	15 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
283	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Коридор	39.58
284	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
285	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
286	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
287	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Тамбур	4.56

288	Общедомовое	16 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
289	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Коридор	39.58
290	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
291	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
292	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
293	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
294	Общедомовое	17 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
295	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Коридор	39.58
296	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
297	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
298	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
299	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
300	Общедомовое	18 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
301	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Коридор	39.58
302	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
303	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
304	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
305	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
306	Общедомовое	19 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
307	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Коридор	39.58
308	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
309	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
310	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
311	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
312	Общедомовое	20 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
313	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Коридор	39.58
314	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
315	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
316	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
317	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
318	Общедомовое	21 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
319	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Коридор	39.58
320	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
321	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
322	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
323	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
324	Общедомовое	22 этаж, 5Г	Тамбур	2.6
325	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Коридор	39.58
326	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
327	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Переходная лоджия	12.15
328	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
329	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
330	Общедомовое	23 этаж, 5Г	Тамбур	2.6

331	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Коридор	39.58
332	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
333	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Переходная лоджия	13.59
334	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
335	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
336	Общедомовое	24 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
337	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Коридор	39.58
338	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Лифтовой холл	13.37
339	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Переходная лоджия	13.59
340	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.94
341	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Тамбур	4.56
342	Общедомовое	25 этаж, 5Г	Тамбур	2.56
343	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Техническое помещение	333.84
344	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Машинное помещение лифта	46.2
345	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Приточная венткамера подпора воздуха при пожаре № 1	15.63
346	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Приточная венткамера подпора воздуха при пожаре № 2	13.25
347	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Воздухозаборная камера № 1	3.59
348	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Воздухозаборная камера № 2	2.87
349	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Коридор	12.19
350	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Лестничная клетка (эвакуационная незадымляемая)	10.75
351	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Тамбур	2.6
352	Общедомовое	Техэтаж, 5Г	Лоджия	75.5

16.2 Перечень 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	2	3	4
1	Коридор (2-24 этажи 5В и 2-25 этажи 5Г)	Щиток этажный ЩЭ (силовой)	Распределение питания по квартирам, с установкой индивидуальных приборов учета типа СЕ102
2	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Вводно-распределительное устройство - 1ВРУ1	Устройство для приема и распределения электроэнергии по потребителям, с установкой расчетных приборов учета типа СЕ301
3	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Вводно-распределительное устройство - 2ВРУ(АВР)	Устройство для приема и распределения электроэнергии по потребителям, с установкой расчетных приборов учета типа СЕ301
4	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Вводно-распределительное устройство - 3ВРУ	Устройство для приема и распределения электроэнергии по потребителям, с установкой расчетных приборов учета типа СЕ301
5	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Вводно-распределительное устройство (4ВРУ(АВР))	Устройство для приема и распределения электроэнергии по потребителям, с установкой расчетных приборов учета типа СЕ301

