ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Гранд Империалъ", жилой дом №2

№ 63-000564 по состоянию на 05.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

индивидуализирующем застройщик	ка некомм	
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: "Новое Время"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Новое Время"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 443100
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Самарская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Самара
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Галактионовская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 150;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 9;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (846) 20-596-20
	1.4.2	Адрес электронной почты: imperial130@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://жк-империал.рф/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Виноградов
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	От чест во (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации	и застрой	щика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6316161887
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1116316000800
	2.1.3	Год регистрации: 2011
юридического лица, с указанием фиотчества (при наличии) физическог (участник) в высшем органе управлиаличии), которые в конечном счет	ирменного го лица - у ения этог е косвенн	а, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого о наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель о юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при но (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе олосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Виноградов
Print C	3.3.2	Имя: Дмитрий
	3.3.3	От чест во (при наличии): Сергеевич
	1	Too what we had

Гражданство: Российской Федерации

3.3.4

	3.3.5	Страна места жительства:
		Российская Федерация Голосов в органе управления:
	3.3.6	100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Виноградов
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	От чест во (при наличии): Сергеевич
	3.4.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 081-764-741 88
	3.4.7	ИНН: 6316107424
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Единственный участник
	х опублико	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов ию
4.1 О проектах строительства многокварт ирных 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: Проектирование и строительство первой очереди - трех жилых домов со встроенно-прист роенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией по адресу: Самарск ая область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяковского. Первый пусковой комплекс - проектирование и строительство ж илого дома № 1 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и трансформаторн ой подстанцией», 3 этап жилого дома № 1 секции 3 и 4, 4 этап жилого дома № 1 секции 5 с о встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и со встроенно-пристроенным 2-х ур овневым подземным паркингом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская

	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Самара
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Самарская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 200А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 63-301000-232-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства Самарской 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: Проектирование и строительство первой очереди - трех жилых домов со встроено-пристр оенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией по адресу: Самарска я область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовской, Чкалова, С амарской, Маяковского. 2 этапа жилого дома № 1 секции 1 и 2 со встроенно-пристроенны ми нежилыми помещениями и со встроенно-пристроенным 2-х уровневым подземным парк ингом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	-	
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Самара
	4.1.5 4.1.6	Наименование населенного пункта:
		Наименование населенного пункта: Самара Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Наименование населенного пункта: Самара Элемент дорожно-уличной сети: улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Наименование населенного пункта: Самара Элемент дорожно-уличной сети: улица Наименование элемента дорожно-уличной сети: Самарская 4.1.8 Тип здания (сооружения):

	1	1=
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 63-301000-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства Самарской области
проектирования, строительства, р свидетельствах о допуске к работа	еконструк ам, которы ммерческі	мых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного кции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику ые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является занные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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, бе з указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов 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 текуп	цего 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 от чет ная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: 53 383 000 руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 394 349 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженност и:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 520 547 000 руб.
		Расшифровка размера задолженности:
декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участ изменений в некоторые законодат поручительства юридических лиц т «Об участии в долевом строительст законодательные акты Российской	ии в долев ельные акт ребования ве многон	застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 вом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении гы Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор нм, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ квартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	/.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	712	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административ ного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видам и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняю щем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения и м обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремон та объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкци и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осу ществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной сист еме в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных н ужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции е диноличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение рабо т, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов кап итального 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, находящего ся в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения до говора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собств енности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Р оссийской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполн яющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюд жетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отср очка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Росс ийской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодат ельством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суд а о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны б езнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налог ах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процен тов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчет ности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое во зложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании усл уг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определен ной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительс тва или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в ви де дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнитель ного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись

08 Иная, не противоречащая закон	одательс	тву информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
основных характ ерист иках, сумме с		ках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и ощади 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 проектн ая декларация: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одно го разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно- планировочное решени е второго пускового комплекса жилого дома № 2 секции №1, № 2, №3, №4, пристрой к сек ции № 4, объединенных единым подземным паркингом.
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 Самарская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Галактионовская, Чкалова, Самарская, Маяковского
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Ч калова, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16680,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Галактионовская, Чкалова, Самарская, Маяковского
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Ч калова, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	0.2.10	Минимальное кол-во эт ажей:
	9.2.18	23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16657,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Галактионовская, Чкалова, Самарская, Маяковского
	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	Ут очнение адреса: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Ч калова, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9643 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ленинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Галактионовская, Чкалова, Самарская, Маяковского
	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: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Ч калова, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8354,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (5) 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 Самарская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Галактионовская, Чкалова, Самарская, Маяковского
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Лит ера:

	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Ч калова, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9597 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7127,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3763,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10890,2 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9302 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3058,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12360,3 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4473,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2504,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6977,9 м2

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 3440,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1982 м2
9.3.3 Сумма общей площади всех 5422,7 м2		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5422,7 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7786,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7786,7 м2

Объект №1

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскания нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной ысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом	
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: «РеСтайл»	
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:	
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6316135799	
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: Акционерное общество	
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»	
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:	

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6316107424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-1-0252-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326202325
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: 18.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-2-0160-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Гранд Империалъ"
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство 11.1.1		Номер разрешения на строительство: 63-301000-290-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многоквартирных домов и (или) ин	ых объ́ект с го участ ка	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0207833
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2005

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок: 08.12.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.07.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.09.2010,01.04.2011,08.07.2013,17.06.2014,09.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация городского округа Самара
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 63:01:507001:1
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26325,30
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней сто роны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.1313 О. Вдоль здания предусмотрен пожарный проезд шириной 4.5 м с тротуаром 1.5 м. Въезд на территорию - с северо-западной стороны (со стороны бульвара). Для прохода людей п редусматривается устройство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и пол иуретанового связующего Расстояния от здания и ширина проездов принимаются в соотв етствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Нет
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, располож ены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и т ретьего пускового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые п лощадки - на территории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северо-восточной стороны - универсальная спортивная площадка находи тся в центре внутреннего двора на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборудование, стимулирующее детей к упражнениям в основ ных движениях - горки, лазы, позволяющее развивать вестибулярный аппарат - качели, к арусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочни цы, скамейки. При размещении игрового оборудования на детской игровой площадке соб людены минимальные расстояния норм безопасности.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям пр оживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается пло щадка для контейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отхо дов рассчитаны по СП 42.13330.2011 Градостроительство, Приложение М: На контейнерной площадке устанавливаются пластиковые контейнеры V= 0,75 м3
13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение предполагается в виде устройства газонов. Декоративное оформление газонов в теплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии с о временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и п окрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.
13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передви жения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по котор ому осуществляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, попереч ный 2%; - уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значени й; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бор дюров по краям пешеходных путей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах дви жения МГН предусмотрена конструкция съезда с тротуара на проезжую часть; - на площа дках для парковки автотранспорта предусмотрены места для транспорта МГН с уширенными размерами площадки 3,6м х 6,0м.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками в ысотой Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильни ками, установленными на конструкциях ограждения.

	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 74 т/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 261 000,78 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
14.1.7		Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.	
14.1 (5) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6426/2	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2019	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9314401 р.	
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь	
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»	
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881	
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание	
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»	

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
недвижимост и жилых помещений і	и нежилых	аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, я, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 50
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 157
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 147
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	1	125.4	3
2	Жилое помещение	4	1	130.6	4
3	Жилое помещение	4	1	152.5	4
1	Жилое помещение	5	1	125.4	3
2	Жилое помещение	5	1	130.9	4
3	Жилое помещение	5	1	152.4	4
1	Жилое помещение	6	1	125.4	3
2	Жилое помещение	6	1	130.9	4
3	Жилое помещение	6	1	152.4	4
1	Жилое помещение	7	1	125.4	3
2	Жилое помещение	7	1	130.9	4
3	Жилое помещение	7	1	152.4	4
1	Жилое помещение	8	1	125.3	3
2	Жилое помещение	8	1	130.9	4
3	Жилое помещение	8	1	152.3	4
1	Жилое помещение	9	1	125.3	3
2	Жилое помещение	9	1	130.9	4
3	Жилое помещение	9	1	152.3	4
1	Жилое помещение	10	1	125.3	3
2	Жилое помещение	10	1	130.9	4
3	Жилое помещение	10	1	152.3	4
1	Жилое помещение	11	1	125.3	3
2	Жилое помещение	11	1	130.9	4
3	Жилое помещение	11	1	152.3	4
1	Жилое помещение	12	1	124.7	3
2	Жилое помещение	12	1	130.9	4
3	Жилое помещение	12	1	151.8	4
1	Жилое помещение	13	1	124.7	3
2	Жилое помещение	13	1	130.9	4
3	Жилое помещение	13	1	151.8	4
1	Жилое помещение	14	1	124.7	3
2	Жилое помещение	14	1	130.9	4
3	Жилое помещение	14	1	151.8	4
1	Жилое помещение	15	1	124.7	3
2	Жилое помещение	15	1	130.9	4
3	Жилое помещение	15	1	151.8	4
1	Жилое помещение	16	1	124.5	3
2	Жилое помещение	16	1	130.9	4

3	Жилое помещение	16	1	151.6	4			
1	Жилое помещение	17	1	124.5	3			
2	Жилое помещение	17	1	130.9	4			
3	Жилое помещение	17	1	151.6	4			
1	Жилое помещение	18	1	124.5	3			
2	Жилое помещение	18	1	130.9	4			
3	Жилое помещение	18	1	151.6	4			
1	Жилое помещение	19	1	124.5	3			
2	Жилое помещение	19	1	130.9	4			
3	Жилое помещение	19	1	151.6	4			
1	Жилое помещение	20, ант ресоль сек. 1, кровля сек. 1	1	336.5	6			
2	Жилое помещение	20, ант ресоль сек. 1, кровля сек. 1	1	264.4	4			
15	5 3 Of ACHARHLIX YARAYT ARMCT MYAY							

15.3 Об основных характ еристиках нежилых помещений 15.3.1

N₂	Назначение	Этаж	Номор поплозпа	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого поме	щения
1/10			Помер подвезда	Оощая площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
229	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
230	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
231	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
232	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
233	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
234	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
235	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
236	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
237	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
238	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
308	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
309	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
310	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
311	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
312	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
313	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
314	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
315	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
316	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
317	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
318	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
319	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
320	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3

