## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Гранд Империалъ", жилой дом №2

№ 63-000564 по состоянию на 05.08.2019

Дата подачи декларации: 07.12.2018

официального сайта застройщика в	информаі пняющего	i) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
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: <b>"Новое Время"</b>
	1.1.3	Крат кое наименование без указания организационно-правовой формы: " <b>Новое Время</b> "
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>443100</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Самарская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Самара</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Галактионовская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>150;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: <b>9;</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:00 по 19:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>(846) 20-596-20</b>
	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: <b>Виноградов</b>
	1.5.2	Имя: <b>Дмитри</b> й
	1.5.3	От чест во (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации з	аст ройщин	Ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6316161887</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1116316000800</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2011</b>
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (	нования (н гника) и пр физически стоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления хлицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Виноградов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Дмитрий</b>
	3.3.3	От чест во (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	3.3.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>100</b> %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	1 3 4 1	Фамилия: <b>Виноградов</b>
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	От чест во (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	3.4.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: <b>081-764-741 88</b>
	3.4.7	ИНН: <b>6316107424</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: <b>Единственный участник</b>
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Проектирование и строительство первой очереди - трех жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией по адресу: Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяко вского. Первый пусковой комплекс - проектирование и строительство жилого дома № 1 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией», 3 этап жилого дома № 1 секции 5 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и со встроенно-пристроенными 2-х уровневым подземным паркингом
	141 /	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Самара</b>
	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: <b>200А;</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	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: <b>63-301000-232-2018</b>
	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-пристроенны ми нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией по адресу: Самарская область, г ород Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяко вского. 2 этапа жилого дома № 1 секции 1 и 2 со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями и со встроенно-пристроенным 2-х уровневым подземным паркингом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Самара</b>
	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: <b>200А;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>03.03.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>63-301000-49-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства Самарской области

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в 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, без указ ания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом кот орой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текуще	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>53 418 000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 3 095 529 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 3 277 675 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
I		

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика:  Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует
		В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица):  Отсутствует

характеристиках	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно- планировочное решение втор ого пускового комплекса жилого дома № 2 секции №1, № 2, №3, №4, пристрой к секции № 4, объединенных единым подземным паркингом.
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: <b>5</b>
	) в рамках	проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
08 Иная, не противоречащая законод	тат ельст ву	
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Не применялись
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, 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 бухгалте рского учета застройщика:  Отсутствует
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
	7.1.8	педоимка по налогам, соорам, задолженность по иным ооязательным платежам в оюджеты оюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического л ица – застройщика:  Отсутствует
		Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Самара</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	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, Чкалов а, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: <b>23</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>16680,3 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: 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 субъект а Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Самара
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	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:
		Ут очнение адреса:
	9.2.16	Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Чкалов а, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объект а: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: <b>23</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: <b>23</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>16657,6 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: 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: <b>г</b>

		Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Самара
		Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
		Вид обозначения улицы: улица
	0.2.0	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:
		Уточнение адреса:
	9.2.16	Самарская область, город Самара, Ленинский район, в границах улиц Галактионовская, Чкалов
		а, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	14 / 1 /	Назначение объект а:
		Жилое
		Минимальное кол-во этажей: <b>19</b>
		Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	0.2.20	Общая площадь объекта:
		9643 M2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки
		рпич, керамические камни, блоки и др.)
		Мат ериал перекрыт ий:
		Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
		Сейсмост ойкост ь:
	9.2.24	6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	0.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
		Район субъект а Российской Федерации:
		Вид населенного пункта:
		Наименование населенного пункта: Самара

	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	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, Чкалов а, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>17</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: <b>17</b>
	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 материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: 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: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Самарская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Самара</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Ленинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	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, Чкалов а, Самарская, Маяковского. Второй пусковой комплекс - жилой дом № 2, секция № 1
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: <b>9</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: <b>9</b>
	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 материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>7127,1 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3 810,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10937,60 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9 302 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>3 047,7 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12349,70 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 473,4 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 504,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6977,90 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>3440,7 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1982 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>5422,70 м2</b>
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>00 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 869,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7869,20 м2

## Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено			
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:			
	10.1.2	Номер договора:			
	10.1.3	Дата заключения договора:			
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:			
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - 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 чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6316135799</b>			
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>6316107424</b>			

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 изыск аний: <b>05.12.2017</b>			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-1-0252-17</b>			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 изыск аний: 22.11.2018			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13-2-1-2-0066-18			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр экспертиз проектов строительства</b>			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 экологической 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 экспер тизы:			
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 строительство					

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>63-301000-290-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.12.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.12.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0207833</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: <b>08.12.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>11.07.2025</b>
	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 собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 26325.30 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней стороны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.13130. Вдоль зд ания 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 предусматривается устро йство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и полиуретанового связующего Расстояни я от здания и ширина проездов принимаются в соответствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): <b>Нет</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, расположены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и третьего пус кового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые площадки - на тер ритории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северовосточной стороны - универсальная спортивная площадка находится в центре внутреннего дво ра на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборуд ование, стимулирующее детей к упражнениям в основных движениях - горки, лазы, позволяющ ее развивать вестибулярный аппарат - качели, карусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочницы, скамейки. При размещении игрового оборудован ия на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается площадка для к онтейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отходов 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 т еплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии со временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и покрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по которому осуществ ляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, поперечный 2%; - уклоны пе шеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значений; перепад высот в места х съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бордюров по краям пешеходных пу тей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах движения МГН предусмотрена конструкци я съезда с тротуара на проезжую часть; - на площадках для парковки автотранспорта предусм отрены 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, наименование организа ции, выдавшей технические условия):  Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками высото й Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильниками, устан овленными на конструкциях ограждения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.10.2018</b>
	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 p.
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 сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.8 14.1.1 14.1.2	31.12.2021         Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:         22 261 000,78 р.         Вид сети инженерно-технического обеспечения:         холодное водоснабжение         Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетинженерно-технического обеспечения:         Общество с ограниченной ответственностью         Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:

	т —	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	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: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического 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 подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6426/2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9314401 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>
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 договор 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>					
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1	Вид сети связи:					
к сет ям связи		проводное радиовещание					
	14.2.2	Организационно-правовая фона подключение к сет и связи:	•	давшей гехнические условия,	заключившей договор		
		Общество с ограниченной о					
	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы:  Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы						
	14.2.4	Индивидуальный номер налог й договор на подключение к с <b>6316048881</b>		изации, выдавшей технически	е условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа	а в интернет				
	14.2.2	Организационно-правовая фона подключение к сети связи: Общество с ограниченной о	:	давшей технические условия,	заключившей договор		
	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на 14.2.3 ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»						
	14.2.4	Индивидуальный номер налог й договор на подключение к с 6316048881		изации, выдавшей технически	іе условия, заключивше		
15 О количестве в составе строящих							
жилых помещений и нежилых помеще					ій вспомогательного		
использования, лоджий, веранд, балк 15.1 О количестве в составе	конов, герр Т	ас в жилом помещении), о нал Т	ичии и площади част	ей нежилого помещения			
строящихся (создаваемых) в рамках							
проекта строительства	15.1.1	Количество жилых помещений: 50					
многокварт ирных домов и (или) иных	(   13.1.1						
объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений и							
,	15.1.2	Количест во нежилых помещений:					
	13.1.2	158					
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>147</b>					
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>11</b>					
15.2 Об основных характеристиках	15.2.1						
жилых помещений			1	loc ( s)	lı,		
№ Назначение Этаж			Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое помещение       4         2 Жилое помещение       4			±  1	125.4 130.6	4		
<ul><li>2 Жилое помещение 4</li><li>3 Жилое помещение 4</li></ul>			1	152.5	<u>'</u>		
1 Жилое помещение 5			<u>+</u>  1	125.4	3		
2 Жилое помещение 5			1	130.9	4		

3 Жилое п	омещение	5	1	152.4	4
1 Жилое п	омещение	6	1	125.4	3
2 Жилое п	омещение	6	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	6	1	152.4	4
1 Жилое п	омещение	7	1	125.4	3
2 Жилое п	омещение	7	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	7	1	152.4	4
1 Жилое п	омещение	8	1	125.3	3
2 Жилое п	омещение	8	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	8	1	152.3	4
1 Жилое п	омещение	9	1	125.3	3
2 Жилое п	омещение	9	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	9	1	152.3	4
1 Жилое п	омещение	10	1	125.3	3
2 Жилое п	омещение	10	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	10	1	152.3	4
1 Жилое п	омещение	11	1	125.3	3
2 Жилое п	омещение	11	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	11	1	152.3	4
1 Жилое п	омещение	12	1	124.7	3
2 Жилое п	омещение	12	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	12	1	151.8	4
1 Жилое п	омещение	13	1	124.7	3
2 Жилое п	омещение	13	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	13	1	151.8	4
1 Жилое п	омещение	14	1	124.7	3
2 Жилое п	омещение	14	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	14	1	151.8	4
1 Жилое п	омещение	15	1	124.7	3
2 Жилое п	омещение	15	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	15	1	151.8	4
1 Жилое п	омещение	16	1	124.5	3
2 Жилое п	омещение	16	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	16	1	151.6	4
1 Жилое п	омещение	17	1	124.5	3
2 Жилое п	омещение	17	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	17	1	151.6	4
1 Жилое п	омещение	18	1	124.5	3
2 Жилое п	омещение	18	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	18	1	151.6	4
1 Жилое п	омещение	19	1	124.5	3
2 Жилое п	омещение	19	1	130.9	4
3 Жилое п	омещение	19	1	151.6	4

1 Жилое помещение	20, антресоль сек. 1, кровля сек. 1	1		336.5	6
2 Жилое помещение	20, ант ресоль сек. 1, кровля сек. 1	1		264.4	4
15.3 Об основных характери	истиках 15.3.1				
нежилых помещений	15.5.1				
 № Назначение	] Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещ	ения
THE THE STEET THE	STUK	помер подвезда	площадь, мг	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-мест о	13.3
231 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
232 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	13.3
235 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
236 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	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-мест о	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-мест о	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-мест о	13.3
314 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
315 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
316 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	13.3
319 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
320 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	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-мест о	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-мест о	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-мест о	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-место	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-мест о	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-мест о	13.3
339 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
340 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
341 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	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-мест о	13.3
349 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
350 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
351 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
352 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
353 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
354 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	13.3
355 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	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-мест о	13.3
361 Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	1	13.3	машино-место	13.3
141 Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	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-место	13.3
145 Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	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-место	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-мест о	13.3
153 Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	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-место	13.3