6	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Блок автоматического управления освещением - БАУО	Щит управления рабочим и аварийным освещением в местах общего пользования.
7	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Щит учета (ЩУ1 ,2)	Устройство для приема и учета потребляемой электроэнергии на дом
8	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Щит учета (ЩУ3, 4)	Устройство для приема и учета потребляемой электроэнергии на дом
9	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Щит учета (ЩУ5 ,6)	Устройство для приема и учета потребляемой электроэнергии на дом
10	Электрощитовые на первых этажах, 5В и 5Г	Щит учета (ЩУ7, 8)	Устройство для приема и учета потребляемой электроэнергии на дом
11	Помещение охраны на первых этажах, 5В и 5Г	Щит распределительный ЦОПС	Щит питания сетей охранно- пожарной сигнализации
12	Помещения охраны на первых этажах 5В и 5Г, общедомовые помещения (коридоры, холлы и т. д.) 5В и 5Г	Система пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, система дымоудаления, система автоматического пожаротушения предназначены для своевременного обнаружения и ликвидации пожара, обеспечении оповещения о пожаре и безопасной эвакуации людей.
13	Машинные помещения лифтов 5В и 5Г, кабины лифтов 5В и 5Г, помещения охраны на первых этажах 5В и 5Г	Система диспетчеризация лифтов	Система диспетчеризация лифтов предназначена для:
			- передачи на диспетчерский пункт информации о работе и состоянии лифтового оборудования,
			- двусторонней переговорной связи между диспетчером и одним из технических помещений
			- включения пожарного режима лифтов
14	Помещения охраны на первых этажах 5В и 5Г, техэтажи 5В и 5Г, техподполья 5В и 5Г	Система диспетчеризации инженерного оборудования	Система диспетчеризации инженерного оборудования обеспечивает передачу информации:
			- об открытии дверей в служебные и технические помещения
			- о наличии напряжения на кабельных линиях
			- о затоплении помещения насосной станции
			- об аварии на противопожарных насосных установках, насосных установках хоз. питьевого назначения
15	Техподполье, 5Г	Вводно-распределительное устройство	Устройство для приема и распределения электроэнергии по потребителям в ИТП, с установкой приборов учета типа СЕ301
		1ВРУ.ИТП(АВР)	
		2ВРУ.ИТП(АВР)	
16	Техподполья, 5В и 5Г	Насос дренажный	Откачка случайных вод из приямков.
17	Коридор (2-24 этажи 5В и 2-25 этажи 5Г)	Щиток этажный ЩЭС (слаботочный)	Щит предназначен для коммутации и распределению слаботочных сетей по квартирам
18	Помещение охраны на первых этажах, общедомовые помещения, жилые помещения, 5В и 5Г	Домофонная связь	Домофонная связь предназначена для предотвращения несанкционированных проникновений нежелательных элементов в подъезд дома
19	Цокольный этаж, 1 этаж, 5В и 5Г	Счетчики холодной воды ВСХд-15	Контрольный учет холодной воды на встроенные помещения
20	Цокольный этаж, 1 этаж, 5В и 5Г	Счетчики горячей воды ВСГд-15	Контрольный учет горячей воды на встроенные помещения
21	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Щкаф управления и диспетчеризации тепловых пунктов	Щкаф управления теплоснабжением жилого дома выполняет функции:
			- питание, управление и защита оборудования ИТП

			- управление параметрами теплоносителя системы отопления и ГВС
			- включение резервных насосов при отключении рабочего насоса.
22	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Шкафы управления установками повышения давления ГВС	Шкафы управления предназначены для включения насосов повышения давления при получении сигнала из системы о недостаточном давлении в системе ГВС
23	Техподполье, 5Г	Шкаф распределительный ЦДиУ	Шкаф предназначен для:
			- электроснабжения дренажной насосной станции
			- электрообогрев участка трубы напорного дренажа
24	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Циркуляционный насос	Теплоснабжение вентиляции встроенных помещений магазина и офисов
25	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Циркуляционный насос	Отопление жилого дома 1 зоны и встроенных помещений магазина и офисов
26	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Циркуляционный насос	Отопление жилого дома 2 зоны
27	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Циркуляционный насос	Циркуляция горячего водоснабжения жилого дома 1,2 зоны и встроенных помещений магазина и офисов
28	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Повысительный насос	Подпиточный насос отопления жилого дома 1 зоны
29	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Установка повышения давления ГВС	Горячее водоснабжение жилого дома 1,2 зоны и встроенных помещений магазина и офисов в межотопительный период
30	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Установка повышения давления ГВС	Горячее водоснабжение жилого дома 2 зоны
31	Техподполье, 5Г	Электрические водонагреватели	Догрев циркуляционной горячей воды в межотопительный период
32	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Теплообменник вентиляционный пластинчатый	Теплоснабжение вентиляции встроенных помещений магазина и офисов
33	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Теплообменник ГВС пластинчатый	Горячее водоснабжение жилого дома 1,2 зоны и встроенных помещений
34	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Теплообменник отопления пластинчатый	Отопление жилого дома 1 зоны и встроенных помещений
35	Техподполье, помещение ИТП, 5Г	Теплообменник отопления пластинчатый	Отопление жилого дома 2 зоны
36	Жилые помещения, общедомовые помещения, техподполье, техэтаж, незадымляемые лестницы, машинные отделения, 5В и 5Г	Трубопровод стальной	Отопление жилого дома, трубопровод ливневой, дренажной канализации, трубопроводы пожаротушения.
37	Жилые помещения, общедомовые помещения, техподполье, техэтаж, незадымляемые лестницы, машинные отделения, 5В и 5Г	Трубопровод стальной оцинкованный	Трубопроводы водоснабжения