321 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
322 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
323 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
324 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
325 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
326 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
327 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
328 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
329 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
330 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
331 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
332 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
333 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
334 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
335 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
336 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
337 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
338 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
339 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
340 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
341 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
342 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
343 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
344 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
345 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
346 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
347 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
348 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
349 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
350 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
351 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
352 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
353 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
354 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
355 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
356 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
357 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
358 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
359 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3

360 Нежилое помещение - 3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
361 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
141 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
142 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
143 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
144 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
145 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
146 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
147 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
148 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
149 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
150 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
151 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
152 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
153 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
154 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
155 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
156 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
157 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
158 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
159 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
160 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
161 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
162 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
163 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
164 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
165 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
166 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
167 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
168 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
169 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
170 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
171 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
172 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
173 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
174 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
175 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
176 Нежилое помещение -2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
8 Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3

9	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-мест о	13.3
10	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
11	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
12	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
13	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
14	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
15	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
16	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
17	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
18	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
19	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
20	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
21	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
22	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
23	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
24	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
25	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
26	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
27	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
28	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
29	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
30	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
31	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
32	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
33	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
34	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
35	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
36	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
37	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
38	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
39	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
40	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
41	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
42	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
43	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
44	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
45	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
46	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3
47	Нежилое помещение -1 уровень на отм4.500, -2.850 1	13.3	машино-место	13.3

48	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
49	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
50	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
51	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
52	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
53	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
54	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
1	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	252.2	автомойка	196
					техническое помещение	20.3
					техническое помещение	23.8
					Венткамера	12.1
2	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	285.3	Вестибюль	270.5
					Тамбур	10.4
					Санузел	4.4
3	Нежилое помещение	1	1	195.6	Вестибюль	177
					Балкон	6.9
					Тамбур	11.7
4	Нежилое помещение	1	1	74.2	Офисное помещение	52.4
					Балкон	6.9
					Комната уборочного инвентаря	8.1
					Универсальная кабина для МГН	6.8
5	Нежилое помещение	1	1	7.9	Элект рощит овая	7.9
6	Нежилое помещение	2	1	397.2	Холл	69.2
					Санузел	5.4
					Санузел	5.3
					Офисное помещение	297.6
					Универсальная кабина для МГН	6.1
					Санузел	8.4
					Комната уборочного инвентаря	5.2
7	Нежилое помещение	2	1	82.8	Галерея	82.8
8	Нежилое помещение	3	1	411.4	Холл	68.6
					Санузел	5.1
					Санузел	5.3
					Офисное помещение	312.1
					·	6.1
					Санузел	8.4
					Комната уборочного инвентаря	
9	Нежилое помещение	3	1	42.3	Офисное помещение	7.8
					Офисное помещение	27.3

					Офисное помещение	7.2
10	Нежилое помещение	1,2,3	1	59.1	Лестница, 1 этаж	20.9
					Лестница, 2 этаж	19.1
					Лестница, 3 этаж	19.1

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

iius	на тения и площади			
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	1/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	1,007.80
2	1/02. Въездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	34.3
3	1/03. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	35.1
4	1/04. Выездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	32.4
5	1/05. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	32.1
6	1/06. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	15.8
7	1/07. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	9.4
8	1/08. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на отм11.700	Общественное	4.3
9	1/09. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, - 3 уровень на от м11.700	Общественное	14.5
10	1/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	639.9
11	1/02. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	58.8
12	1/03. Въездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	134.6
13	1/04. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	34.5
14	1/05. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	58.8
15	1/06. Выездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	129
16	1/07. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	32.1
17	1/08. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	15.8
18	1/09. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	9.4
19	1/10. Тамбур шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	4.1
20	1/11. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	14.5
21	1/12. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Техническое	66.5
22	1/13. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на от м8.100	Техническое	62.9
23	1/14. Вент камера	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на от м8.100	Техническое	11.9
24	1/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на от м4.500, -2.850	Общественное	665.3
25	1/02. Въездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на от м4.500, -2.850	Общественное	144.2
26	1/03. Выездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на от м4.500, -2.850	Общественное	140.4

27	1/04. TΠ №2	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	60.2
28	1/05. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	14.8
	1/06. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	14.5
30	1/07. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	11.3
31	1/08. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общест венное	4.7
	01. Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общест венное	11.7
	02. Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общест венное	30.9
34	03. Колясочная	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общест венное	10.8
35	04. Лифтовый Холл	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общест венное	9.4
36	05. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.7
37	06. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общест венное	7.2
38	07. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	10.2
39	08. Электрощитовая	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Техническое	8
40	01. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	9.4
41	02. Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 2 этаж	Общест венное	11.2
42	03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 2 этаж	Общест венное	13.6
43	01. Лестница жилой части	Жилой дом № 2, секция 1, 3 этаж	Общест венное	13.6
44	02. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	9.4
45	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	13.8
46	02.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	5.2
47	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	3.4
48	04.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	434.3
49	05.Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	43.5
50	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	9.4
51	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	29.3
	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общест венное	3.5
	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	5.4
	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	13.6
55	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	9.4
56	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 5 этаж	Общест венное	29.3
57	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	3.5
58	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	5.4

59	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 5 этаж	Общественное	13.6
60	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	9.4
61	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	29.3
62	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	3.5
63	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	5.4
64	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	13.6
65	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	9.4
66	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	29.3
67	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	3.5
68	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	5.4
69	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	13.6
70	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	9.4
71	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	29.3
72	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	3.5
73	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	5.4
74	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 8 этаж	Общественное	13.6
75	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 9 этаж	Общественное	9.4
76	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 9 этаж	Общественное	29.3
77	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 9 этаж	Общественное	3.5
78	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 9 этаж	Общественное	5.4
79	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 9 этаж	Общественное	13.6
80	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж	Общественное	9.4
81	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж	Общественное	29.3
82	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж	Общественное	3.5
83	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж	Общественное	5.4
84	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж	Общественное	13.6
85	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 11 этаж	Общественное	9.4
86	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 11 этаж	Общественное	29.3
87	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 11 этаж	Общественное	3.5
88	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 11 этаж	Общественное	5.4
89	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 11 этаж	Общественное	13.6
90	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	9.4
	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	29.3
	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	3.5
_	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	5.4
	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	13.6
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	9.4
	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	29.3
97	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	3.5

04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	5.4
			13.6
	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж		9.4
·		Общественное	29.3
	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж		3.5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5.4
			13.6
-		Общественное	9.4
02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	29.3
03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж		3.5
			5.4
05.Лестница		Общественное	13.6
·	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общест венное	9.4
•	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общест венное	29.3
	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	3.5
	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общест венное	5.4
	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	13.6
01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	9.4
02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	29.3
03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	3.5
	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	5.4
05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	13.6
01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	9.4
02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	29.3
03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	3.5
04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	5.4
05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	13.6
01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	9.4
02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	29.3
	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	3.5
04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	5.4
05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	13.6
01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	3.5
02.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	5.4
03.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	13.7
04.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Техническое	232.5
	04.Лоджия 05.Лестница 01.Лифтовой холл 02.Коридор 03.Тамбур 04.Лоджия 05.Лестница 01.Тамбур	05.Лестница От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж От.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 10 этаж Милой дом № 2, секция 1, 10 этаж Милой дом № 2, секция	0.5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж Общественное О1. Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О3. Тамбур Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О3. Тамбур Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж Общественное О1. Лифтовой холл Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж Общественное О3. Тамбур Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж Общественное О3. Тамбур Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж Общественное О5. Лестица О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж Общественное О5. Лестица О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж Общественное О5. Лестица О5. Лестица Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж Общественное О5. Лестица О5. Коридор Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж Общественное О5. Памбур Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж Общественное О5. Лестица О6. Лественное О5. Лестица О6. Лестица Общественное О5. Лестица О6. Лестица Общественное О5. Лестица Общественное О6. Лестица Общественное О6. Лестица Общественное О6. Лестица Общественное О6

	1		Wu noŭ no	M M 3 60141	us 1 May parayus spectraustra us are	1		
13	+66.310				ция 1, Междуэтажное пространство на отм.	Техническое	248.3	
	35 01.Лифтовой холл Жилой дом № 2, секц			•	•	Общественное	9.4	
13	6 02.Коридор		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, 20 этаж	Общественное	23.4	
13	7 03.Тамбур		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, 20 этаж	Общественное	3.5	
13	8 04.Лоджия		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, 20 этаж	Общественное	5.4	
13	9 05.Лестница		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, 20 этаж	Общест венное	13.7	
14	0 01.Лестница		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, Ант ресоль	Общест венное	13.6	
14	102.Лоджия		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, Ант ресоль	Общест венное	5.3	
14	2 03.Коридор		Жилой до	м № 2, сек∟	ция 1, Антресоль	Общест венное	10.0	
ин пр об	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для 16.2.1 обслуживания более чем одного помещения в данном доме				Т			
Nº	Описание места расположения помещения	Вид оборудован	пя		Назначения			
1	Лифтовые шахты	Грузопассажиро	ские лифть	ıl	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов			
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка	Насосы дренажі отвода условно			Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам			
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Высоковольт ное распределительное устройство на базе компактных ячеек с элегазовой изоляцией, силовые трансформаторы сухие с) литой изоляцией, низковольтное распределительное устройство			е Передача, преобразования, распределение элект роэнергии			
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распредель	ительный ц	цит)	Распределение электроэнергии			
5	Жилые этажи	Этажные щиты			Распределение элект роэнергии			
6	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт ях	кное обору	/дование	Транспорт ирует, фильт рует, водонасыщает, для помещений. Удаляет загрязненный воздух		необходимый	
7	подземном уровне	Вентиляция, сов воздушным отог	плением	ı c	Общеобменная механическая вент иляция			
8	Паркинг на-1, -2 и - 3 подземных уровнях	Вент иляция авт совмещенная с от оплением		1	Общеобменная механическая вент иляция			
9	Надземные этажи				Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные проемы и вытяжные системы через вент каналы в санузлах и кухнях с естественным и механическим побуждением			
10	Подземные уровни, надземные этажи	Вентиляция тех	нических п	омещений	Приточная и выт яжная вент иляция с механиче	еским и естественны	м побуждением	

	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты			Распределение элект роэнергии		
12	Подземные-1,-2,-3 уровни	Прот иводымная вент иляция авт ост оянки			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока в зоне пожара на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы		
13	Надземные этажи	Противодымная вентиляция жилой части			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре		
14	Надземные этажи с 1 по 3	Противодымная вентиляция			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и окна для компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре и тамбур-шлюзы.		
15	Подземные этажи	Охранно-пожарная сигнализация			Охранно-пожарная сигнализация получает сигнал от расходомеров воды, установленных на системах автоматического спринклерного пожаротушения. ОПС передает сигнал на пост охраны и системе оповещения о пожаре, которая оповещает жильцов и персонал о необходимости эвакуации. Одновременно ОПС передает сигнал о включении на системы противодымной защиты и сигнал об отключении системам общеобменной вентиляции.		
16	Надземные этажи	От опление жилых помещений			Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе		
17	Надземные этажи	Отопление административных помещений			Система отопления радиаторная водяная		
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							
pe	1 О примерном грас ализации проекта роительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый 4 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 19 г.		
pe	.1 (2) О примерном г ализации проекта роительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый 3 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 20 г.		
pe	1 (3) О примерном г ализации проекта роительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.			