157	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	Mallinho Mecto	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на от м8.100 -2 уровень на от м8.100	1	13.3	машино-место машино-место	13.3
-	Нежилое помещение	-2 уровень на от м8.100 -2 уровень на от м8.100	1	13.3	машино-место	13.3
$\vdash$	Нежилое помещение	-2 уровень на от м8.100 -2 уровень на от м8.100	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на от м8.100 -2 уровень на от м8.100	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100 -2 уровень на отм8.100	1	13.3		13.3
<b>—</b>	·	-2 уровень на отм8.100 -2 уровень на отм8.100	<u>                                     </u>	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение		<u>+</u>  1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1		машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
-	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
<b>—</b>	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-2 уровень на отм8.100	1	13.3	машино-место	13.3
_	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
10	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-место	13.3
$\vdash$	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
	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-мест о	13.3
22	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
23	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
24	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
25	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
26	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
28	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	13.3
	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-мест о	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-мест о	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-мест о	13.3
47	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	13.3	машино-мест о	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-мест о	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	238.9	1/16. Автомойка	196
					1/17. Техническое помещение	22.6
					1/18. Техническое помещение	20.3
2	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	286.1	1/10. Вест ибюль	271.3
					1/11. Тамбур	10.4
					1/12. Санузел	4.4
3	Нежилое помещение	1	1	190.6	09. Вестибюль	172
					10. Балкон	6.9
					11. Тамбур	11.7
4	Нежилое помещение	1	1	74.2	12. Офисное помещение	52.4
					13. Балкон	6.9
					14. Комната уборочного инвентаря	8.1
					15. Универсальная кабина для МГН	6.8
5	Нежилое помещение	1	1	7.9	16. Электрощитовая	7.9
6	Нежилое помещение	2	1	396.2	04. Холл	68.5
					05. Санузел	5.4
					06. Санузел	5.3
					07. Офисное помещение	297.3
					08. Универсальная кабина для МГН	6.1
	•		•	•	•	

					09. Санузел	8.4
					10. Комната уборочного инвентаря	5.2
7	Нежилое помещение	2	1	82.8	11. Галерея	82.8
8	Нежилое помещение	3	1	409.8	03. Холл	67.9
					04. Санузел	5.1
					05. Санузел	5.3
					06. Офисное помещение	311.2
					07. Универсальная кабина для МГН	6.1
					08. Санузел	8.4
					09. Комната уборочного инвентаря	5.8
9	Нежилое помещение	3	1	41.6	10. Офисное помещение	7.9
					11. Офисное помещение	26.3
					12. Офисное помещение	7.4
10	Нежилое помещение	1,2,3	1	58.1	17. Лестница, 1 этаж	20.9
					12. Лестница, 2 этаж	18.6
					13. Лестница, 3 этаж	18.6
11	Нежилое помещение	-1 уровень на отм4.500, -2.850	1	69.2	1/08. Нежилое помещение	60
					1/09. Тамбур-шлюз	9.2

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	

наз	значения и площади			
N∘	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	1,008.60
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 отм11.700	Общественное	14.5
10	1/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	638.50
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	33.1
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	4.4
20	1/11. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	14
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 отм8.100	Техническое	62.9
23	1/14. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Техническое	12.7
24	1/15. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 1, - 2 уровень на отм8.100	Общественное	12.8
25	1/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	663.3
26	1/02. Въездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	144.2
27	1/03. Выездная рампа	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	140.4
28	1/04. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	6.4
29	1/05. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	14.5
30	1/06. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	11.3
31	1/07. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 1, - 1 уровень на отм4.500, -2.850	Общественное	4.7
32	01. Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж		11.7
33	02. Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж		30
34	03. Колясочная	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	10.8
35	04. Лифтовый Холл	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	9.4
36	05. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.7
37	06. Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	7.2
38	07. Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	10.1
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	Общественное	11.2
42	03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	13.6
43	01. Лестница жилой части	Жилой дом № 2, секция 1, 3 этаж	Общественное	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	13.6
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		3.5
48	04. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	429.6
	05. Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	40.2
50	01. Лифтовый 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	Общественное	3.5
	04. Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 4 этаж	Общественное	5.4
54	05. Лест ница	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	Общественное	29.3
	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
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 6 этаж	Общественное	9.4
	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
91	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	29.3
92	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	3.5
	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	5.4
94	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 12 этаж	Общественное	13.6
95	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	9.4
96	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
98	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	5.4
99	05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 13 этаж	Общественное	13.6
100	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж	Общественное	9.4
101	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж	Общественное	29.3
102	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж	Общественное	3.5
103	04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж	Общественное	5.4
104	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 1, 14 этаж	Общественное	13.6

105 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	9.4
106 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	29.3
107 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	3.5
108 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	5.4
109 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 15 этаж	Общественное	13.6
110 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	9.4
111 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	29.3
112 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	3.5
113 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	5.4
114 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 16 этаж	Общественное	13.6
115 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	9.4
116 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	29.3
117 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	3.5
118 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	5.4
119 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 17 этаж	Общественное	13.6
120 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	9.4
121 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	29.3
122 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	3.5
123 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	5.4
124 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 18 этаж	Общественное	13.6
125 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	9.4
126 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	29.3
127 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	3.5
128 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	5.4
129 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 19 этаж	Общественное	13.6
130 01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	3.5
131 02.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	5.4
132 03.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Общественное	13.7
133 04.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Техническое	232.5
134 05.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 1, Междуэтажное пространство на отм. +66.310	Техническое	248.3
135 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 1, 20 этаж	Общественное	9.4
136 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, 20 этаж	Общественное	23.4
137 03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 1, 20 этаж	Общественное	3.5
138 04.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, 20 этаж	Общественное	5.4
139 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, 20 этаж	Общественное	13.7
140 01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 1, Антресоль	Общественное	13.6
141 02.Лоджия	Жилой дом № 2, секция 1, Ант ресоль	Общественное	5.3
142 03.Коридор	Жилой дом № 2, секция 1, Ант ресоль	Общественное	10.0
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16 более чем одного помещения в данном доме	2.1		
более чем одного помещения в данном доме			

Nº	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лифтовые шахты	Грузопассажирские лифты	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов
2		Насосы дренажные для системы отвода условно чистых вод	Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам
	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Высоковольтное распределительное устройство на базе компактных ячеек с элегазовой изоляцией, силовые трансформаторы сухие с литой изоляцией, низковольтное распределительное устройство	Передача, преобразования, распределение электроэнергии
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распределительный щит)	Распределение электроэнергии
5	Жилые этажи	Этажные щиты	Распределение электроэнергии
6	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт яжное оборудование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений
7		Вентиляция, совмещенная с воздушным отоплением	Общеобменная механическая вент иляция
8	Паркинг на-1, -2 и - 3 подземных уровнях	Вентиляция автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением	Общеобменная механическая вент иляция
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	Вентиляция технических помещений	Приточная и вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением
11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	Распределение электроэнергии
		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	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 адм	іинист рат і	1ВНЫХ	Система отопления радиаторная водяная
			включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе уатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализа <b>20 проценто</b> п	ции проекта строительства: в <b>готовности</b>
	17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>19 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализа <b>40 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
	17.1.2	Планируемый З квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>20 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализа <b>60 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
	17.1.2	Планируемый 2 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>21 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализа <b>80 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
	17.1.2	Планируемый 1 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		ции проекта строительства: азрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>
18 О планируемой стоимости строите	ельства (сс	здания) много	квартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая <b>4083400300 р</b>	стоимость строительства: •
			цика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	ельстве:	способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ьного участка
	19.1.2	Кадаст ровый в силу закона <b>63:01:507001</b>	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1		нно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель быть открыты счета эскроу:
	19.2.2		нование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3		ный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого за должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обяза <sup>.</sup> <b>Нет</b>	тельных от числений (взносов) в компенсационный фонд:

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: <b>042202837</b>			
		ИНН: <b>7702070139</b>			
		КПП: <b>526002001</b>			
		OTPH: 1027739609391			
		ОКПО: <b>01887301</b>			
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет			
20 Об иных соглашениях и о сделках, (или) иного объекта недвижимости, :	20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного	уставного	р капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400010000 р.</b>			
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 1	а социальн 8.1 настояі	ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона			

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22 1 6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	информация о проект е
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом Российской Федерации о градостроительной деятельност и	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 организационн о - 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 чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6316135799</b>
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания 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 проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>6316107424</b>

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 изыск аний: <b>05.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-1-0252-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 изыск аний: <b>22.11.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-2-0066-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр экспертиз проектов строительства</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1326224640
10.5 О результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	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 экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
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 строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>63-301000-290-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.12.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.12.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0207833</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: <b>08.12.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>11.07.2025</b>
	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 собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 26325.30 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней стороны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.13130. Вдоль зд ания 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 предусматривается устро йство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и полиуретанового связующего Расстояни я от здания и ширина проездов принимаются в соответствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): <b>Нет</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, расположены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и третьего пус кового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые площадки - на тер ритории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северовосточной стороны - универсальная спортивная площадка находится в центре внутреннего дво ра на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборуд ование, стимулирующее детей к упражнениям в основных движениях - горки, лазы, позволяющ ее развивать вестибулярный аппарат - качели, карусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочницы, скамейки. При размещении игрового оборудован ия на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается площадка для к онтейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отходов 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 т еплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии со временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и покрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по которому осуществ ляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, поперечный 2%; - уклоны пе шеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значений; перепад высот в места х съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бордюров по краям пешеходных пу тей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах движения МГН предусмотрена конструкци я съезда с тротуара на проезжую часть; - на площадках для парковки автотранспорта предусм отрены 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, наименование организа ции, выдавшей технические условия):  Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками высото й Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильниками, устан овленными на конструкциях ограждения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6315376946</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.10.2018</b>
	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 p.
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 сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.8 14.1.1 14.1.2	31.12.2021         Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:         22 261 000,78 р.         Вид сети инженерно-технического обеспечения:         холодное водоснабжение         Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетинженерно-технического обеспечения:         Общество с ограниченной ответственностью         Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического 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 подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6426/2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9314401 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>
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 договор 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 налог й договор на подключение к с <b>6316048881</b>		зации, выдавшей технические	е условия, заключивше			
14.2 (3) О планируемом подключе к сетям связи	ении 14.		Вид сети связи: проводное радиовещание						
N CCT 7111 CB7/571	14.	.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи:  Общество с ограниченной ответственностью						
	14.	.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключие к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»						
	14.	.2.4	Индивидуальный номер налог й договор на подключение к с <b>6316048881</b>	•	зации, выдавшей технические	е условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключе к сет ям связи	ении 14.		Вид сети связи: <b>передача данных и доступа</b>	в интернет					
	14.	.2.2	Организационно-правовая фона подключение к сети связи: Общество с ограниченной о		цавшей технические условия, з	заключившей договор			
	.2.3	ение к сети связи, без указан	ия организационно - г	нические условия, заключивше правовой формы: ые информационные систем	·				
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: 6316048881								
15 О количестве в составе строя жилых помещений и нежилых помиспользования, лоджий, веранд,	мещений	й, а такж	ке об их основных характ ерист	тиках (за исключением	, площади комнат, помещений	ктов недвижимости и́ вспомогательного			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рам проекта строительства многоквартирных домов и (или) объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещени	ıках иных 15	1 1	Количество жилых помещений: <b>82</b>						
			Количест во нежилых помещений: <b>50</b>						
	15.	1 2 1	В том числе машино-мест: <b>41</b>						
	15.	.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9						
15.2 Об основных характеристик жилых помещений	(ax 15	.2.1							
	аж			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	-	11		80.7	3
1		12	2	129.3	3
2	Жилое помещение	12	2	126.4	3
3	Жилое помещение	12		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		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
3	Жилое помещение	14	2	98.1	3
4	Жилое помещение	14	2	100.7	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. не	.3 Об основных характ ерис <sup>-</sup> жилых помещений ————————————————————————————————————	15.5.1		~	
Nſο	Назначение Эта	Номер п	ошаль марилощадь част	ей нежилого помещения	