38	Кровля, 5В	Вентилятор дымоудаления	Противодымная вентиляция, вытяжка воздуха из межквартирных коридоров жилого дома
39	Кровля, 5В	Вентилятор дымоудаления	Противодымная вентиляция, вытяжка воздуха из помещений встроенного магазина
40	Кровля, 5Г	Вентилятор дымоудаления	Противодымная вентиляция, вытяжка воздуха из межквартирных коридоров жилого дома
41	Кровля, 5Г	Вентилятор дымоудаления	Противодымная вентиляция, вытяжка воздуха из коридора 3 на нулевом этаже
42	Техэтаж, 5В	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахту грузопассажирского лифта
43	Техэтаж, 5В	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахты двух пассажирских лифтов
44	Техэтаж, 5В	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахту лифта перевозки пожарных подразделений
45	Техэтаж, 5В	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в межквартирные коридоры жилого дома
46	Техэтаж, 5Г	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахту грузопассажирского лифта
47	Техэтаж, 5Г	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахты двух пассажирских лифтов
48	Техэтаж, 5Г	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в шахту лифта перевозки пожарных подразделений
49	Техэтаж, 5Г	Кондиционер центральный каркасно-панельный	Противодымная вентиляция, подпор воздуха в межквартирные коридоры жилого дома
50	Жилые помещения, общедомовые помещения, 5В и 5Г	Компенсатор осевой	Компенсация линейных расширений трубопроводов отопления, водоснабжения.
51	Машинное отделение, общедомовые помещения, незадымляемые лестницы, 5В	Конвектор отопительный настенный	Обогрев помещений.
52	Машинное отделение, общедомовые помещения, незадымляемые лестницы, 5Г	Конвектор отопительный настенный	Обогрев помещений.
53	Техподполье, 5В и 5Г	Регистр отопления стальной	Обогрев помещений.
54	Жилые помещения, техподполье, техэтаж, общедомовые помещения, 5В	Теплоизоляция	Предотвращение теплопотерь, предотвращение образования конденсата на трубопроводах отопления, водоснабжения.
55	Жилые помещения, техподполья, техэтажи, 5В	Труба полипропиленовая канализационная	Канализация жилого дома

56	Общедомовые помещения, техподполье, 5В и 5Г	Кран пожарный с установкой в специальном шкафу	Место подключения и хранения пожарного рукава.
57	Техэтажи, кровля, 5В и 5Г	Воронка водоприемная	Отвод воды и талых вод с кровли.
58	Общедомовые помещения, 5В и 5Г	Клапан противопожарный универсальный, дымовой	Система противодымной вентиляции, дымоудаление
59	Техэтажи, 5В и 5Г	Клапан противопожарный	Система подпора воздуха в шахту лифта перевозки пожарных подразделений.
60	Техэтажи, техподполье, кровля, общедомовые помещения, 5В и 5Г	Воздуховод вентиляционный	Вентиляция помещений, системы дымоудаления.
61	Техэтажи, техподполья, кровля, 5В и 5Г	Огнестойкое покрытие воздуховодов	Огнезащита воздуховодов.

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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 280 000 000 руб.
--	--------	---

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 66:41:0403015:92
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810100020040710
		Корреспондентский счет: 30101810500000000959
		БИК: 046577959
		ИНН: 7710301140

		КПП: 667102002
		ОГРН: 1027700159288
		ОКПО: 25074809
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 26
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 006 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2

	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 133 380 568 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 08FA94542D6267488E0FAB260095C36C01

Владелец: ООО "КОРПОРАЦИЯ "ВАШ ДОМ", ВАСИЛЬЕВА
ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

Действителен: с 17.12.2019 по 17.12.2020