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.			
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.			
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: 4083400300 р.			
19 О способе обеспечения исполнен строительства должны быть откры	ния обязат ты счета	гельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого 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 с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 63:01:507001:1			
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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:			
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да			
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:			
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество			
		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде			
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:			
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819			

		Корреспондент ский счет: 3010181020000000837
		БИК: 042202837
		ИНН: 7702070139
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01887301
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства: Расчетный счет
		зании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) та недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
21 О размере полностью оплаченно	го уставн	ого капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400010000 р.
		ъной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в В.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 социал ьной 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 социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законо		ву, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскани нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной нысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: «РеСтайл»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6316135799
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек тирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6316107424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-1-0252-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326202325
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: 18.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-2-0160-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640	
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:	
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:	
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Гранд Империалъ"	
11 О разрешении на строительств	0		
11.1 О разрешении на строительство		омер разрешения на строительство: 3-301000-290-2017	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017	
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2025	
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области	
многоквартирных домов и (или) ин	ых объ́ект с го участ ка	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом	
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	
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0207833	
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2005	

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок: 08.12.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.07.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.09.2010,01.04.2011,08.07.2013,17.06.2014,09.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация городского округа Самара
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 63:01:507001:1
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26325,30
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней сто роны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.1313 О. Вдоль здания предусмотрен пожарный проезд шириной 4.5 м с тротуаром 1.5 м. Въезд на территорию - с северо-западной стороны (со стороны бульвара). Для прохода людей п редусматривается устройство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и пол иуретанового связующего Расстояния от здания и ширина проездов принимаются в соотв етствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Нет
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): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара , располож ены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и т ретьего пускового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые п лощадки - на территории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северо-восточной стороны - универсальная спортивная площадка находи тся в центре внутреннего двора на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборудование, стимулирующее детей к упражнениям в основ ных движениях - горки, лазы, позволяющее развивать вестибулярный аппарат - качели, к арусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочни цы, скамейки. При размещении игрового оборудования на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям пр оживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается пло щадка для контейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отхо дов рассчитаны по СП 42.13330.2011 Градостроительство, Приложение М: На контейнерной площадке устанавливаются пластиковые контейнеры V= 0,75 м3
13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение предполагается в виде устройства газонов. Декоративное оформление газон ов в теплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии с о временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и п окрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.
13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передви жения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по котор ому осуществляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, попереч ный 2%; - уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значени й; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бор дюров по краям пешеходных путей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах дви жения МГН предусмотрена конструкция съезда с тротуара на проезжую часть; - на площа дках для парковки автотранспорта предусмотрены места для транспорта МГН с уширенными размерами площадки 3,6м х 6,0м.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками в ысотой Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильни ками, установленными на конструкциях ограждения.

	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:	
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи	
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сет и инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение	
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.10.2018	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 74 т/1	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 261 000,78 р.	
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение	
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020	

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.	
14.1 (5) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6426/2	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2019	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9314401 р.	
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь	
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»	
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881	
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание	
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»	

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
недвижимост и жилых помещений і	и нежилых	аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, я, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 82
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 50
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 41
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	

Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	2	129.3	3
2	Жилое помещение	4	2	126.6	3
3	Жилое помещение	4	2	98.3	3
4	Жилое помещение	4	2	100.9	3
5	Жилое помещение	4	2	80.7	3
1	Жилое помещение	5	2	129.3	3
2	Жилое помещение	5	2	126.6	3
3	Жилое помещение	5	2	98.3	3
4	Жилое помещение	5	2	100.9	3
5	Жилое помещение	5	2	80.7	3
1	Жилое помещение	6	2	129.3	3
2	Жилое помещение	6	2	126.6	3
3	Жилое помещение	6	2	98.3	3
4	Жилое помещение	6	2	100.9	3
5	Жилое помещение	6	2	80.7	3
1	Жилое помещение	7	2	129.3	3
2	Жилое помещение	7	2	126.6	3
3	Жилое помещение	7	2	98.3	3
4	Жилое помещение	7	2	100.9	3
5	Жилое помещение	7	2	80.7	3
1	Жилое помещение	8	2	129.3	3
2	Жилое помещение	8	2	126.6	3
3	Жилое помещение	8	2	98.3	3
4	Жилое помещение	8	2	100.9	3
5	Жилое помещение	8	2	80.7	3
1	Жилое помещение	9	2	129.3	3
2	Жилое помещение	9	2	126.6	3
3	Жилое помещение	9	2	98.3	3
4	Жилое помещение	9	2	100.9	3
5	Жилое помещение	9	2	80.7	3
1	Жилое помещение	10	2	129.3	3
2	Жилое помещение	10	2	126.6	3
3	Жилое помещение	10	2	98.3	3
4	Жилое помещение	10	2	100.9	3
5	Жилое помещение	10	2	80.7	3
1	Жилое помещение	11	2	129.3	3
2	Жилое помещение	11	2	126.6	3
3	Жилое помещение	11	2	98.3	3

4 Жилое помещение	11	2	100.9	3
5 Жилое помещение	11	2	80.7	3
1 Жилое помещение	12	2	129.3	3
2 Жилое помещение	12	2	126.4	3
3 Жилое помещение	12	2	98.1	3
4 Жилое помещение	12	2	100.7	3
5 Жилое помещение	12	2	80.5	3
1 Жилое помещение	13	2	129.3	3
2 Жилое помещение	13	2	126.4	3
3 Жилое помещение	13	2	98.1	3
4 Жилое помещение	13	2	100.7	3
5 Жилое помещение	13	2	80.5	3
1 Жилое помещение	14	2	129.3	3
2 Жилое помещение	14	2	126.4	3
	14	2	98.1	2
3 Жилое помещение		2	100.7	2
4 Жилое помещение	14	2		3
5 Жилое помещение	14	2	80.5	3
1 Жилое помещение	15	2	129.3	3
2 Жилое помещение	15	2	126.4	3
3 Жилое помещение	15	2	98.1	3
4 Жилое помещение	15	2	100.7	3
5 Жилое помещение	15	2	80.5	3
1 Жилое помещение	16	2	129.3	3
2 Жилое помещение	16	2	126.3	3
3 Жилое помещение	16	2	98.1	3
4 Жилое помещение	16	2	100.7	3
5 Жилое помещение	16	2	80.5	3
1 Жилое помещение	17	2	129.3	3
2 Жилое помещение	17	2	126.3	3
3 Жилое помещение	17	2	98.1	3
4 Жилое помещение	17	2	100.7	3
5 Жилое помещение	17	2	80.5	3
1 Жилое помещение	18	2	129.3	3
2 Жилое помещение	18	2	126.3	3
3 Жилое помещение	18	2	98.1	3
4 Жилое помещение	18	2	100.7	3
5 Жилое помещение	18	2	80.5	3
1 Жилое помещение	19, кровля сек. 3	2	129.3	3
2 Жилое помещение	19	2	126.3	3

3	Жилое помещение	19	2	98.1	3
4	Жилое помещение	19	2	100.7	3
5	Жилое помещение	19	2	80.5	3
1	Жилое помещение	20, ант ресоль сек. 2, кровля сек. 2	2	438.8	7
2	Жилое помещение	20, ант ресоль сек. 2, кровля сек. 2	2	297.2	5

15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1

N(a	Назизиония	Этаж	Номер	Общая площадь	Площадь частей нежилого помещения	
Nº	Назначение	91 8 %	подъезда (м2) На		Наименование	Площадь(м2)
214	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
215	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
216	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
217	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
218	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
219	іпомешение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
220	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
221	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
222	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
223	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
224	помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
225	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
226	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
227	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
259	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-мест о	13.3

278	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
279	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-мест о	13.3
304	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
306	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
307	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
81	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
82	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
83	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
84	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
85	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
86	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
87	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
88	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
89	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
90	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
91	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	21.6	машино-мест о	21.6
92	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
102	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
111	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
112	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3

	•	•	-	•		_
137	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
140	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-мест о	13.3
1	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	21	2/05. Тамбур-шлюз	12.8
					2/06. Лифтовый холл	8.2
2	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	20.9	2/07. Тамбур-шлюз	12.7
					2/08. Лифтовый холл	8.2
3	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500; 1 этаж	2	754.6	Торговый зал супермаркета	490.3
					Коридор	38.2
					Комната уборочного инвентаря	2.5
					Комната уборочного инвентаря	8.1
					Мясные полуфабрикаты	10.3
					Холодильные камеры	28.7
					Комната приема пищи	26.3
					Мужская раздевалка	11.9
					Душевая	2.2
					Санузел	2.2
					Женская раздевалка	11.7
					Душевая	2.2
					Санузел	2.2
					Гардеробная верхней одежды	12.9
					Тамбур	16.8
					Загрузочная	72.6
					Техническое помещение супермаркета, 1 этаж	15.5
4	Нежилое помещение	1	2	496.1	Офисное помещение	366.4
					Галерея	114.7
					Санузел	5
					Комната уборочного инвентаря	4.8
					Санузел	5.2
5	Нежилое помещение	1	2	8	Комната уборочного инвентаря	8