Площадь, м2 Наименование номер подъезда Этаж № Назначение Площадь(м2) 214 Нежилое помещение -3 уровень на отм. - 11.700 2 13.3 13.3 машино-место 215 Нежилое помещение 2 -3 уровень на отм. - 11.700 13.3 13.3 машино-место

	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
	помешение і	-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
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-мест о	13.3
	помешение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
	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
	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
22/	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
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
	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
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	13.3	машино-место	13.3
	помешение	-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
13()/	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-место	13.3
83	Нежилое	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3

84	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
85	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
86	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
87	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
88	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
89	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
90	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
91	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	21.6	машино-место	21.6
92	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
102	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
111	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	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
138	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
139	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
140	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	2	13.3	машино-место	13.3
1	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	2	20.9	2/05. Тамбур-шлюз	12.7
					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	753.4	2/04. Торговый зал супермаркета	489.1
			_		2/05. Коридор	38.2
					2/06. Комната уборочного инвентаря	2.5
			_		2/07. Комната уборочного инвентаря	8.1
			_		2/08. Мясные полуфабрикаты	10.3
					2/09. Холодильные камеры	28.7
					2/10. Комната приема пищи	26.3

				2/11. Мужская раздевалка	11.9
				2/12. Душевая	2.2
				2/13. Санузел	2.2
				2/14. Женская раздевалка	11.7
				2/15. Душевая	2.2
				2/16. Санузел	2.2
				2/17. Гардеробная верхней одежды	12.9
				2/18. Тамбур	16.8
				2/19. Загрузочная	72.6
				11. Техническое помещение супермаркета,	1 этаж 15.5
Нежилое помещение	1	2	493.3	12. Офисное помещение	363.6
				13. Галерея	114.7
				14. Санузел	5
				15. Комната уборочного инвентаря	4.8
				16. Санузел	5.2
Нежилое помещение	1	2	8	17. Комната уборочного инвентаря	8
Нежилое помещение	2	2	452.8	06. Офисное помещение	452.8
Нежилое помещение	2	2	65.9	07. Галерея	65.9
Нежилое помещение	3	2	627.3	04. Офисное помещение	627.3
Нежилое помещение	1,2,3	2	51.6	18. Лестница, 1 этаж	18.8
				08. Лестница, 2 этаж	16.4
				05. Лестница, 3 этаж	16.4

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

	The result of the delay			
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	443.4
2	2/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	12.0
3	2/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	15.7
4	2/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	8.1
5	2/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	427.6
6	2/02. Тамбур шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	12.0
7	2/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	15.2

8	2/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Общественное	8.1
9	2/05. Насосная №2	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Техническое	29.9
10	2/06. ЛК насосной №2	Жилой дом № 2, секция 2, -2 уровень, на от м8,100	Техническое	11.7
11	2/01.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на от м4,500	Общественное	15.3
12	2/02.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на от м4,500	Общественное	8.4
13	2/03.ЛК насосной № 2	Жилой дом № 2, секция 2, -1 уровень, на отм4,500	Техническое	11.9
14	01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	7.6
15	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	33.2
16	03.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	20.3
17	04.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	24.2
18	05.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	2.7
19	06.Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	4.1
20	07.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.2
21	08.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	3.1
22	09.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	11.8
23	10.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	9.2
24	01.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	28.3
25	02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	2.7
26	03.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	10.9
27	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	15.3
28	05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.8
29	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общественное	13.8
30	02.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общественное	15.3
31	03.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 2, 3 этаж	Общественное	9.2
32	01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Общественное	13.8
33	02.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Общественное	15.3
34	03.Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	527.3
35	04.Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	86.2
36	05.Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +11.400	Техническое	13.2
37	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	12.3
38	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	50.3
39	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	4.4
40	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	13.8
41	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	3.7
42	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 4 этаж	Общественное	15.3
43	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	13.4
44	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	50.3
45	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	4.4

46	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	13.8
47	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	3.7
48	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 5 этаж	Общественное	15.3
49	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.4
50	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	50.3
51	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	4.4
52	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.8
53	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	3.7
54	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 6 этаж	Общественное	15.3
55	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.4
56	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	50.3
57	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	4.4
58	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.8
59	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	3.7
60	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	15.3
61	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.4
62	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	50.3
63	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	4.4
64	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.8
65	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	3.7
66	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	15.3
67	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.4
68	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	50.3
69	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	4.4
70	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.8
71	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	3.7
72	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	15.3
73	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	13.4
74	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	50.3
75	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	4.4
76	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	13.8
77	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	3.7
78	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 10 этаж	Общественное	15.3
	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	13.4
80	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	50.3
81	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	4.4
82	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	13.8
83	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	3.7
84	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 11 этаж	Общественное	15.3
85	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	13.4
86	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	50.3
87	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	4.4
88	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	13.8

89	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	3.7
90	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 12 этаж	Общественное	15.3
91	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	13.4
92	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	50.3
93	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	4.4
94	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	13.8
95	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	3.7
96	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 13 этаж	Общественное	15.3
97	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	13.4
98	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	50.3
99	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	4.4
100	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	13.8
101	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	3.7
102	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 14 этаж	Общественное	15.3
103	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	13.4
104	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	50.3
105	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	4.4
106	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	13.8
107	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	3.7
108	06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 2, 15 этаж	Общественное	15.3
109	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	13.4
110	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	50.3
111	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	4.4
112	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	13.8
113	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	3.7
114	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 16 этаж	Общественное	15.3
115	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	13.4
116	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	50.3
117	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	4.4
118	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	13.8
119	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	3.7
		Жилой дом № 2, секция 2, 17 этаж	Общественное	15.3
121	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	13.4
122	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	50.3
123	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	4.4
124	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	13.8
125	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	3.7
126	06.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 18 этаж	Общественное	15.3
127	01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	13.4
128	02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	50.3
129	03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	4.4
130	04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	13.8
131	05.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 2, 19 этаж	Общественное	3.7

112	32 06.Лест ница		Жилой дом № 2, сек	шия 2 10 эт эм	Общественное	15.3
132	ио.лестница				Оощественное	13.3
133	3 01.Лестница		+66,300	ция 2, Междуэтажное пространство на отм.	Общественное	15.4
134	1 02.Лест ница		Жилой дом № 2, секция 2, Междуэтажное пространство на отм. +66,300		Общественное	13.9
135	03. Техническое по	мещение	Жилой дом № 2, сек +66,300	ция 2, Междуэтажное пространство на отм.	Техническое	646.8
136	5 01.Лифтовой холл		Жилой дом № 2, сек	ция 2, 20 этаж	Общественное	13.3
137	7 02.Коридор		Жилой дом № 2, сек	ция 2, 20 этаж	Общественное	11.5
138	3 03.Тамбур		Жилой дом № 2, сек	ция 2, 20 этаж	Общественное	4.4
139	9 04.Лестница		Жилой дом № 2, сек		Общественное	13.9
140	05.Коридор		Жилой дом № 2, сек	ция 2, 20 этаж	Общественное	16.1
	1 06.Тамбур		Жилой дом № 2, сек		Общественное	3.7
	2 07.Лестница		Жилой дом № 2, сек		Общест венное	15.4
	3 01.Лестница		Жилой дом № 2, сек		Общественное	13.8
пре бол дан	пее чем одного поме нном доме Описание места	я обслуживания 16.2 ещения в	.1			
	расположения помещения	Вид оборудования		Назначения		
1	Лифтовые шахты	Грузопассажирские	лифты	Оборудование, предназначенное для вертикально	го перемещения пассажі	иров и грузов
2	-Зй подземный	Насосы дренажные	для системы	Оборудование, предназначенное для вертикально Перекачка условно чистых вод из приямков к водо		иров и грузов
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас	для системы гых вод спределительное компактных ячеек с ей, силовые ухие с литой пьтное		сточным выпускам	иров и грузов
3	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас устройство на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковоляцией, низковоляцией,	для системы гых вод пределительное компактных ячеек с ей, силовые кхие с литой пьтное устройство	Перекачка условно чистых вод из приямков к водо	сточным выпускам	иров и грузов
3 4 5	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2) Электрощитовые помещения Жилые этажи	Насосы дренажные от вода условно чист высоковольт ное рас уст ройст во на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковораспределит ельное	для системы гых вод пределительное компактных ячеек сей, силовые хие с литой пьтное устройство	Перекачка условно чистых вод из приямков к водоч Передача, преобразования, распределение элект Распределение электроэнергии Распределение электроэнергии	роэнергии	
3 4 5 6	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2) Электрощитовые помещения	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас уст ройст во на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковол распределит ельное РЩ (распределит ельное	для системы гых вод спределительное компактных ячеек сей, силовые ухие с литой пьтное устройство	Перекачка условно чистых вод из приямков к водоч Передача, преобразования, распределение элект Распределение электроэнергии	огревает воздух, необход	
2 3 4 5 6	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2) Электрощитовые помещения Жилые этажи Вентиляционные камеры, кровля Автомойка на -1	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас устройст во на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковол распределит ельное РЩ (распределиты	для системы гых вод пределительное компактных ячеек сей, силовые хие с литой пьтное устройство пьный щит)	Перекачка условно чистых вод из приямков к водоч Передача, преобразования, распределение элект Распределение электроэнергии Распределение электроэнергии Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подо	огревает воздух, необход	
2 3 4 5 6 7	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)  Электрощитовые помещения Жилые этажи Вентиляционные камеры, кровля Автомойка на -1 подземном уровне	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас устройст во на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковол распределит ельное РЩ (распределиты Прит очно-выт яжное Вент иляция, совмещот оплением	для системы гых вод спределительное компактных ячеек сей, силовые устройство выный щит)	Перекачка условно чистых вод из приямков к водоч Передача, преобразования, распределение элект Распределение электроэнергии Распределение электроэнергии Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подопомещений. Удаляет загрязненный воздух из поме	огревает воздух, необход	
3 4 5 6 7 8	-Зй подземный этаж. Автостоянка -1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2) Электрощитовые помещения Жилые этажи Вентиляционные камеры, кровля Автомойка на -1 подземном уровне Паркинг на-1, -2 и -3 подземных уровнях	Насосы дренажные от вода условно чист Высоковольт ное рас устройст во на базе элегазовой изоляци трансформат оры су изоляцией, низковол распределит ельное РЩ (распределиты Прит очно-выт яжное Вент иляция, совмещот оплением	для системы гых вод спределительное компактных ячеек сей, силовые устройство соборудование ценная с воздушным сянки, совмещенная сением	Перекачка условно чистых вод из приямков к водоч Передача, преобразования, распределение элект Распределение электроэнергии Распределение электроэнергии Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подопомещений. Удаляет загрязненный воздух из поме	оточным выпускам роэнергии рознергии ревает воздух, необход ещений	имый для

11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты			Распределение элект роэнергии	
12		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	Отопление жил	ых помеще	ний	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе	
17	182113681616 31381	Отопление адм помещений	инист рат и	1ВНЫХ	Система отопления радиаторная водяная	
пр					включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе уатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
	.1 О примерном грас ализации проекта с		17.1.1	Этап реализа <b>20 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности	
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>19 г.</b>	
	.1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый <b>3 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>20 г.</b>	
	.1 (3) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализа <b>60 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности	
	17.1.2 Планируемый <b>2 квартал 20</b>			квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>21 г.</b>		
	17.1 (4) О примерном графике		Этап реализа <b>80 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности		
				квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>		
	17.1 (5) О примерном графике			получение р	ции проекта строительства: азрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>	
18	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: <b>4083400300 р.</b>		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Залог земельного участка		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства 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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:		
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:		
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>		
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: <b>042202837</b>		
		ИНН: <b>7702070139</b>		
		КПП: <b>526002001</b>		
		ОГРН: <b>1027739609391</b>		
		ОКПО: <b>01887301</b>		
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет		
20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основан за исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства		

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Вээмор полиостию опланонного		Размер уставного капитала застройщика: <b>400010000 р.</b>		
•	сопиально	ри инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,		
предусмотренном частью 1 статьи 18.				
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), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
2	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраст рукт уры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
2	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
2	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
2	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законода		информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте 2	23.1.1	Иная информация о проекте:		

## Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - 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 чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6316135799</b>
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>6316107424</b>

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 изыск аний: <b>05.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-1-0252-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 изыск аний: 22.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13-2-1-2-0066-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр экспертиз проектов строительства</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
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 строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>63-301000-290-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.12.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.12.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0207833</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: <b>08.12.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>11.07.2025</b>
	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 собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 26325.30 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней стороны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.13130. Вдоль зд ания 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 предусматривается устро йство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и полиуретанового связующего Расстояни я от здания и ширина проездов принимаются в соответствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): <b>Нет</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, расположены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и третьего пус кового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые площадки - на тер ритории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северовосточной стороны - универсальная спортивная площадка находится в центре внутреннего дво ра на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборуд ование, стимулирующее детей к упражнениям в основных движениях - горки, лазы, позволяющ ее развивать вестибулярный аппарат - качели, карусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочницы, скамейки. При размещении игрового оборудован ия на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается площадка для к онтейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отходов 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 т еплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии со временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и покрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по которому осуществ ляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, поперечный 2%; - уклоны пе шеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значений; перепад высот в места х съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бордюров по краям пешеходных пу тей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах движения МГН предусмотрена конструкци я съезда с тротуара на проезжую часть; - на площадках для парковки автотранспорта предусм отрены 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, наименование организа ции, выдавшей технические условия):  Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками высото й Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильниками, устан овленными на конструкциях ограждения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.10.2018</b>
	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 p.
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 сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.8 14.1.1 14.1.2	31.12.2021         Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:         22 261 000,78 р.         Вид сети инженерно-технического обеспечения:         холодное водоснабжение         Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетинженерно-технического обеспечения:         Общество с ограниченной ответственностью         Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического 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 подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6426/2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9314401 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>
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 договор 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		омер налогоплательщи лючение к сети связи:	ка организации, выдавшей техн	нические условия, заключивше		
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1	Вид сети связи:					
к сет ям связи		проводное радиовещание					
	14.2.2	на подключение к		ации, выдавшей технические ус остью	словия, заключившеи договор		
	14.2.3	Полное наименова ение к сет и связи,	ние организации, выдаг без указания организаг	вшей технические условия, закл ционно - правовой формы: • « <b>Сетевые информационные</b>	·		
	14.2.4		омер налогоплательщи лючение к сети связи:	ка организации, выдавшей тех	нические условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных	х и доступа в интернет	-			
	14.2.2	на подключение к		ации, выдавшей технические ус остью	словия, заключившей договор		
	14.2.3	ение к сети связи,	без указания организац	вшей технические условия, закл ционно - правовой формы: • « <b>Сетевые информационные</b>	·		
Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, зак 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>				нические условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балк	ний, а такх	ке об их основных х	арактеристиках (за иск	лючением площади комнат, пом	мещений вспомогательного		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках			оличество жилых помещений: <b>8</b>				
	15.1.2	Количество нежил <b>62</b>	ых помещений:				
		В том числе машин <b>52</b>	но-мест:				
	15.1.2.2	В том числе иных н <b>10</b>	нежилых помещений:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1						
№ Назначение Эта	эж		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 ⊁	Килое помещение	[5	3		145.5	14
	Килое помещение	16	3		120.6	13
I		6	3		71.7	13
	Килое помещение	16	3	+	145.5	14
	Килое помещение	7	3	+	120.6	ı3
	Килое помещение	7	3		71.7	13
	Килое помещение	17	3		145.5	14
	Килое помещение	[8	3		120.6	ı3
	Килое помещение	[8	3	+	71.7	ı <mark>3</mark>
	Килое помещение	[8	3	1	145.5	14
1 <b>X</b>	Килое помещение	19	3		120.6	13
2 ⊁	Килое помещение	19	3		71.7	13
3 ⊁	Килое помещение	9	3		145.5	ı <mark>4</mark>
1	Килое помещение	10	3		120.3	.3
2	Килое помещение	10	3		71.7	,3
3 ⊁	Килое помещение	10	3		145.2	ı <sup>4</sup>
1	Килое помещение	11	3		120.3	<sub>1</sub> 3
2	Килое помещение	11	3		71.7	<sub>1</sub> 3
3 ⊁	Килое помещение	11	3		145.2	ı <sup>4</sup>
1	Килое помещение	12	3		120.3	13
2	Килое помещение	12	3		71.7	13
3 ⊁	Килое помещение	12	3		145.2	ı <sup>4</sup>
1	Килое помещение	13	3		120.3	,3
2	Килое помещение	13	3		71.7	<sub>.</sub> 3
3 ⊁	Килое помещение	13	3		145.2	ı <sup>4</sup>
1	Килое помещение	14	3		120.3	,3
2	Килое помещение	14	3		71.7	<sub>.</sub> 3
3 ⊁	Килое помещение	14	3		145.2	ı <sup>4</sup>
1	Килое помещение	15	3		120.3	,3
2	Килое помещение	15	3		71.7	<sub>1</sub> 3
3 ⊁	Килое помещение	15	3		145.2	ı <mark>4</mark>
1	Килое помещение	16, кровля сек. 4	3		168.9	ı <sup>4</sup>
2	Килое помещение	16, ант ресоль сек. 3	3		254.5	.4
15.3	Об основных характеристиках	× 15.3.1				
нежи	илых помещений	15.5.1				
N₂	Назначение Этаж		Номер подъезда <b>I</b>	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помеще	е пия
1.45			омер под везда	ПОЩадь, мг. 1	Наименование	Площадь(м2)
207	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700 3	اا	13.3 M	машино-место	13.3
208	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700	3	13.3 N	машино-место	13.3
209	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700 3	3	13.3 N	машино-место	13.3
210	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700 3	اا	13.3 M	машино-место	13.3
211	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700 3	اا	13.3 M	машино-место	13.3
212	Нежилое помещение -3 уров	вень на отм 11.700	ا	13.3 N	машино-место	13.3

213	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
254	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
255	Нежилое помещение	-3 уровень на от м 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
255/A	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
256	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	21.6	машино-мест о	21.6
257	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
258	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
273	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
274	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
275	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	21.6	машино-место	21.6
276	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
277	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
298	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
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-мест о	13.3
302	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-место	13.3
303	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	3	13.3	машино-мест о	13.3
74	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
75	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
76	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
77	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
78	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
79	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
80	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
97	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
99	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	21.6	машино-мест о	21.6
100	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-мест о	13.3
101	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
106		-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
107	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
108	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-место	13.3
110	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
131	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	13.3
132	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	3	13.3	машино-место	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		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-мест о	21.6

5	· ·	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	541.8	3/02. Торговый зал супермаркета	415.3
					3/03. Вестибюль	22.9
					3/04. Элект рощит овая	15.4
					3/05. Вент камера	20
					3/06. Кулинарные полуфабрикаты	34.2
					3/07. Сухой склад	34
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	3	34	3/08. Помещение персонала	17.2
					3/09. Раздевалка	8.9
					3/10. Душевая	5.5
					3/11. Санузел	2.4
	Нежилое помещение	1	3	280.5	07. Офисное помещение	265.7
					08. Санузел	4.7
					09. Универсальная кабина для МГН	5.8
					10. Тамбур	4.3
	Нежилое помещение	1	3	4.3	11. Комната уборочного инвентаря	4.3
	Нежилое помещение	1	3	8	12. Элект рощит овая	8
	Нежилое помещение	2	3	327.2	05. Офисное помещение	309.8
					06. Дост упная кабина для МГН	5.8
					07. Санузел	9.3
					08. Комната уборочного инвентаря	2.3
	Нежилое помещение	2	3	68.5	09. Галерея	68.5
	Нежилое помещение	3	3	386.8	03. Офисное помещение	369.4
					04. Комната уборочного инвентаря	2.3
					05. Санузел	9.3
					06. Дост упная кабина для МГН	5.8
	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500; 1; 2; 3	3	69.1	3/12. Лестница, -1 уровень на отм 4.500	19
					13. Лестница, 1 этаж	16.9
					10. Лестница, 2 этаж	16.6
					07. Лестница, 3 этаж	16.6
0	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500; 1; 2	3	51.2	3/13. Лестница, -1 уровень на отм 4.500	18
					14. Лестница, 1 этаж	16.6
					11. Лестница, 2 этаж	16.6

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади № Вид помещения

1 3/01. Проезды и проходы

16.1.1

Описание места расположения помещения Назначение помещения Площадь (м2) Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм. -11,700 461.5 Общественное

2 3/02. Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.5
3 3/03. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 3, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.3
4 3/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	443.2
5 3/02. Тамбур шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	4.8
6 3/03. Лифтовый холл	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	10.3
7 3/04. Венткамера	Жилой дом № 2, секция 3, -2 уровень, на от м8,100	Техническое	21.8
8 3/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 3, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	120.8
9 01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	9.3
10 02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	18.3
11 03.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	9.4
12 04.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	8.9
13 05.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	14.2
14 06.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 3, 1 этаж	Техническое	8.1
15 01.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	7.5
16 02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	6.1
17 03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Техническое	3.8
18 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.8
19 01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 3 этаж	Общественное	13.8
20 02.Лифтовой холл (безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 3, 3 этаж	Общественное	7.5
21 01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	13.8
22 02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	364.1
23 03. Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	38.1
24 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	8.9
25 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	18.6
26 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	5.1
27 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 4 этаж	Общественное	13.8
28 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	10.3
29 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	18.6
30 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	5.1
31 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	13.8
32 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 5 этаж	Общественное	1.0
33 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	10.3
34 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	18.6
35 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	5.1
36 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	13.8
37 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 6 этаж	Общественное	1.0
38 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	10.3
39 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	18.6
40 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	5.1
41 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.8
42 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	1.0
43 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	10.3
44 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	18.6

45 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	5.1
46 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 8 эт аж	Общественное	13.8
47 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	1.0
48 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 9 эт аж	Общественное	10.3
49 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 9 эт аж	Общественное	18.6
50 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	5.1
51 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.8
52 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	1.0
53 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	10.3
54 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	18.6
55 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	5.1
56 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	13.8
57 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 10 этаж	Общественное	1.0
58 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	10.3
59 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	18.6
60 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	5.1
61 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	13.8
62 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 11 этаж	Общественное	1.0
63 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	10.3
64 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	18.6
65 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	5.1
66 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	13.8
67 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 12 этаж	Общественное	1.0
68 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	10.3
69 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	18.6
70 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	5.1
71 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	13.8
72 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 13 этаж	Общественное	1.0
73 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	10.3
74 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	18.6
75 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	5.1
76 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	13.8
77 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 14 этаж	Общественное	1.0
78 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	10.3
79 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	18.6
80 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	5.1
81 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	13.8
82 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 3, 15 этаж	Общественное	1.0
83 01.Лестница	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +53.110	Общественное	13.9
84 02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 3, Междуэтажное пространство на отм. +53.110	Техническое	388.5
85 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 3, 16 этаж	Общест венное	10.3
86 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 3, 16 этаж	Общественное	15.5
87 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 3, 16 этаж	Общественное	5.1