6	Нежилое помещение	2	2	455.1	Офисное помещение	455.1
7	Нежилое помещение	2	2	65.9	Галерея	65.9
8	Нежилое помещение	3	2	630.5	Офисное помещение	630.5
9	Нежилое помещение	1,2,3	2	52.6	Лестница, 1 этаж	18.8
					Лестница, 2 этаж	16.9
					Лестница, 3 этаж	16.9

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
143	2/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на от м11,700	Общественное	443.4
144	2/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на от м11,700	Общественное	12.0
145	2/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на от м11,700	Общественное	15.7
146	2/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на от м11,700	Общественное	8.1
147	2/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Общественное	427.6
148	2/02. Тамбур шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Общественное	12.0
149	2/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Общественное	15.7
150	2/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Общественное	8.1
151	2/05. Насосная №2	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Техническое	29.9
152	2/06. ЛК насосной №2	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Техническое	11.7
153	2/01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на от м4,500	Общественное	15.7
154	2/02.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на от м4,500	Общественное	8.4
155	2/03.ЛК насосной № 2	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на от м4,500	Техническое	11.9
156	01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	7.6
157	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	33.2
158	03.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	20.3
159	04.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	24.2
160	05.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	2.7
161	06.Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	4.1
162	07.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.2
163	08.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	3.0

164	09.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	12.1
165	10.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	9.2
166	01.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	28.4
167	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	2.7
168	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общест венное	10.9
169	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	15.4
170	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общест венное	13.9
171	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общест венное	13.9
	02.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общественное	15.4
173	03.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общественное	9.0
174	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Общественное	13.8
175	02.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Общественное	15.3
176	03.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	526.9
177	04.Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	86.2
178	05.Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	13.2
179	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	12.3
180	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	50.3
181	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общест венное	4.4
182	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	13.8
183	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	3.7
184	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общест венное	15.3
185	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	13.4
186	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	50.3
187	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	4.4
188	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	13.8
189	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	3.7
190	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	15.3
191	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.4
192	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	50.3
193	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	4.4
194	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.8
195	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	3.7
196	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	15.3

197	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общест венное	13.4
	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	50.3
	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	4.4
	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.8
	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общест венное	3.7
	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	15.3
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общест венное	13.4
	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общест венное	50.3
	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общест венное	4.4
	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общест венное	13.8
	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	3.7
208	06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	15.3
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общест венное	13.4
210	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общест венное	50.3
211	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общест венное	4.4
	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общест венное	13.8
213	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	3.7
214	06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	15.3
215	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общест венное	13.4
216	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	50.3
217	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	4.4
218	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	13.8
219	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	3.7
220	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	15.3
221	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	13.4
222	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	50.3
223	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	4.4
	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	13.8
225	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	3.7
226	06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	15.3
227	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	13.4
	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	50.3
229	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	4.4
230	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	13.8
231	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	3.7
232	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	15.3
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	13.4
234	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	50.3
235	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	4.4

236 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	13.8
237 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	3.7
238 06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	15.3
239 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общест венное	13.4
240 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	50.3
241 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общест венное	4.4
242 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общест венное	13.8
243 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общест венное	3.7
244 06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общест венное	15.3
245 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	13.4
246 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	50.3
247 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	4.4
248 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	13.8
249 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	3.7
250 06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общест венное	15.3
251 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	13.4
252 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	50.3
253 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	4.4
254 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	13.8
255 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	3.7
256 06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общест венное	15.3
257 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	13.4
258 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	50.3
259 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	4.4
260 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	13.8
261 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	3.7
262 06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общест венное	15.3
263 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 18 эт аж	Общественное	13.4
264 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 18 эт аж	Общественное	50.3
265 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	4.4
266 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	13.8
267 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 18 эт аж	Общественное	3.7
268 06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	15.3
269 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	13.4
270 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	50.3
271 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	4.4
272 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	13.8
273 05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	3.7
274 06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	15.3

275	01.Лестница	ница Жилой дом № 2, секі +66,300			кция 2, Междуэтажное пространство на отм.	Общественное	15.4
276	76 02.Лест ница Жилой дом № 2, секц +66,300				кция 2, Междуэтажное пространство на отм.	Общественное	13.9
277	703. Техническое по	мещение	Жил +66,		кция 2, Междуэтажное пространство на отм.	Техническое	646.8
278	3 01.Лифтовой холл		Жил	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	13.3
279	02.Коридор		Жил	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	11.5
280	03.Тамбур		Жило	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	4.4
281	04.Лест ница		Жило	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	13.9
282	205.Коридор		Жил	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	16.1
283	3 06.Тамбур		Жило	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	3.7
284	107.Лест ница		Жил	ой дом № 2, сен	кция 2, 20 этаж	Общественное	15.4
	01.Лест ница				кция 2, Ант ресоль	Общественное	13.8
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме			5.2.1				
N∘	Описание места расположения помещения	Вид оборудова	РИЯ		Назначения		
1	Лифтовые шахты	Грузопассажир	ские ли	фты	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов		
	-Зй подземный этаж. Автостоянка	Насосы дренаж отвода условно			Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам		
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Высоковольтное распределительное дземный устройство на базе компактных ячеек с элегазовой изоляцией, форматорная силовые трансформаторы сухие с		мпакт ных эляцией, оры сухие с овольт ное	Передача, преобразования, распределение эл	ект роэнергии	
	Элект рощит овые помещения	РЩ (распредел	ительн	ый щит)	Распределение электроэнергии		
5	Жилые этажи	Этажные щить	I		Распределение электроэнергии		
	Вент иляционные камеры, кровля	Приточно-вытажное оборудование		борудование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, г для помещений. Удаляет загрязненный воздух		необходимый
		1 Вентиляция, совмещенная с			Общеобменная механическая вент иляция		
8		Вент иляция ав совмещенная с от оплением			Общеобменная механическая вент иляция		

9	Надземные этажи	Вентиляция >	килых пом	ещений	Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные проемы и вытяжные системы через вент каналы в санузлах и кухнях с естественным и механическим побуждением
10	Подземные уровни, надземные этажи	Вент иляция т	гехническі	их помещений	Приточная и вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением
11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределит	ельные щі	1 ТЫ	Распределение электроэнергии
12	Подземные-1,-2,-3 уровни	Прот иводымі авт ост оянки		пяция	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока в зоне пожара на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы
13	Надземные этажи	Тажи Противодымная вентиляция жилой			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре
14	Надземные этажи с 1 по 3	Противодымная вентиляция			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и окна для компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре и тамбур-шлюзы.
15	Подземные этажи	Охранно-пож	арная сигі	нализация	Охранно-пожарная сигнализация получает сигнал от расходомеров воды, установленных на системах автоматического спринклерного пожаротушения. ОПС передает сигнал на пост охраны и системе оповещения о пожаре, которая оповещает жильцов и персонал о необходимости эвакуации. Одновременно ОПС передает сигнал о включении на системы противодымной защиты и сигнал об отключении системам общеобменной вентиляции.
16	Надземные этажи	Отопление ж	илых поме	щений	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе
17	Надземные этажи	Отопление а, помещений	дминист ра	ЭТИВНЫХ	Система отопления радиаторная водяная
пр об	едполагаемом сроко ъектов недвижимос	е получения р ти			ва, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе плуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных
ре				Этап реализа 20 проценто в	ции проекта строительства: в готовности
	17.1.2 Планируемый 4 квартал 20			квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 19 г.	
ре			Этап реализа 40 проценто в	ции проекта строительства: в готовности	
			Планируемый 3 квартал 20 3	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 20 г.	

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строи	т ельст ва	(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4083400300 р.
		гельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого 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 с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 63:01:507001:1
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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество

		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819
		Корреспондентский счет: 3010181020000000837
		БИК: 042202837
		ИНН: 7702070139
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1027739609391
		ΟΚΠΟ: 01887301
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках многокварт ирного дома и (или) инс строительства	к, на основ ого объект	вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
21 О размере полностью оплаченно	го уставн	ого капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400010000 р.
		льной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в 3.1 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 социал ьной 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 социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законо		ву, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

10 О виде договора, для исполнени	ля кот орог	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения
		удусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности,
о лицах, выполнивших инженерные	изыскания	я, архит ект урно-ст роит ельное проект ирование, о результ ат ах эксперт изы проект ной
документации и результатах инже	нерных из	ысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о
проведении таких экспертиз устан	новлено фе	едеральным законом
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого		
застройщиком осуществляется		
реализация проекта	1011	Dura - a-a-a-a-a
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмот ренного законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деят ельност и		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания		Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ
		ационно - правовой формы: «РеСтайл»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.3	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6316135799
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	тирование:
проект ирование		Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование,
		без указания организационно-правовой формы:
	1	«Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек
		тирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6316107424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-1-0252-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326202325
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: 18.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-2-0160-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Гранд Империалъ"
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 63-301000-290-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многоквартирных домов и (или) ин	ых объ́ект с го участ ка	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0207833
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2005

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок: 08.12.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.07.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.09.2010,01.04.2011,08.07.2013,17.06.2014,09.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой 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 предпринима теля - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация городского округа Самара
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 63:01:507001:1
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26325,30
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней сто роны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.1313 О. Вдоль здания предусмотрен пожарный проезд шириной 4.5 м с тротуаром 1.5 м. Въезд на территорию - с северо-западной стороны (со стороны бульвара). Для прохода людей п редусматривается устройство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и пол иуретанового связующего Расстояния от здания и ширина проездов принимаются в соотв етствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Нет
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): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара , располож ены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и т ретьего пускового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые п лощадки - на территории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северо-восточной стороны - универсальная спортивная площадка находи тся в центре внутреннего двора на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборудование, стимулирующее детей к упражнениям в основ ных движениях - горки, лазы, позволяющее развивать вестибулярный аппарат - качели, к арусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочни цы, скамейки. При размещении игрового оборудования на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям пр оживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается пло щадка для контейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отхо дов рассчитаны по СП 42.13330.2011 Градостроительство, Приложение М: На контейнерной площадке устанавливаются пластиковые контейнеры V= 0,75 м3
13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение предполагается в виде устройства газонов. Декоративное оформление газон ов в теплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии с о временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и п окрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.
13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передви жения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по котор ому осуществляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, попереч ный 2%; - уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значени й; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бор дюров по краям пешеходных путей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах дви жения МГН предусмотрена конструкция съезда с тротуара на проезжую часть; - на площа дках для парковки автотранспорта предусмотрены места для транспорта МГН с уширенными размерами площадки 3,6м х 6,0м.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками в ысотой Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильни ками, установленными на конструкциях ограждения.

	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 74 т/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 261 000,78 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6426/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9314401 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
недвижимости жилых помещений і	и нежилых	аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, я, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 38
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 61
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 51
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	

N∘	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	3	120.6	3
2	Жилое помещение	4	3	71.7	3
3	Жилое помещение	4	3	145.5	4
1	Жилое помещение	5	3	120.6	3
2	Жилое помещение	5	3	71.7	3
3	Жилое помещение	5	3	145.5	4
1	Жилое помещение	6	3	120.6	3
2	Жилое помещение	6	3	71.7	3
3	Жилое помещение	6	3	145.5	4
1	Жилое помещение	7	3	120.6	3
2	Жилое помещение	7	3	71.7	3
3	Жилое помещение	7	3	145.5	4
1	Жилое помещение	8	3	120.6	3
2	Жилое помещение	8	3	71.7	3
3	Жилое помещение	8	3	145.5	4
1	Жилое помещение	9	3	120.6	3
2	Жилое помещение	9	3	71.7	3
3	Жилое помещение	9	3	145.5	4
1	Жилое помещение	10	3	120.3	3
2	Жилое помещение	10	3	71.7	3
3	Жилое помещение	10	3	145.2	4
1	Жилое помещение	11	3	120.3	3
2	Жилое помещение	11	3	71.7	3
3	Жилое помещение	11	3	145.2	4
1	Жилое помещение	12	3	120.3	3
2	Жилое помещение	12	3	71.7	3
3	Жилое помещение	12	3	145.2	4
1	Жилое помещение	13	3	120.3	3
2	Жилое помещение	13	3	71.7	3
3	Жилое помещение	13	3	145.2	4
1	Жилое помещение	14	3	120.3	3
2	Жилое помещение	14	3	71.7	3
3	Жилое помещение	14	3	145.2	4
1	Жилое помещение	15	3	120.3	3
2	Жилое помещение	15	3	71.7	3
3	Жилое помещение	15	3	145.2	4
1	Жилое помещение	16, кровля сек. 4	3	168.9	4
2	Жилое помещение	16, ант ресоль сек. З	3	254.5	4

15.3 Об основных характ ерист иках 15.3.1 нежилых помешений Общая площадь Номер Площадь частей нежилого помещения N∘ Назначение Этаж подъезда (M2) Наименование Плошадь(м2) Нежилое 207 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место 13.3 помешение Нежилое 208 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помешение Нежилое 209 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 13.3 машино-место помешение Нежилое 13.3 13.3 210 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помещение Нежилое 211 13.3 13.3 -3 vровень на отм. - 11.700 машино-место помешение Нежилое 212 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 13.3 машино-место помещение Нежилое 13.3 213 13.3 -3 vровень на отм. - 11.700 машино-место помещение Нежилое 254 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помещение Нежилое 255 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помешение 255/А Нежилое 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помешение Нежилое 256 -3 уровень на отм. - 11.700 21.6 21.6 машино-место помещение Нежилое 257 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помещение Нежилое 258 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 машино-место помешение Нежилое 273 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 машино-место помещение Нежилое 274 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 машино-место помещение Нежилое 275 21.6 -3 уровень на отм. - 11.700 21.6 машино-место помещение Нежилое 276 13.3 13.3 -3 vровень на отм. - 11.700 машино-мест о помешение Нежилое 277 13.3 13.3 -3 уровень на отм. - 11.700 машино-место помещение Нежилое 13.3 298 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 машино-место помещение

299	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
300	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
301	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
1307	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
1303	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
1/4	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1/n	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1//	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1/8	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1/4	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
IX()	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
96	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
19 /	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
98	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
199	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	21.6	машино-место	21.6
11()()	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1101	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
HUD	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
11()/	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
1108	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	21.6	машино-мест о	21.6

109	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-мест о	13.3
110	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-мест о	13.3
131	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-мест о	13.3
132	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-мест о	13.3
133	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
134	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
135	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
136	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
4	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	21.6	машино-место	21.6
5	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-мест о	13.3
6	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-мест о	13.3
7	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-мест о	13.3
1	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	541.8	Торговый зал супермаркета	415.3
					Вестибюль	22.9
					Элект рощит овая	15.4
					Венткамера	20
					Кулинарные полуфабрикаты	34.2
					Сухой склад	34
2	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	34	Помещение персонала	17.2
					Раздевалка	8.9
					Душевая	5.5
					Санузел	2.4
3	Нежилое помещение	1	3	280.5	Офисное помещение	265.7
					Санузел	4.7
					Универсальная кабина для МГН	5.8
					Тамбур	4.3

4	Нежилое помещение	1	3	4.3	Комната уборочного инвентаря	4.3
5	Нежилое помещение	1	3	8	Электрощитовая	8
6	Нежилое помещение	2	3	327.2	Офисное помещение	309.8
					Дост упная кабина для МГН	5.8
					Санузел	9.3
					Комната уборочного инвентаря	2.3
7	Нежилое помещение	2	3	68.5	Галерея	68.5
8	Нежилое помещение	3	3	386.8	Офисное помещение	369.4
					Комната уборочного инвентаря	2.3
					Санузел	9.3
					Доступная кабина для МГН	5.8
9	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, 1,2,3	3	69.1	Лестница, -1 уровень на отм 4.500	19
					Лестница, 1 этаж	16.9
					Лестница, 2 этаж	16.6
					Лестница, 3 этаж	16.6
10	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, 1,2,3	3	51.2	Лестница, -1 уровень на отм 4.500	18
					Лестница, 1 этаж	16.6
					Лестница, 2 этаж	16.6

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

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

Nº	Вид помещения	I()писание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
286	3/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	461.5
287	3/02. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.5
288	3/03. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.3
289	3/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	443.2
290	3/02. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	4.8
291	3/03. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	10.3
292	3/04. Вент камера	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Техническое	21.8
293	3/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 3, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	120.8

294	01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	9.3
	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	18.3
	03.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	9.4
	04.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	8.9
	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	14.2
299	06.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Техническое	8.1
300	01.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	7.5
301	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	6.1
302	03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Техническое	3.8
303	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.8
304	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 3 этаж	Общественное	13.8
305	02.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 3, 3 этаж	Общественное	7.5
306	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	13.8
307	02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	364.1
308	03. Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	38.1
309	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	8.9
310	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	18.6
311	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	5.1
312	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 4 эт аж	Общественное	13.8
314	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 5 эт аж	Общественное	10.3
315	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	18.6
316	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 5 эт аж	Общественное	5.1
317	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 5 эт аж	Общественное	13.8
318	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 5 эт аж	Общественное	1.0
319	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	10.3
320	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	18.6
321	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	5.1
322	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	13.8
	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	1.0
324	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	10.3
325	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	18.6
326	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	5.1
327	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.8
328	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	1.0

329 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	10.3
330 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	18.6
331 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	5.1
332 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.8
333 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	1.0
334 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	10.3
335 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	18.6
336 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	5.1
337 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.8
338 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	1.0
339 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	10.3
340 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	18.6
341 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	5.1
342 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	13.8
343 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	1.0
344 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	10.3
345 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	18.6
346 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	5.1
347 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	13.8
348 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	1.0
349 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	10.3
350 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	18.6
351 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	5.1
352 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	13.8
353 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	1.0
354 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	10.3
355 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	18.6
356 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	5.1
357 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	13.8
358 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	1.0
359 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	10.3
360 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	18.6
	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	5.1
362 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	13.8
363 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	1.0
364 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	10.3
365 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	18.6
366 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	5.1
367 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	13.8

36	3 05.Балкон		Жилой дом № 2, секц	ция 3, 15 этаж Общественное 1.0			
36	9 01.Лестница		Жилой дом № 2, секц +53.110	ия 3, Междуэтажное пространство на отм.	Общественное	13.9	
37	0 02. Техническое помещение Жилой дом № 2, с +53.110			ия 3, Междуэтажное пространство на отм.	Техническое	388.5	
37	1 01.Лифтовой холл		Жилой дом № 2, секц	ия 3, 16 этаж	Общественное	10.3	
37	2 02.Коридор		Жилой дом № 2, секц	ия 3, 16 этаж	Общественное	15.5	
37	3 03.Тамбур-шлюз		Жилой дом № 2, секц	ия 3, 16 этаж	Общественное	5.1	
37	4 04.Лестница		Жилой дом № 2, секц	ия 3, 16 этаж	Общественное	13.9	
37.	5 05.Балкон		Жилой дом № 2, секц	ия 3, 16 этаж	Общественное	1.0	
37	6 01.Лестница		Жилой дом № 2, секц	ия 3, Ант ресоль	Общественное	13.8	
ин: пр об по	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме						
Nº	Описание места расположения помещения	жения Вид оборудования		Назначения			
1	Лифтовые шахты	Грузопассажиро	ские лифты	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов			
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка		НЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ЧИСТЫХ ВОД	Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам			
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	устройство на б ячеек с элегазо силовые трансф литой изоляцие		Передача, преобразования, распределение эл	пектроэнергии		
	Элект рощит овые помещения	РЩ (распредель	ительный щит)	Распределение электроэнергии			
5	Жилые этажи	Этажные щиты		Распределение элект роэнергии			
	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт ях		Транспорт ирует, фильт рует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений			
	Автомойка на -1 подземном уровне	Вентиляция, сов воздушным ото		Общеобменная механическая вент иляция			
8		Вент иляция авт совмещенная с от оплением		Общеобменная механическая вент иляция			
9	Надземные этажи	Вент иляция жил	(-	Системы приточной вентиляции с естествены проемы и вытяжные системы через вент кана естественным и механическим побуждением			