	04.Лестница		Жилой д	ом № 2, секци	я 3, 16 этаж	Общественное	13.9	
89	05.Балкон		Жилой д	ом № 2, секци	я 3, 16 этаж	Общественное	1.0	
	90 01.Лестница Жилой дом № 2, секци			ом № 2, секци	я 3, Ант ресоль	Общественное	13.8	
16.	2 Перечень техноло	гического и	•					
	кенерного оборудов							
	едназначенного для		16.2.1					
	более чем одного помещения в данном доме							
	Описание места							
		Вид оборудован	ния		  Назначения			
	помещения							
1	Лифтовые шахты	Грузопассажиро	ские лифты		Оборудование, предназначенное для верт икально	ого перемещения пассаж	иров и грузов	
2	-Зй подземный	Насосы дренаж	ные для сис	стемы	Перекачка условно чистых вод из приямков к водо	CT OULL IM BUIDVCKOM		
	этаж. Автостоянка	отвода условно	чист ых вод	ļ	перекачка условно чистых вод из приямков к водо	сточным выпускам		
		Высоковольт но						
		устройство на ( элегазовой изол						
	этаж. Трансформаторная				Передача, преобразования, распределение элект	роэнергии		
		изоляцией, низн						
		распределител						
1	Электрощитовые	DIII (nacunauau	итопыный н	.u. )	Распределение элект роэнергии			
4	помещения	РЩ (распределительный щит)			гаспределение элект рознертии			
5	Жилые этажи	Этажные щиты			Распределение элект роэнергии			
ı ın ı	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт ях	жное обору	дование	Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений			
		Вент иляция, сог от оплением	вмещенная	C BUS UAITHPIM	Общеобменная механическая вент иляция			
8	3 полземных	Вент иляция авт	остоянки,	совмещенная	Общеобменная механическая вентиляция			
	уровнях	с воздушным от	оплением					
					Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные проемы и			
9	Надземные этажи	Вент иляция жи	лых помеще	ений	выт яжные системы через вент каналы в санузлах и кухнях с естественным и механическим побуждением			
10	Подземные уровни, надземные этажи	Вентиляция тех	кнических п	омещений	Прит очная и выт яжная вент иляция с механически	м и естественным побуж	дением	
	Подземные этажи,							
		Распределител	ьные щиты		Распределение элект роэнергии			
Щ	помещения							
	Попромино 1 2 2	Противоливана	I BOUT MEGUL	40	Автоматическое от крывание клапана дымоудален		-	
12		Прот иводымная авт ост оянки	т вентиляци		притока в зоне пожара на определенном этаже г сигнализации с одновременным включением вент		•	
	, p = 21.111				подпора в лифтовые шахты и тамбур-шлюзы	оров двию удаления,	5.751 571	
					Автоматическое открывание клапана дымоудален	ния и клапана компенсиру	′ющего	
1 2	Надземные этажи	Противодымная	я вент иляци		притока на определенном этаже по сигналу от си	истемы пожарной сигналі	изации с	
13	падземпые эталм	части			одновременным включением вентиляторов дымоудаления, систем подпора в лифты при			
╽╙					пожаре			

14 Надземные этажи противодымна с 1 по 3	я вентиляц	тия	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-пожа	эная 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 жи	лых помеще	ений	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе				
17 Надземные этажи Отопление адпомещений	иинист рат	ивных	Система отопления радиаторная водяная				
			включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе уатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализа <b>20 проценто</b>	ции проекта строительства: в <b>готовности</b>				
	17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>19 г.</b>				
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый <b>3 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>20 г.</b>				
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>					
	17.1.2	-	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:				
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	•	ции проекта строительства:				
	17.1.2	Планируемый 1 квартал 20	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>				
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		ции проекта строительства: азрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости				
	17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>				
18 О планируемой стоимости строит	ельства (со	эздания) много	квартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая <b>4083400300</b> р	стоимость строительства: ).				
			цика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательст в застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	ельстве:	способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ьного участка				
	19.1.2	Кадаст ровый в силу закона: <b>63:01:507001</b>					

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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:			
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:			
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:			
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да			
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:			
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество			
		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде			
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:			
		Номер расчетного счета: <b>40702810410240005819</b>			
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000837			
		БИК: <b>042202837</b>			
		ИНН: <b>7702070139</b>			
		КПП: <b>526002001</b>			
		ОГРН: <b>1027739609391</b>			
		ОКПО: <b>01887301</b>			
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет			
20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основан за исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
22 Информация в от ношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона					

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22 1 6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	информация о проект е
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - 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 чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6316135799</b>
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «Проектно-строительная компания»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>6316107424</b>

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 изыск аний: <b>05.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-1-0252-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 изыск аний: 22.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13-2-1-2-0066-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертиз проектов строительства
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
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 строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>63-301000-290-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.12.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.12.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0207833</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: <b>08.12.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>11.07.2025</b>
	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 собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 26325.30 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней стороны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.13130. Вдоль зд ания 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 предусматривается устро йство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и полиуретанового связующего Расстояни я от здания и ширина проездов принимаются в соответствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): <b>Нет</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, расположены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и третьего пус кового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые площадки - на тер ритории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северовосточной стороны - универсальная спортивная площадка находится в центре внутреннего дво ра на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборуд ование, стимулирующее детей к упражнениям в основных движениях - горки, лазы, позволяющ ее развивать вестибулярный аппарат - качели, карусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочницы, скамейки. При размещении игрового оборудован ия на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается площадка для к онтейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отходов 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 т еплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии со временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и покрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по которому осуществ ляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, поперечный 2%; - уклоны пе шеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значений; перепад высот в места х съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бордюров по краям пешеходных пу тей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах движения МГН предусмотрена конструкци я съезда с тротуара на проезжую часть; - на площадках для парковки автотранспорта предусм отрены 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, наименование организа ции, выдавшей технические условия):  Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками высото й Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильниками, устан овленными на конструкциях ограждения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.10.2018</b>
	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 p.
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 сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.8 14.1.1 14.1.2	31.12.2021         Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:         22 261 000,78 р.         Вид сети инженерно-технического обеспечения:         холодное водоснабжение         Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетинженерно-технического обеспечения:         Общество с ограниченной ответственностью         Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:

	т —	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	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: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического 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 подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6426/2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9314401 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>
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 договор 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		омер налогоплательщи лючение к сети связи:	ика организации, выдавшей техі	нические условия, заключивше			
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радис						
	14.2.2	Организационно-п на подключение к	проводное радиовещание Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью					
	14.2.3	ение к сети связи,	без указания организа	авшей технические условия, закл иционно - правовой формы: не «Сетевые информационные	·			
	14.2.4		омер налогоплательщи лючение к сети связи:	ика организации, выдавшей техі	нические условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных	х и доступа в интерне	т				
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей дон 14.2.2 на подключение к сет и связи:  Общество с ограниченной ответственностью							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6316048881						
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балк	ний, а такх	ке об их основных х	арактеристиках (за ис	ключением площади комнат, поі	мещений вспомогательного			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		Количество жилых <b>24</b>		ади паст си пежилого помещет				
	15.1.2	Количество нежил <b>46</b>	ых помещений:					
		В том числе машин <b>39</b>	но-мест:					
	15.1.2.2	В том числе иных н <b>7</b>	нежилых помещений:					
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение Эта	эж	<u> </u>	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
	Жилое помещение	6			4		123.4	3
2	Жилое помещение	6			4		72.9	3
3 2	Жилое помещение	6			4		145.1	4
_	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 2	Жилое помещение	14, a	ант ресоль сек.	4	4		376.8	8
	3 Об основных характерист	гиках .	15.3.1					
неж	илых помещений	•	15.5.1			_		
No	Назначение	Этаж		Ном	ер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого поме	
							Наименование	Площадь(м2)
200	-		ь на отм <b>11</b> .7			13.30	машино-место	13.30
201			<sub>-</sub> на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
202	·		<sub>-</sub> на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
203			ь на отм <b>11</b> .7			13.30	машино-место	13.30
204			<sub>-</sub> на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
205		, i	ь на отм <b>11</b> .7			13.30	машино-место	13.30
206			вень на отм 11.700 4			13.30	машино-место	13.30
251	·		вень на отм 11.700 4			21.60	машино-место	21.60
252	-		ь на отм 11.700 4			13.30	машино-место	13.30
			<sub>-</sub> на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
			<sub>-</sub> на отм 11.7			21.60	машино-место	21.60
			<sub>-</sub> на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					13.30	машино-место	13.30
			овень на отм 11.700 4			13.30	машино-место	13.30
			овень на отм 11.700 4			13.30	машино-место	13.30
	<u> </u>		ь на отм 11.7			13.30	машино-место	13.30
295	Нежилое помещение -	-3 уровень	ь на отм. <b>-</b> 11.7			13.30	машино-место	13.30
296	Нежилое помещение -	-3 уровень	ь на отм. <b>-</b> 11.7			13.30	машино-место	13.30
297	Нежилое помещение -	3 уровень	ь на отм 1 <mark>1</mark> .7			13.30	машино-место	13.30
67	•	мещение -3 уровень на отм 11.700 мещение -2 уровень на отм 8.100		0 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-мест о	13.30
71	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
72	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
73	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
93	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	4	21.60	машино-мест о	21.60
94	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	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-мест о	21.60
104	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
105	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
125	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
126	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
127	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	13.30
128	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	4	13.30	машино-мест о	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-мест о	13.30
3	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	4	21.60	машино-мест о	21.60
1	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500	4	279.00	4/07. Офисное помещение	125.00
					4/08. Вест ибюль	98.00
					4/09. Безопасная зона для МГН	7.50
					4/10. Универсальная кабина для МГН	5.10
					4/11. Комната уборочного инвентаря	2.20
					4/12. Санузел	6.30
					4/13. Санузел	6.50
					4/14. Тамбур	13.80
					4/15. Тамбур-шлюз	14.60
2	Нежилое помещение	1	4	305.20	08. Офисное помещение	285.40
					09. Лифтовый холл	10.70
					10. Санузел	5.00
					11. Тамбур	4.10
3	Нежилое помещение	1	4	4.30	12. Комната уборочного инвеньаря	4.30
4	Нежилое помещение	2	4	331.50	05. Офисное помещение	302.10
					06. Лифтовый холл	29.40
5	Нежилое помещение	2	4	69.30	07. Галерея	69.30
6	Нежилое помещение	3	4	379.40	03. Офисное помещение	368.00
					04. Лифтовый холл	11.40
1 1			4	53.10	13. Лестница, 1 этаж	19.00
7	Нежилое помещение	1,2,3	4	JJ.10	13. Aeci ница, 1 31 аж	13.00
7	Нежилое помещение	1,2,3	4	33.10	08. Лестница, 1 этаж	17.00

	цемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирн площади, перечень технологического и инженерного оборудования, г оме)		
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их 16.			
назначения и площади			
№ Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	
1 4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	509.9
2 4/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	17.0
3 4/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	14.2
4 4/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -3 уровень, на отм11,700	Общественное	10.3
5 4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	501.4
6 4/02. Тамбур-шлюз (Путь эваакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	17.0
7 4/03. Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	14.2
8 4/04. Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -2 уровень, на отм8,100	Общественное	10.3
9 4/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	320.0
10 4/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	8.0
11 <sup>4/03</sup> . Лифтовый холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	10.3
12 4/04. ИТП №2	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	47.1
13 4/05. Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	12.6
14 4/06. Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, -1 уровень, на отм4,500	Общественное	14.2
15 01.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	9.6
16 02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	19.1
17 03.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	10.3
18 04.Колясочная	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	8.3
19 05.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	3.6
20 06.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	10.7
21 07.Элект рощит овая	Жилой дом № 2, секция 4, 1 этаж	Техническое	8.1
22 01.Лифтовой холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	10.3
23 02.Тамбур	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	12.8
24 03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Техническое	8.5
25 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 2 этаж	Общественное	13.7
26 01. Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 3 этаж	Общественное	13.7
27 02.Лифтовой холл (Безопасная зона)	Жилой дом № 2, секция 4, 3 этаж	Общественное	10.3
28 01.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Общественное	13.7
29 02. Техническое помещение	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	360.4
30 03. Техническая галерея	Жилой дом № 2, секция 4, Междуэтажное пространство на отм. +11.410	Техническое	38.1
31 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	10.7
32 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	18.5

34 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж		
		Общественное	13.7
35 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 4 этаж	Общественное	3.5
36 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	10.7
37 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	18.5
38 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	3.8
39 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	13.7
40 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 5 этаж	Общественное	3.5
41 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	10.7
42 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	18.5
43 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	3.8
44 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	13.7
45 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	3.5
46 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	10.7
47 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.5
48 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	3.8
49 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.7
50 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	3.5
51 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	10.7
52 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.5
53 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	3.8
54 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.7
55 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	3.5
56 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	10.7
57 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.5
58 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	3.9
59 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.7
60 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	3.5
61 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общественное	10.7
62 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общественное	13.5
63 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 10 эт аж	Общественное	3.8
64 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 10 эт аж	Общественное	13.7
65 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 10 этаж	Общественное	3.5
66 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 11 эт аж	Общественное	10.7
67 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 11 эт аж	Общественное	13.5
68 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 11 эт аж	Общественное	3.8
69 04.Лест ница	Жилой дом № 2, секция 4, 11 эт аж	Общественное	13.7
70 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 11 эт аж	Общест венное	3.5
71 01.Лифтовой холл	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общественное	10.7
72 02.Коридор	Жилой дом № 2, секция 4, 12 этаж	Общественное	13.5
73 03.Тамбур-шлюз	Жилой дом № 2, секция 4, 12 эт аж	Общественное	3.9
74 04.Лестница	Жилой дом № 2, секция 4, 12 эт аж	Общественное	13.7
75 05.Балкон	Жилой дом № 2, секция 4, 12 эт аж	Общественное	3.5

76	01.Лифтовой холл		Жилой дом № 2, сек⊔	ция 4, 13 этаж	Общественное	10.7		
77	02.Коридор		Жилой дом № 2, сек⊔	ция 4, 13 этаж	Общественное	13.5		
78	03.Тамбур-шлюз		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 13 этаж	Общественное	3.8		
79	04.Лестница		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 13 этаж	Общественное	13.7		
80	05.Балкон		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 13 этаж	Общественное	3.5		
81	01.Лестница		Жилой дом № 2, сек⊔ +46.510	ция 4, Междуэтажное пространство на отм.	Общественное	13.7		
82	02. Техническое пом	ещение	Жилой дом № 2, сек⊔ +46.510	ция 4, Междуэтажное пространство на отм.	Техническое	335.8		
83	01.Лифтовой холл		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 14 этаж	Общественное	10.7		
84	02.Коридор		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 14 этаж	Общественное	11.9		
85	03.Тамбур-шлюз		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 14 этаж	Общественное	3.9		
	04.Лест ница		Жилой дом № 2, сек⊔	ция 4, 14 эт аж	Общественное	13.7		
87	05.Балкон		Жилой дом № 2, сек⊔	µия 4, 14 этаж	Общественное	3.5		
88	01.Лестница		Жилой дом № 2, сек⊔	ция 4, Ант ресоль	Общественное	13.7		
ин) пре бол да	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме							
Nº	Описание места расположения помещения	Вид оборудования		Назначения				
1	Лифтовые шахты	Грузопассажирские	э лифты	Оборудование, предназначенное для вертикального перемещения пассажиров и грузов				
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка	Насосы дренажные отвода условно чис		Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам				
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция(ТП-2)	Высоковольтное распределительное устройство на базе компактных ячеек с		Передача, преобразования, распределение электр	роэнергии			
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распределите	льный щит)	Распределение элект роэнергии				
		Этажные щиты		Распределение элект роэнергии				
ın ı	Вент иляционные камеры, кровля			Транспорт ирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений				
		Вентиляция, совмещенная с воздушным от оплением		Общеобменная механическая вент иляция				
	3 HOUSEMHEIX	Вентиляция автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением		Общеобменная механическая вент иляция				
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	Вентиляция технич	неских помещений	Приточная и вытяжная вентиляция с механическим	и и естественным побуж,	дением		

11	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределител	ьные щить	ol .	Распределение элект роэнергии					
12		Прот иводымна: авт ост оянки	я вент иляц	ия	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 иводымна: част и	я вент иляц	ия 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	Противодымна:	я вентиляц	ия	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-пожар	ная сигнал	изация	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 жил	ых помеще	ний	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе					
17	182113681616 31381	Отопление адм помещений	инист рат и	1ВНЫХ	Система отопления радиаторная водяная					
пр					включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе уатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов					
	.1 О примерном грас ализации проекта с		17.1.1	Этап реализа <b>20 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности					
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>19 г.</b>					
	.1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности						
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>						
	.1 (3) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>						
			17.1.2	Планируемый <b>2 квартал 20</b>	й квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:					
	.1 (4) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности						
	17.1.2 Планируемый <b>1 квартал 20</b>				квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>					
	17.1 (5) О примерном графике			получение р	реализации проекта строительства: учение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости					
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>22 г.</b>					
18	О планируемой сто	имости строите	ельства (со	здания) много	квартирного дома и (или) иного объекта недвижимости					

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>4083400300 р.</b>				
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Залог земельного участка				
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства 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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:				
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:				
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:				
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>				
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				
		Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:				
		Номер расчетного счета: 40702810410240005819				
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000837				
		БИК: <b>042202837</b>				
		ИНН: <b>7702070139</b>				
		КПП: <b>526002001</b>				
		ОГРН: <b>1027739609391</b>				
		ОКПО: <b>01887301</b>				
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет				
20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основан за исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства				

21 О размере полностью оплаченного у	уставного	капит ала заст ройщика	
21.1 Вээмор полиостию опланонного		Размер уставного капитала застройщика: <b>400010000 р.</b>	
•	сопиально		
22 Информация в отношении объект а социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона  22.1 О виде, назначении объект а 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:			
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
2	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраст рукт уры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
2	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
2	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
2	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законода		информация о проекте	
23.1 Иная информация о проекте 2	23.1.1	Иная информация о проекте:	

## Объект №5

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено				
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом Российской Федерации о градостроительной деятельност и	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 организационн о - 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 чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6316135799</b>				
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество				
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания 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 проектирование:				
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:				
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>6316107424</b>				

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 изыск аний: <b>05.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13-2-1-1-0252-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Мордовский институт негосударственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 изыск аний: 22.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13-2-1-2-0066-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр экспертиз проектов строительства</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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 экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
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 строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>63-301000-290-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.12.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.12.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства Самарской области
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0207833</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: <b>08.12.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>11.07.2025</b>
	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 собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 26325.30 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: К зданию предусмотрены проезды и подъезды для пожарных автомобилей с внешней стороны пираметральной застройки. Ширина проездов соответствует требованиям СП 4.13130. Вдоль зд ания 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 предусматривается устро йство тротуаров шириной 1.5м. Покрытие проездов, тротуаров - брусчатка и тротуарная плитка. Покрытие игровой площадки - из резиновой крошки и полиуретанового связующего Расстояни я от здания и ширина проездов принимаются в соответствии с нормами пожарной безопасности и СТУ.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): <b>Нет</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены: • - места отдыха взрослых на территории бульвара, расположены с юго-западной стороны участка (в границах участка второго пускового комплекса и третьего пус кового комплекса 3 этап), где устанавливаются скамейки; - детские игровые площадки - на тер ритории второго пускового комплекса во внутридворовом пространстве расположены с северовосточной стороны - универсальная спортивная площадка находится в центре внутреннего дво ра на территории второго пускового комплекса; На детской площадке устанавливается оборуд ование, стимулирующее детей к упражнениям в основных движениях - горки, лазы, позволяющ ее развивать вестибулярный аппарат - качели, карусели, качалки. Так же на площадке созданы условия для спокойных игр - это песочницы, скамейки. При размещении игрового оборудован ия на детской игровой площадке соблюдены минимальные расстояния норм безопасности.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, в 20 м от жилого дома предусматривается площадка для к онтейнеров временного хранения отходов. Нормы накопления бытовых отходов 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 т еплый период года обеспечивается высадкой в вазах цветов и трав в соответствии со временем года для обеспечения их непрерывного цветения. Свободная от застройки и покрытий площадь засеивается многолетними травами с добавлением растительной земли h=0.20м.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к входам в здание: - продольный уклон путей движения по которому осуществ ляется проезд инвалидов на креслах-колясках не превышает - 5%, поперечный 2%; - уклоны пе шеходных дорожек и тротуаров не превышают нормируемых значений; перепад высот в места х съезда на проезжую часть не превышает 0,015м; - высота бордюров по краям пешеходных пу тей на территории приняты не менее 0,05м; - в местах движения МГН предусмотрена конструкци я съезда с тротуара на проезжую часть; - на площадках для парковки автотранспорта предусм отрены 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, наименование организа ции, выдавшей технические условия):  Освещение территории выполняется согласно ТУ №184ПТО от 14.12.2017. светильниками высото й Зм и 5,8м со светодиодными лампами мощностью 45 Вт и 70 Вт, а так же светильниками, устан овленными на конструкциях ограждения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Т Плюс»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315376946
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.10.2018</b>
	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 p.
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 сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.8 14.1.1 14.1.2	31.12.2021         Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:         22 261 000,78 р.         Вид сети инженерно-технического обеспечения:         холодное водоснабжение         Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетинженерно-технического обеспечения:         Общество с ограниченной ответственностью         Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:

	т —	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские коммунальные системы»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6312110828
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-05-0442</b>
	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: <b>О р.</b>
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 инженернотехнического 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 подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6315700504
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Самарские городские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6316004884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6426/2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9314401 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>6316048881</b>
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 договор 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 налой договор на подключение и <b>6316048881</b>		рганизац	ии, выдавшей технические у	словия, заключивше	
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание					
	14.2.2	Организационно-правовая ф на подключение к сети связ Общество с ограниченной	и:		лей технические условия, зан	ключившей договор	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»					
	14.2.4	Индивидуальный номер налой договор на подключение и 6316048881		рганизац	ии, выдавшей технические у	словия, заключивше	
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и досту					
	14.2.2	на подключение к сети связ	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи:  Общество с ограниченной ответственностью				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  Научно-производственное предприятие «Сетевые информационные системы»					
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6316048881					
15 О количестве в составе строящих жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балк	ний, а такх	же об их основных характ ери	стиках (за исключ	ением пло	ощади комнат, помещений в		
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 помещен <b>Жилые помещения отсутс</b>	ий:		·		
	15.1.2	Количество нежилых помещ 87	ений:				
		В том числе машино-мест: <b>83</b>					
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>4</b>					
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1		Жилые помещения отсутствуют					
15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений	15.3.1						
№ Назначение Этаж			Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого Наименование	помещения 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
	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	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
186	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
10/	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
	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
	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	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	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	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	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
239	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3

240	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	Пристройк 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-мест о	13.3
	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	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк 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
	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
260	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
201	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк 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	Пристройк 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	Пристройк 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
	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
280	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

	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	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
290	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
1/91	Нежилое помещение	-3 уровень на отм 11.700	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
רכו	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
156	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
15/	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
INX	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
ısu	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
In()	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
ını	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
ın/	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-место	13.3
In 3	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
In4	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
ını	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
00	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристройк секции № 4	13.3	машино-мест о	13.3
113	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
	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
	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
121	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
123	Нежилое помещение	-2 уровень на отм 8.100	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
11/41	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
1/	Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, -3.000	Пристрой к секции № 4	13.3	машино-место	13.3
	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	4А/05. Холл	39.8
					4А/06. Коридор	153
					4А/07. Тамбур-шлюз	4.8
				1	4А/08. Лифтовый холл (Безопасная	7
				1	зона)	14.5
					4А/09. Тамбур-шлюз	17.4
					4А/10. Лестница	45.7
				1	4А/11. Комната отдыха	8
						3.8
				1	·	3.8
				1	4А/14. Туалет	50.9
				1	-	8.9
				1	4А/16. Коридор	4.3
				†	4А/17. Душевая	4.2
				†	4А/18. Туалет	49.9
				†	4А/19. Комната отдыха	8.9
				†		4.1
				1	·	4.1
		<u> </u>	I		117	