10	Подземные уровни, надземные этажи	Вент иляция	яция технических помещений		Приточная и вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением	
11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределит	ельные щ	иты	Распределение электроэнергии	
12	Подземные-1,-2,-3 уровни	Прот иводымі авт ост оянки		ляция	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока в зоне пожара на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы	
13	Надземные этажи	Противодымі части	ная венти.	ляция жилой	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре	
14	Надземные этажи с 1 по 3	Противодымі	ная венти.	ляция	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и окна для компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре и тамбур-шлюзы.	
		Охранно-пожарная сигнализация		нализация	Охранно-пожарная сигнализация получает сигнал от расходомеров воды, установленных на системах автоматического спринклерного пожаротушения. ОПС передает сигнал на пост охраны и системе оповещения о пожаре, которая оповещает жильцов и персонал о необходимости эвакуации. Одновременно ОПС передает сигнал о включении на системы противодымной защиты и сигнал об отключении системам общеобменной вентиляции.	
16	Надземные этажи	Отопление ж	илых поме	ещений	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе	
17		Отопление а, помещений	дминист р	ативных	Система отопления радиаторная водяная	
пр		е получения р			ва, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе плуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных	
ре	.1 О примерном грас ализации проекта роительства	рике	17.1.1	Этап реализа 20 проценто в	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.		
pe	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2 Планируем 3 кварта л		Планируемый 3 квартал 20	ій квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2020 г.		
ре	17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализа 60 проценто в	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый 2 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 21 г.	

<u></u>		·
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 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строи	тельства	(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4083400300 р.
19 О способе обеспечения исполнен строительства должны быть откры	ия обязат ты счета	ельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу, об уплате обязательных от числений (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 с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 63:01:507001:1
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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819

		Корреспондент ский счет: 3010181020000000837	
		БИК: 042202837	
		ИНН: 7702070139	
		КПП: 526002001	
		ОГРН: 1027739609391	
		ОКПО: 01887301	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства: Расчетный счет	
		зании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) та недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого	
21 О размере полностью оплаченно	го уставн	ого капитала застройщика	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	I PARMON VCI ABUNIO KAHMI AHA RACI NOMIHMKA.		
		ъной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в В.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 социал ьной 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 социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законо		ву, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскани нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной нысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: «РеСтайл»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6316135799
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек тирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6316107424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-1-0252-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326202325
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: 18.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-2-0160-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Гранд Империалъ"
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 63-301000-290-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многоквартирных домов и (или) ин	ых объ́ект с го участ ка	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0207833
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2005

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок: 08.12.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.07.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.09.2010,01.04.2011,08.07.2013,17.06.2014,09.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой 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 предпринима теля - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация городского округа Самара
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 63:01:507001:1
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26325,30
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней сто роны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.1313 О. Вдоль здания предусмотрен пожарный проезд шириной 4.5 м с тротуаром 1.5 м. Въезд на территорию - с северо-западной стороны (со стороны бульвара). Для прохода людей п редусматривается устройство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и пол иуретанового связующего Расстояния от здания и ширина проездов принимаются в соотв етствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Нет
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, располож ены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и т ретьего пускового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые п лощадки - на территории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северо-восточной стороны - универсальная спортивная площадка находи тся в центре внутреннего двора на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборудование, стимулирующее детей к упражнениям в основ ных движениях - горки, лазы, позволяющее развивать вестибулярный аппарат - качели, к арусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочни цы, скамейки. При размещении игрового оборудования на детской игровой площадке соб людены минимальные расстояния норм безопасности.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям пр оживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается пло щадка для контейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отхо дов рассчитаны по СП 42.13330.2011 Градостроительство, Приложение М: На контейнерной площадке устанавливаются пластиковые контейнеры V= 0,75 м3
13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение предполагается в виде устройства газонов. Декоративное оформление газонов в теплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии с о временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и п окрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.
13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передви жения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по котор ому осуществляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, попереч ный 2%; - уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значени й; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бор дюров по краям пешеходных путей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах дви жения МГН предусмотрена конструкция съезда с тротуара на проезжую часть; - на площа дках для парковки автотранспорта предусмотрены места для транспорта МГН с уширенными размерами площадки 3,6м х 6,0м.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками в ысотой Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильни ками, установленными на конструкциях ограждения.

	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 74 т/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 261 000,78 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6426/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9314401 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и 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-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
недвижимости жилых помещений і	и нежилых	аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, я, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 24
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 46
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 37
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	

Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	4	123.4	3
2	Жилое помещение	4	4	72.9	3
3	Жилое помещение	4	4	145.1	4
1	Жилое помещение	5	4	123.4	3
2	Жилое помещение	5	4	72.9	3
3	Жилое помещение	5	4	145.1	4
1	Жилое помещение	6	4	123.4	3
2	Жилое помещение	6	4	72.9	3
3	Жилое помещение	6	4	145.1	4
1	Жилое помещение	7	4	146.5	4
2	Жилое помещение	7	4	145.1	4
1	Жилое помещение	8	4	146.5	4
2	Жилое помещение	8	4	145.1	4
1	Жилое помещение	9	4	146.5	4
2	Жилое помещение	9	4	144.8	4
1	Жилое помещение	10	4	146.5	4
2	Жилое помещение	10	4	144.8	4
1	Жилое помещение	11	4	146.5	4
2	Жилое помещение	11	4	144.8	4
1	Жилое помещение	12	4	146.5	4
2	Жилое помещение	12	4	144.8	4
1	Жилое помещение	13	4	146.5	4
2	Жилое помещение	13	4	144.8	4
1	Жилое помещение	14, ант ресоль сек. 4	4	376.8	8

15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1

Nº	Назначение	Этаж	Цомор пола озла	IODIII A RITTO III A TE (MZ)	Площадь частей нежилого помещения	
145	пазначение	S a A	Номер подъезда		Наименование	Площадь(м2)
200	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
201	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
202	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
203	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-мест о	13.30
204	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-мест о	13.30
205	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
206	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-мест о	13.30
251	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	21.60	машино-мест о	21.60
252	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
253	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30

270 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	21.60	машино-мест о	21.60
271 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-мест о	13.30
272 Нежилое помещение -3 уровень на от м 11.700	4	13.30	машино-мест о	13.30
292 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30		13.30
	4	13.30	машино-место	13.30
293 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	<u> </u>		машино-место	
294 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
295 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
296 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
297 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	13.30	машино-место	13.30
67 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
68 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
69 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
70 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
71 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
72 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
73 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
93 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	21.60	машино-место	21.60
94 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
95 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
103 Нежилое помещение -3 уровень на отм 11.700	4	21.60	машино-место	21.60
104 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
105 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
125 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
126 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
127 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
128 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
129 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
130 Нежилое помещение -2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-место	13.30
3 Нежилое помещение -1 уровень на отм 4.500	4	21.60	машино-место	21.60
1 Нежилое помещение -1 уровень на отм 4.500	4	279.00	Офисное помещение	125.00
			Вестибюль	98.00
			Безопасная зона для МГН	7.50
			Универсальная кабина для МГН	5.10
			Комната уборочного инвентаря	2.20
			Санузел	6.30
			Санузел	6.50
			Тамбур	13.80
			Тамбур-шлюз	14.60
2 Нежилое помещение 1	4	305.20	Офисное помещение	285.40

					Лифтовой холл	10.70
					Санузел	5.00
					Тамбур	4.10
3	Нежилое помещение	1	4	4.30	Комната уборочного инвентаря	4.30
4	Нежилое помещение	2	4	331.50	Офисное помещение	302.10
					Лифтовой холл	29.40
5	Нежилое помещение	2	4	69.30	Галерея	69.30
6	Нежилое помещение	3	4	379.40	Офисное помещение	368.00
					Лифтовой холл	11.40
7	Нежилое помещение	1,2,3	4	53.10	Лестница, 1 этаж	19.00
					Лестница, 2 этаж	17.00
					Лестница, 3 этаж	17.10

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

	на тепил и площади			
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
377	4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	509.9
378	4/02. Тамбур-шлюз (Пут ь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	17.0
379	4/03. Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	14.2
380	4/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.3
381	4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	501.4
382	4/02. Тамбур-шлюз (Путь эваакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	17.0
383	4/03. Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	14.2
384	4/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	10.3
385	4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	320.0
386	4/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	8.0
387	4/03. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	10.3
388	4/04. ИТП №2	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	47.1
389	4/05. Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	12.6
390	4/06. Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	14.2
391	01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	9.6
392	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	19.1

393	03.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	10.3
394	04.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	8.3
395	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	3.6
396	06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	10.7
397	07.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Техническое	8.1
398	01.Лифтовой холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	10.3
399	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	12.8
400	03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Техническое	8.5
401	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	13.7
402	01. Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 3 этаж	Общественное	13.7
403	02.Лифтовой холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, 3 этаж	Общественное	10.3
404	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	13.7
405	02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	360.4
406	03. Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	38.1
407	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	10.7
408	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	18.5
409	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	3.8
410	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	13.7
411	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	3.5
412	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	10.7
413	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	18.5
414	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	3.8
415	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	13.7
416	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	3.5
417	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	10.7
418	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	18.5
419	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	3.8
420	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	13.7
421	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	3.5
422	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	10.7
423	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.5
424	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	3.8
425	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.7
426	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	3.5
427	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	10.7

428	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.5
	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общест венное	3.8
430	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.7
431	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	3.5
432	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	10.7
433	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.5
434	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	3.9
435	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.7
436	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	3.5
437	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общест венное	10.7
438	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общест венное	13.5
439	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общест венное	3.8
440	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общест венное	13.7
441	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общест венное	3.5
442	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 11 этаж	Общест венное	10.7
443	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 11 этаж	Общест венное	13.5
444	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 11 этаж	Общест венное	3.8
445	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 11 этаж	Общественное	13.7
446	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 11 этаж	Общест венное	3.5
447	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общест венное	10.7
448	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общест венное	13.5
449	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общест венное	3.9
450	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общест венное	13.7
451	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общест венное	3.5
452	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 13 этаж	Общест венное	10.7
453	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 13 этаж	Общест венное	13.5
454	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 13 этаж	Общест венное	3.8
455	04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 13 этаж	Общест венное	13.7
456	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 13 этаж	Общест венное	3.5
457	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +46.510	Общественное	13.7
458	02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +46.510	Техническое	335.8
459	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 14 этаж	Общественное	10.7
460	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 14 этаж	Общественное	11.9
461	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 14 этаж	Общественное	3.9
	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 14 этаж	Общественное	13.7
463	05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 14 этаж	Общественное	3.5
464	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, Антресоль	Общественное	13.7

ин пр об	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
Nº	Описание места расположения помещения	Вид оборудог	вания		Назначения
1	Лифтовые шахты	Грузопассаж	ирские лиф	ТЫ	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка	Насосы дрена отвода услов			Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)		на базе ком нзовой изол нсформато цией, низко	пакт ных іяцией, ры сухие с вольт ное	Передача, преобразования, распределение электроэнергии
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распределительный щит)			Распределение электроэнергии
5	Жилые этажи	Этажные щи	ТЫ		Распределение элект роэнергии
6	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт яжное оборудование			Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений
7		Вент иляция, воздушным о			Общеобменная механическая вентиляция
8	Паркинг на-1, -2 и - 3 подземных уровнях	Вентиляция а совмещенная от оплением			Общеобменная механическая вент иляция
9	Надземные этажи	Вентиляция >			Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные проемы и вытяжные системы через вент каналы в санузлах и кухнях с естественным и механическим побуждением
10	Подземные уровни, надземные этажи	Вент иляция т	гехнически	х помещений	Приточная и вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением
11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты			Распределение электроэнергии
12	Подземные-1,-2,-3 уровни	Прот иводымная вент иляция авт ост оянки			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока в зоне пожара на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы
13	Надземные этажи	Противодымы части	ная вентил	•	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре

14	Надземные этажи с 1 по 3	Прот иводымная вент иляция			Автоматическое открывание клапана дымоудаления и окна для компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре и тамбур-шлюзы.	
15	Подземные этажи	Охранно-пожарная сигнализация			Охранно-пожарная сигнализация получает сигнал от расходомеров воды, установленных на системах автоматического спринклерного пожаротушения. ОПС передает сигнал на пост охраны и системе оповещения о пожаре, которая оповещает жильцов и персонал о необходимости эвакуации. Одновременно ОПС передает сигнал о включении на системы противодымной защиты и сигнал об отключении системам общеобменной вентиляции.	
16	Надземные этажи	Отопление х	килых пом	ещений	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе	
17	Надземные этажи	От опление а помещений	дминист р	ативных	Система отопления радиаторная водяная	
пре		е получения р			ва, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе сплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных	
pea	1 О примерном грас элизации проекта роительства	фике	17.1.1	Этап реализа 20 проценто	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый 4 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 19 г.	
pea	1 (2) О примерном г ализации проекта роительства	рафике	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый 3 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 20 г.	
pea	1 (3) О примерном г ализации проекта роительства	-рафике	17.1.1	Этап реализа 60 проценто	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый 2 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 21 г.	
pea	1 (4) О примерном г ализации проекта роительства	рафике	17.1.1	Этап реализа 80 проценто	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый 1 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
pea	17.1 (5) О примерном графике			ции проекта строительства: азрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
			17.1.2	Планируемый 4 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
18	О планируемой сто	имости стро	ит ельст ва	(создания) мн	огоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
	1 О планируемой ст роительства	оимости	18.1.1	Планируемая 4083400300 р	стоимость строительства: Э.	

		тельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 63:01:507001:1
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 стр оительства 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 до левого 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: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819
		Корреспондентский счет: 3010181020000000837
		БИК: 042202837
		ИНН: 7702070139
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01887301

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства: Расчетный счет
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
21 О размере полностью оплаченно	го уставно	ого капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 400010000 р.
		вьной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в 3.1 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, предусмат ривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социал ьной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22 1 4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
_		Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфрастр укт уры в государст венную или муниципальную собст венность:

		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу 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:			

Объект №5

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскани нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной нысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: «РеСтайл»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6316135799
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек тирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 6316107424
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-1-0252-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326202325
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: 18.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 13-2-1-2-0160-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Гранд Империалъ"
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 63-301000-290-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многоквартирных домов и (или) ин	ых объ́ект с го участ ка	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0207833
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2005

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны й участок: 08.12.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.07.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.09.2010,01.04.2011,08.07.2013,17.06.2014,09.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация городского округа Самара
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 63:01:507001:1
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26325,30
13 О планируемых элемент ах благо	уст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней сто роны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.1313 О. Вдоль здания предусмотрен пожарный проезд шириной 4.5 м с тротуаром 1.5 м. Въезд на территорию - с северо-западной стороны (со стороны бульвара). Для прохода людей п редусматривается устройство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и пол иуретанового связующего Расстояния от здания и ширина проездов принимаются в соотв етствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест): Нет
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): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, располож ены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и т ретьего пускового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые п лощадки - на территории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северо-восточной стороны - универсальная спортивная площадка находи тся в центре внутреннего двора на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборудование, стимулирующее детей к упражнениям в основ ных движениях - горки, лазы, позволяющее развивать вестибулярный аппарат - качели, к арусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочни цы, скамейки. При размещении игрового оборудования на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям пр оживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается пло щадка для контейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отхо дов рассчитаны по СП 42.13330.2011 Градостроительство, Приложение М: На контейнерной площадке устанавливаются пластиковые контейнеры V= 0,75 м3
13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение предполагается в виде устройства газонов. Декоративное оформление газон ов в теплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии с о временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и п окрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.
13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передви жения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по котор ому осуществляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, попереч ный 2%; - уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значени й; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бор дюров по краям пешеходных путей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах дви жения МГН предусмотрена конструкция съезда с тротуара на проезжую часть; - на площа дках для парковки автотранспорта предусмотрены места для транспорта МГН с уширенными размерами площадки 3,6м х 6,0м.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками в ысотой Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильни ками, установленными на конструкциях ограждения.

	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям ере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сет и инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 74 т/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 261 000,78 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-05-0442
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6426/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9314401 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6316048881
недвижимости жилых помещений і	и нежилых	аваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, я, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого
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: 0
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 86
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 83
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1	

	3 Об основных килых помеще	характеристиках ний				
.,			Номер	Общая	Площадь частей нежилого помещения	
Nº	Назначение	Этаж	подъезда	площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
177	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
182	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
183	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
184	помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
186	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
10/	помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
190	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
191	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
192	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
195	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3

	Полина		Пристрой и	I		
196	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
197	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
198	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
199	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
240	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
241	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
242	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
243	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
244	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
245	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
246	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
24/	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
250	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
260	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1/01	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
262	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
264	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3

					_	
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
266	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
267	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
282	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1/83	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1/84	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
285	іпомешение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
286	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
287	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
290	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1/91	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
רכו	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
เวก	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
17 /	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
15×	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3

	l		П			
59	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
Inti	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
61	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
62	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
63	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
64	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
65	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
66	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
113	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
114	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1112	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
116	нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
111/	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
120	нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1771	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
123	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
124	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, -3.000	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3

2	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, -3.000	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
1	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100; -1 уровень на отм. - 4.500, -3.000; 1,2,3,4,5,6 этаж	Пристрой к секции № 4	6535.1	Холл, -2 уровень на отм 8.100	39.8
					Коридор, -2 уровень на отм 8.100	153
					Тамбур-шлюз, -2 уровень на отм 8.100	4.8
					Лифтовой холл (безопасная зона), -2 уровень на отм 8.100	7
					Тамбур-шлюз, -2 уровень на отм 8.100	14.5
					Лестница, -2 уровень на отм 8.100	17.4
					Комната отдыха, -2 уровень на отм 8.100	45.7
					Коридор, -2 уровень на отм 8.100	8
					Душевая, -2 уровень на отм 8.100	3.8
					Туалет, -2 уровень на отм 8.100	3.8
					Комната отдыха, -2 уровень на отм 8.100	50.9
					Коридор, -2 уровень на отм 8.100	8.9
					Душевая, -2 уровень на отм 8.100	4.3
					Туалет, -2 уровень на отм 8.100	4.2
					Комната отдыха, -2 уровень на отм 8.100	49.9
					Коридор, -2 уровень на отм 8.100	8.9
					Душевая, -2 уровень на отм 8.100	4.1
					Туалет, -2 уровень на отм 8.100	4.1
					Насоная № 1, -2 уровень на от м 8.100	366.8
					Универсальная кабина для МГН, -2 уровень на отм 8.100	6.8
					уровень на отм 8.100	11
					Дозаторная, -2 уровень на отм 8.100	12.5
					Вестибюль, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	171.5
					Гарбероб, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	20.3
					Инструкторская бассейна, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	9.6
					Кабинет медсестры, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	11.5
					Женская раздевалка, -1 уровень на от м 4.500, -3.000	40.2

	Душевые, -1 уровень на от м 4.500, -	13.1
	3.000	13.1
	Универсальная кабина для МГН, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	5.1
	Мужская раздевалка, -1 уровень на от м 4.500, -3.000	40.1
	Душевые, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	13.1
	Универсальная кабина для МГН, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	5.1
	Санузел, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	2.8
	Универсальная кабина для МГН, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	5.4
	Венткамера, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	24.9
	Тамбур-шлюз, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	10.8
	Лифтовой холл, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	6.5
	Крыльцо , -1 уровень на от м 4.500, - 3.000	15.4
	Аквазона, -1 уровень на от м 4.500, - 3.000	641.4
	[4.500, -3.000	11.4
	Безопасная зона для МГН, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	6.1
	Тамбур-шлюз, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	5.4
	Лестница, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	24.9
	Электрощитовая, -1 уровень на отм 4.500, -3.000	19.5
	Тамбур, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	14.6
	 02. Холл, 1 эт аж	99.4
	03. Коридор, 1 этаж	150.6
	04. Зал для занятий №1, 1 этаж	198.9
	, ,	122.4
	06. Раздевалки, 1 эт аж	23.5

 	 	•
	07. Универсальная кабина для МГН, 1 этаж	4.9
	08. Душевые, 1 этаж	9.4
	09. Раздевалки, 1 этаж	41.6
	10. Универсальная кабина для МГН, 1 этаж	4.8
	11. Душевые, 1 этаж	9.4
	12. Лифтовый холл (Безопасная зона), 1 этаж	6.5
	13. Лестница, 1 этаж	14.2
	14. Лестница, 1 этаж	12.6
	15. Лестница, 1 этаж	4.1
	01. Вестибюль, 2 этаж	105.7
	02. Холл, 2 эт аж	69.2
	03. Коридор, 2 этаж	213.1
	04. Зал для занятий №1, 2 этаж	133.5
	05. Зал для занятий №2, 2 этаж	144.7
	06. Зал для занятий №3, 2 этаж	140.5
	07. Зал для занятий №4, 2 этаж	134.8
	08. Зал для занятий №5, 2 этаж	55
	09. Медицинский кабинет, 2 этаж	20.6
	10. Гардероб, 2 этаж	18.6
	11. Универсальная кабина для МГН, 2 эт аж	11
	12. Санузел, 2 эт аж	10.8
	13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 2 этаж	7
	14. Лестница, 2 этаж	19.9
	15. Лестница, 2 этаж	17.1
	01. Холл, 3 эт аж	106.2
	02. Коридор, 3 этаж	53.3
	03. Зал для занятий №1, З этаж	198.9
	04. Зал для занятий №2, З этаж	520.9
	05. Инструкторская, 3 этаж	53
	06. Раздевалки, 3 этаж	26.4
		5.9
	08. Душевые, 3 этаж	11.6
	09. Раздевалки, 3 этаж	28.5
	10. Универсальная кабина для МГН, 3 этаж	6.1

				11. Душевые, 3 этаж	11.6
				12. Венткамера, 3 этаж	65.9
				13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж	7
				14. Лестница, 3 этаж	19.9
				15. Лестница, 3 этаж	17.1
				01. Холл, 4 эт аж	50.1
				02. Коридор, 4 этаж	195.5
				03. Зал для занятий №1, 4 этаж	198.9
				04. Зал для занятий №2, 4 этаж	197.5
				05. Лестница, 4 этаж	17.4
				06. Лестница, 4 этаж	19.3
				07. Лифтовый холл (Безопасная зона), 4 этаж	7
				01. Холл, 5 эт аж	185.9
				02. Зал для занятий №1, 5 этаж	197.5
				03. Лифтовый холл (Безопасная зона), 5 этаж	7
				04. Лестница, 5 этаж	19.9
				05. Эксплуат ируат ируемая кровля, 5 эт аж	178.2
				06. Венткамера, 5 этаж	37.2
				07. Венткамера, 5 этаж	67.6
				08. Тамбур, 5 этаж	10.2
				09. Лестница, 5 этаж	17.1
				01. Фитобар, 6 этаж	198
				02. Эксплуат ируемая кровля, 6 эт аж	45.8
Нежилое помещен	e 1	Пристрой к секции № 4	23.5	16. Диспетчерская (Комната охраны)	18.3
				17. Санузел	2.8
				18. Тамбур	2.4
Нежилое помещен	e 2	 Пристрой к секции № 4	124.2	16. Галерея, 2 этаж	124.2

Описание места расположения помещения

Площадь (м2)

Назначение помещения

назначения и площади

№ Вид помещения

44.04	N		loc.	10-0-
4А/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	870.7
4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	2.6
4А/03. Лестница	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	20.2
4A/04. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	6.5
4А/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	429.3
<u> (Эвакуации)</u>	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	6.5
4A/03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	3.7
4А/04. Лестница	-	•	Общественное	20.2
4А/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, при 3.000	істрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	279.1
4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, при 3.000	істрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	2.5
4А/03. Лестница	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000		Общественное	19.8
4A/04. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, при 3.000			3.4
4А/05. Венткамера паркинга	Жилой дом № 2, при 3.000			15.8
4А/06. ИТП №1	Жилой дом № 2, при 3.000	істрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Техническое	42.9
4А/07. Коридор	Жилой дом № 2, при 3.000			5.2
4A/08. T∏ №1	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000		Техническое	77.3
01. Лестница	Жилой дом № 2, при	істрой к секции № 4, 1 этаж	Общественное	4.6
2 Перечень технологического и кенерного оборудования, дназначенного для луживания более чем одного ещения в данном доме	2.1			
Описание места расположения Вид оборудован помещения	ия	Назначения		
Іифтовые шахты Грузопассажиро	кие лифты	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов		
	4А/03. Лестница 4А/04. Комната уборочного инвентаря 4А/01. Проезды и проходы 4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации) 4А/03. Комната уборочного инвентаря 4А/04. Лестница 4А/01. Проезды и проходы 4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации) 4А/03. Лестница 4А/04. Комната уборочного инвентаря 4А/04. Комната уборочного инвентаря 4А/05. Венткамера паркинга 4А/06. ИТП №1 4А/07. Коридор 4А/08. ТП №1 01. Лестница Перечень технологического и енерного оборудования, дназначенного для пуживания более чем одного ещения в данном доме Писание места асположения омещения Вид оборудован инфтовые шахты Грузопассажирования инфтовые шахты Грузопассажирования доложенамия омещения Вй подземный Насосы дренажи	4A/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации) 4A/03. Лестница Жилой дом № 2, при 4A/04. Комната уборочного инвентаря 4A/01. Проезды и проходы Жилой дом № 2, при 4A/03. Комната уборочного инвентаря 4A/03. Комната уборочного инвентаря 4A/04. Лестница Жилой дом № 2, при 3.000 4A/02. Тамбур-шлюз (Путь жилой дом № 2, при 3.000 4A/04. Лестница Жилой дом № 2, при 3.000 4A/05. Тамбур-шлюз (Путь жилой дом № 2, при 3.000 4A/04. Комната уборочного инвентаря 4A/05. Венткамера паркинга Жилой дом № 2, при 3.000 4A/06. ИТП №1 Жилой дом № 2, при 3.000 4A/07. Коридор Жилой дом № 2, при 3.000 4A/08. ТП №1 Жилой дом № 2, при 3.000	4A/02. Тамбур-шлюз (Путь вакуации) Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700 4A/03. Лест ница Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700 4A/04. Комната уборочного инвентаря Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 8.100 4A/02. Тамбур-шлюз (Путь завкуации) Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100 4A/03. Комната уборочного инвентаря Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100 4A/04. Лестница Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100 4A/01. Проезды и проходы Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/02. Тамбур-шлюз (Путь заккуации) Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/03. Лест ница Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/04. Комната уборочного инвентаря Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/05. Вент камера паркинга Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/06. ИТП №1 Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/07. Коридор Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000 4A/08. П №1 Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, - 3.000	4A/O2. Тамбур-шлюз (Путь завхуации) Жилой дом № 2. пристрой к секции № 43 уровень на отм 11.700 Общественное обще

3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Высоковольт ное распределит ельное уст ройст во на базе компакт ных ячеек с элегазовой изоляцией, силовые трансформат оры сухие с лит ой изоляцией, низковольт ное распределит ельное уст ройст во	Передача, преобразования, распределение элект роэнергии
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распределительный щит)	Распределение элект роэнергии
5	Жилые этажи	Этажные щиты	Распределение электроэнергии
6	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт яжное оборудование	Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений
7		Вент иляция, совмещенная с воздушным от оплением	Общеобменная механическая вент иляция
8	3 подземных	Вент иляция авт ост оянки, совмещенная с воздушным от оплением	Общеобменная механическая вентиляция
9	Надземные этажи	Вент иляция жилых помещений	Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные проемы и вытяжные системы через вент каналы в санузлах и кухнях с естественным и механическим побуждением
10	Подземные уровни, надземные этажи	Вент иляция т ехнических помещений	Приточная и вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением
11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	Распределение электроэнергии
12	Подземные-1,-2,-3 уровни	Противодымная вентиляция автостоянки	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока в зоне пожара на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы
13	Надземные этажи	Прот иводымная вент иляция жилой част и	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и клапана компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре
14	Надземные этажи с 1 по 3	Противодымная вентиляция	Автоматическое открывание клапана дымоудаления и окна для компенсирующего притока на определенном этаже по сигналу от системы пожарной сигнализации с одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при пожаре и тамбур-шлюзы.
		Охранно-пожарная сигнализация	Охранно-пожарная сигнализация получает сигнал от расходомеров воды, установленных на системах автоматического спринклерного пожаротушения. ОПС передает сигнал на пост охраны и системе оповещения о пожаре, которая оповещает жильцов и персонал о необходимости эвакуации. Одновременно ОПС передает сигнал о включении на системы противодымной защиты и сигнал об отключении системам общеобменной вентиляции.
16	Надземные этажи	Отопление жилых помещений	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе

17 Надземные этажи Отопление помещений	•	оативных Система отопления радиаторная водяная
		га строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе ия на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных
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: 4 квартал 2019 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: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости стро	ит ельст ва	а (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4083400300 р.
19 О способе обеспечения исполнестроительства должны быть откр	ения обяза ыты счета	тельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого в эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательст в застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 63:01:507001:1

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 стр оительства 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 до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819
		Корреспондентский счет: 3010181020000000837
		БИК: 042202837
		ИНН: 7702070139
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1027739609391
		ΟΚΠΟ: 01887301
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства: Расчетный счет
		зании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) та недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
21 О размере полностью оплаченно	го уставн	ого капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400010000 р.

22 Информация в отношении объек	та сониал	вьной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в		
случае, предусмот ренном частью 1	статьи 18	3.1 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социал ьной 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 социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законо	одат ельст	ву, 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: 1F21E10AD37EC580E911974BB7925836

Владелец: ООО НОВОЕ ВРЕМЯ, Виноградов Дмитрий

Сергеевич, г.Самара

Действителен: с 21.03.2019 по 21.06.2020