		4А/22. Туалет	366.8
		4А/23. Насосная №1	6.8
		4A/24. Универсальная кабина для МГН	11
		4A/25. Комната уборочного инвентаря	12.5
		4А/26. Дозаторная	171.5
		4А/08. Гардероб	20.3
		4А/09. Инструкторская бассейна	9.6
		4А/10. Кабинет медсестры	11.5
		4А/11. Женская раздевалка	40.2
		4А/12. Душевые	13.1
		4A/13. Универсальная кабина для МГН	5.1
		4А/14. Мужская раздевалка	40.1
		4А/15. Душевые	13.1
		4A/16. Универсальная кабина для МГН	5.1
		4А/17. Санузел	2.8
		4A/18. Универсальная кабина для МГН	5.4
		4А/19. Венткамера	24.9
		4А/20. Тамбур-шлюз	10.8
		4А/21. Лифтовый холл	6.5
		4А/22. Крыльцо	15.4
		4А/23. Аквазона	641.4
		4А/24. Венткамера "БОК"	11.4
		4А/25. Безопасная зона для МГН	6.1
		4А/26. Тамбур-шлюз	5.4
		4А/27. Лестница	24.9
		4А/28. Элект рощит овая	19.5
		4А/29. Тамбур	14.6
		02. Холл, 1 этаж	99.4
		03. Коридор, 1 этаж	150.6
		04. Зал для занятий №1, 1 этаж	198.9
		05. Зал для занятий №2, 1 этаж	122.4
		06. Раздевалки, 1 этаж	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 May 1 2 г г г г г г г г г г г г г г г г г г				12. Лифтовый холл (Безопасная	
13. Лест ница, 1 ат аж	'	1			
14. ЛЕСТИНЦЯ. 1 этаж   4.1     15. ЛЕСТИНЦЯ. 1 этаж   4.1     10. ЛЕСТИЙЦЯ. 1 этаж   4.1     10. ЛЕСТИЙЦЯ. 2 этаж   50.2     10. ЛЕСТИЙЦЯ. 2 этаж   50.3     10. ЛЕСТИЙЦЯ. 2 этаж   50.5     10. ПЕДРЕФО. 2 этаж   50.5     10. ПЕДРЕФО. 2 этаж   50.5     11. УНИВЕРСЕЛЬНЫЯ КАЙНА ДЛЯ ДЛЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	<b></b>			·	,——
15. Лестиціа, 1 этаж   4.1     0.1 Вестифовь, 2 этаж   105.7     0.2, Холл, 2 этаж   69.2     0.3. Коридор, 2 этаж   69.2     0.3. Коридор, 2 этаж   69.2     0.3. Коридор, 2 этаж   133.5     0.4. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     0.6. Зал для заняти й №.2, 2 этаж   144.7     1.7. Нуверсальная кабина для   11     1.8. Пумерсальная кабина для   11     1.9. Пумерсальная кабина для   12     1.9. Пумерсальная кабина для   16.2     1.9. Пумерсальная кабина для   16.2     1.9. Пумерсальная кабина для МГН. 3   3 з з ж   3     1.9. Пумерсальная кабина для МГН. 3   5     1.9. Пумерсальная кабина для   6     1.1. Пумерсальная кабина для   7     1.1. Пумерсальная кабина	$\vdash$			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.1. Вестиболь, 2 этаж   105, 7	<b></b>			• •	
02. Холл. 2 эт аж   69.2     03. Кормиро, 2 эт аж   213.1     04. Зал.для занят ий №1. 2 эт аж   133.5     05. Зал.для занят ий №2. 2 эт аж   144.7     06. Зал.для занят ий №2. 2 эт аж   144.7     07. Зал.для занят ий №3. 2 эт аж   140.5     07. Зал.для занят ий №3. 2 эт аж   134.8     08. Зал.для занят ий №3. 2 эт аж   134.8     08. Зал.для занят ий №3. 2 эт аж   134.8     09. Медицинский кабинет, 2 эт аж   20.6     10. Гардероб, 2 эт аж   18.6     11. Учиверсальная кабина для   11     12. Сануасл, 2 эт аж   10.8     13. Лифтовый холл (Безопасная для   11     14. Лестница, 2 эт аж   10.8     15. Лестница, 2 эт аж   19.9     15. Лестница, 2 эт аж   106.2     07. Корумор, 3 эт аж   33.3     03. Зал.для занят ий №3. 3 эт аж   35.3     03. Зал.для занят ий №3. 3 эт аж   35.3     05. Корумор, 3 эт аж   35.3     06. Раздевалки, 3 эт аж   36.4     07. Доступная кабина для МГН. 3     18. МГН. 2 эт аж   11.6     09. Раздевалки, 3 эт аж   26.4     07. Доступная кабина для МГН. 3     18. МГН. 3 эт аж   11.6     19. Раздевалки, 3 эт аж   26.5     10. Учиверсальная кабина для МГН. 3     11. Душевые, 3 эт аж   11.6     12. Бецт кимара, 3 эт аж   11.6     13. Лифтовый холл (Безопасная для МГН. 3     14. Лестница, 3 эт аж   11.6     15. Лестница, 3 эт аж   11.6     16. Душевые, 3 эт аж   11.6     19. Раздевалки, 3 эт аж   11.6     10. Холл, 3 эт аж   11.6     11. Душевые, 3 эт аж   11.6     12. Бецт кимара, 3 эт аж   11.6     13. Лифтовый холл (Безопасная для МГН. 3     14. Лестница, 3 эт аж   17.1     15. Лестница, 3 эт аж   17.1     16. Душевые, 3 эт аж   17.1     17. Душевые, 3 эт аж   17.1     18. Душевые, 3 эт аж   17.1     19. Душевые, 3 эт аж   17.1     19. Душевые, 3 эт аж   17.1     10. Душевые, 3 эт	<b></b>				7
03. Кормдор, 2 эт аж   213.1     04. Зал для занятий №1, 2 этаж   134.5     05. Зал для занятий №2, 2 этаж   144.7     06. Зал для занятий №2, 2 этаж   140.5     07. Зал для занятий №4, 2 этаж   134.8     08. Зал для занятий №4, 2 этаж   20.6     09. Медицинский кабинет. 2 этаж   20.6     10. Гардероб, 2 этаж   18.6     11. Универсальная кабина для   11     12. Комрара, 2 этаж   11     13. Лифтовый холл (Безопасная   7     14. Лест ница, 2 этаж   19.9     15. Лест ница, 2 этаж   15.3     16. 2     17. Комрара, 3 этаж   10.6     18. 3     19. 9     19. 9     19. 10. 8     19. 9     10. 8	<u> </u>				
04. Зал для занятий №1, 2 этаж   134,5     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   140,5     07. Зал для занятий №4,2 этаж   140,5     08. Зал для занятий №4,2 этаж   140,5     08. Зал для занятий №5,2 этаж   134,8     09. Медицинский кабинет,2 этаж   20,6     10. Гардероб, 2 этаж   18,6     11. Универсальная кабина для     11. МИТ.4 2 этаж   10,8     12. Санузел, 2 этаж   10,8     13. Лифтовый холл (Безопасная зана)     14. Лестинца, 2 этаж   17,1     15. Лестинца, 2 этаж   17,1     16. Холл, 3 этаж   166,2     17. Меториторская, 3 этаж   53,3     18. Зал для занятий №2,3 этаж   53,3     19. Зал для занятий №2,3 этаж   52,9     19. Меторукторская, 3 этаж   52,9     19. Лестинца, 3 этаж   26,4     19. Доступная кабина для МГН, 3 этаж   3 этаж   3 этаж   28,5     10. Универсальная кабина для МГН, 3 этаж   11,6     10. Доступная кабина для МГН, 3 этаж   11,6     11. Душевые, 3 этаж   11,6     12. Вент камера, 3 этаж   15,9     13. Лифтовый холл (Безопасная для МГН, 3 этаж   11,6     14. Лестинца, 3 этаж   15,9     15. Лестинца, 3 этаж   15,9     16. Пестинца, 3 этаж   19,9     17. Пестинца, 3 этаж   19,9     18. Лестинца, 3 этаж   19,9     19. Доступная кабина для   19,5     19. Доступная для для   19,5     19. Доступная для для для   19,5     19. Доступная для для для   19,5     19. Доступная для для для для для для для для для дл	<u> </u>				i
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 №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   11     12. Санузел, 2 этаж   10.8     13. Лифтовый холл (Безопасная для для для для данятий №3, 2 этаж   10.8     14. Рестница, 2 этаж   19.9     15. Лестница, 2 этаж   17.1     10. Холл, 3 этаж   106.2     10. Коридор, 3 этаж   33.3     10. Коридор, 3 этаж   35.3     10. Коридор, 3 этаж   35.3     10. Коридор, 3 этаж   35.0     10. Коридор, 3 этаж   36.0     11. Душевые, 3 этаж   36.0     11. Душевые, 3 этаж   36.1     12. Вентканера, 3 этаж   36.9     13. Лифтовый холл (Безопасная доня для для для для для для для для для дл	<u> </u> '			1 11 11	
06. Зал для занятий N3, 2 этаж   140.5     07. Зал для занятий N4, 2 этаж   134.8     08. Зал для занятий N4, 2 этаж   255     09. Медицинский кабинет, 2 этаж   20.6     10. Гардероб, 2 этаж   18.6     11. Универсальная кабина для   11     12. Санузел, 2 этаж   10.8     13. Лифтовый холл (Безопасная   7     30.	<u> </u> '		<del>-</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
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     11. Иниверсальная кабина для     12. Санудел, 2 этаж   10.8     13. Лифтовый холл (Безопасная дона), 2 этаж   10.8     14. Лестница, 2 этаж   17.1     15. Лестница, 2 этаж   17.1     16. Харадеров, 3 этаж   17.1     17. Харадеров, 3 этаж   17.1     18. Харадеров, 3 этаж   18.6     18. Харадеров, 3 этаж   18.6     19. Харадеров, 3 этаж   19.9     19. Харадеров, 3 этаж   19.9     19. Харадеров, 4 этаж   17.1     19. Харадеров, 4 этаж   19.9     19. Харадеров, 4 эт	<u> </u>	+	+	* *	
08. Зал для занятий №5. 2 этаж   55	<u> </u> '		+		
09. Медицинский кабинет, 2 этаж 20.6     10. Гардероб, 2 этаж 18.6     11. Универсальная кабина для М.Н. 2 этаж 10.8     12. Санувел, 2 этаж 10.8     13. Лифтовый холи (Безопасная 30на), 2 этаж 10.8     14. Лестница, 2 этаж 19.9     14. Лестница, 2 этаж 17.1     16. 2     17. Медундор, 3 этаж 10.6     18. Оли, 3 этаж 10.6     19. 3 алд для занятий №1, 3 этаж 53.3     19. 3 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 4. Зал для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 4. Зал для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 5 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для занятий №2, 3 этаж 53.3     19. 6 алд для для для для для для для для для д	<u></u>	<b></b>	+	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
10. Гардероб, 2 этаж 11. Универсальная кабина для МПН, 2 этаж 11. Оне при	<u> </u>	<u></u> '	<del></del>		
11. Умиверсальная кабина для МГН, 2 этаж   10.8   17. Санузел, 2 этаж   10.8   18. МГН, 2 этаж   10.8   19.9   14. Лестница, 2 этаж   19.9   15. Лестница, 2 этаж   17.1   17. МГН, 2 этаж   17. МГН, 2 этаж   17. МГН, 2 этаж   10.6.2   17. МГН, 2 этаж   17. МГН, 2 этаж   17. МГН, 2 этаж   18.9   17. МГН, 2 этаж   17. МГН, 3 этаж   30. MГН, 3 атаж	<u>'</u>	<u></u> '	1		
MFH, 2 этаж     11       12. Санузел, 2 этаж     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 этаж     106.2       02. Коридор, 3 этаж     106.2       03. Зал для занятий №1, 3 этаж     198.9       05. Инструкторская, 3 этаж     53.3       05. Инструкторская, 3 этаж     26.4       07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж     26.4       09. Раздевалки, 3 этаж     26.4       09. Раздевалки, 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. Вент камера, 3 этаж     65.9       13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж     19.9       14. Лестница, 3 этаж     19.9       15. Лестница, 3 этаж     50.1       01. Холл, 4 этаж     50.1       02. Коридор, 4 этаж     50.1       03. Зал для занятий №1, 4 этаж     195.5       03. Зал для занятий №1, 4 этаж     195.5       03. Зал для занятий №1, 4 этаж     195.5	<u> </u>	<u>1                                    </u>	1		,
13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 2 этаж 19.9  14. Лестница, 2 этаж 19.9  15. Лестница, 2 этаж 17.1  10. Холл, 3 этаж 106.2  20. Коридор, 3 этаж 53.3  03. Зал для занят ий №1, 3 этаж 198.9  04. Зал для занят ий №2, 3 этаж 520.9  05. Инструкторская, 3 этаж 53  06. Раздевалки, 3 этаж 26.4  07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж 27.0  08. Душевые, 3 этаж 11.6  09. Раздевалки, 3 этаж 28.5  10. Универсальная кабина для МГН, 3 этаж 11.6  11. Душевые, 3 этаж 11.6  12. Вент камера, 3 этаж 11.6  12. Вент камера, 3 этаж 11.6  13. Лифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 13. Лифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 14. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 16. Лестница, 3 этаж 17.1  14. Лестница, 3 этаж 17.1  15. Лестница, 3 этаж 17.1  16. Холи, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 19.9  18. Унифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 19.9  19. Уливерсальная холи (Везопасная 7 зона), 3 этаж 19.9  15. Лестница, 3 этаж 19.9	[ _ !	'			
13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 2 этаж 19.9  14. Лестница, 2 этаж 19.9  15. Лестница, 2 этаж 17.1  10. Холл, 3 этаж 106.2  20. Коридор, 3 этаж 53.3  03. Зал для занят ий №1, 3 этаж 198.9  04. Зал для занят ий №2, 3 этаж 520.9  05. Инструкторская, 3 этаж 53  06. Раздевалки, 3 этаж 26.4  07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж 27.0  08. Душевые, 3 этаж 11.6  09. Раздевалки, 3 этаж 28.5  10. Универсальная кабина для МГН, 3 этаж 11.6  11. Душевые, 3 этаж 11.6  12. Вент камера, 3 этаж 11.6  12. Вент камера, 3 этаж 11.6  13. Лифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 13. Лифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 14. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 15. Лестница, 3 этаж 16. Лестница, 3 этаж 17.1  14. Лестница, 3 этаж 17.1  15. Лестница, 3 этаж 17.1  16. Холи, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 50.1  17. Колил, 4 этаж 19.9  18. Унифтовый холл (Безопасная 7 зона), 3 этаж 19.9  19. Уливерсальная холи (Везопасная 7 зона), 3 этаж 19.9  15. Лестница, 3 этаж 19.9		1		12. Санузел, 2 эт аж 10.8	,
30на), 2 этаж		1	1	13. Лифтовый холл (Безопасная	
15. Лестница, 2 этаж 17.1  10. Холл, 3 этаж 106.2  02. Коридор, 3 этаж 108.9  03. Зал для занятий №1, 3 этаж 198.9  04. Зал для занятий №2, 3 этаж 520.9  05. Инструкторская, 3 этаж 53  06. Раздевалки, 3 этаж 26.4  07. Доступная кабина для МГН, 3 5.9  3 этаж 11.6  09. Раздевалки, 3 этаж 28.5  10. Универсальная кабина для МГН, 3 таж 11.6  11. Душевые, 3 этаж 11.6  12. Венткамера, 3 этаж 65.9  13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж 14. Лестница, 3 этаж 15.9  14. Лестница, 3 этаж 19.9  15. Лестница, 3 этаж 17.1  01. Холл, 4 этаж 50.1  02. Коридор, 4 этаж 195.5  03. Зал для занятий №1, 4 этаж 195.9	'	1		зона), 2 этаж	
01. Холл, 3 этаж   106.2		1		·	
02. Коридор, 3 этаж 53.3  03. Зал для занят ий №1, 3 этаж 198.9  04. Зал для занят ий №2, 3 этаж 520.9  05. Инструкторская, 3 этаж 53  06. Раздевалки, 3 этаж 26.4  07. Доступная кабина для МГН, 3 5.9  38. Душевые, 3 этаж 11.6  09. Раздевалки, 3 этаж 28.5  10. Универсальная кабина для МГН, 3 таж 11.1  11. Душевые, 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 этаж 50.1  02. Коридор, 4 этаж 195.5  03. Зал для занят ий №1, 4 этаж 198.9		1		1 7	
03. Зал для занятий №1, 3 этаж       198.9         04. Зал для занятий №2, 3 этаж       520.9         05. Инструкторская, 3 этаж       53         06. Раздевалки, 3 этаж       26.4         07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж       5.9         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       50.1         07. Коридор, 4 этаж       50.1         07. Коридор, 4 этаж       195.5		1		01. Холл, 3 этаж 106.2	.2
03. Зал для занятий №1, 3 этаж 198.9     04. Зал для занятий №2, 3 этаж 520.9     05. Инструкторская, 3 этаж 53     06. Раздевалки, 3 этаж 26.4     07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж 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 30на), 3 этаж 19.9     14. Лестница, 3 этаж 19.9     15. Лестница, 3 этаж 17.1     01. Холл, 4 этаж 19.5     02. Коридор, 4 этаж 195.5     03. Зал для занятий №1, 4 этаж 198.9	<u> </u>	1	1	02. Коридор, 3 этаж 53.3	,
04. Зал для занятий №2, 3 этаж       520.9         05. Инст рукторская, 3 этаж       53         06. Раздевалки, 3 этаж       26.4         07. Дост упная кабина для МГН, 3 этаж       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. Вент камера, 3 этаж       65.9         13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж       19.9         14. Лест ница, 3 этаж       19.9         15. Лест ница, 3 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	<u> </u>	T T	1		.9
05. Инструкторская, 3 этаж       53         06. Раздевалки, 3 этаж       26.4         07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж       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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9		T	1		.9
06. Раздевалки, 3 этаж       26.4         07. Доступная кабина для МГН, 3 этаж       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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занят ий №1, 4 этаж       198.9		1	1		
07. Дост упная кабина для МГН, 3 этаж       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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9		1	1		
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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9			1	07. Дост упная кабина для МГН, 3 <sub>5.0</sub>	
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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	$\vdash$				,
10. Универсальная кабина для МГН, 3 этаж 11.6  11. Душевые, 3 этаж 11.6  12. Вент камера, 3 этаж 65.9  13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж 19.9  14. Лест ница, 3 этаж 19.9  15. Лест ница, 3 этаж 17.1  01. Холл, 4 этаж 50.1  02. Коридор, 4 этаж 195.5  03. Зал для занят ий №1, 4 этаж 198.9	$\vdash$			1 19	
МГН, 3 этаж 0.1  11. Душевые, 3 этаж 11.6  12. Венткамера, 3 этаж 65.9  13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж 19.9  14. Лестница, 3 этаж 19.9  15. Лестница, 3 этаж 17.1  01. Холл, 4 этаж 50.1  02. Коридор, 4 этаж 195.5  03. Зал для занятий №1, 4 этаж 198.9	$\vdash$			10. 1/1	
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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	'	1		МГН, 3 этаж	
12. Вент камера, 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 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занят ий №1, 4 этаж       198.9	<b> </b>	<u> </u>			,
13. Лифтовый холл (Безопасная зона), 3 этаж       7         14. Лестница, 3 этаж       19.9         15. Лестница, 3 этаж       17.1         01. Холл, 4 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	<b> </b>	<u> </u>			
Зона), 3 этаж	$\vdash$		1	· ·	
15. Лестница, 3 этаж       17.1         01. Холл, 4 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	зона), 3 этаж	
01. Холл, 4 этаж       50.1         02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	<u> </u>	1	1		
02. Коридор, 4 этаж       195.5         03. Зал для занятий №1, 4 этаж       198.9	<u> </u>	1	<u> </u>	·	
03. Зал для занятий №1, 4 этаж 198.9		1	1		
03. Зал для занятий №1, 4 этаж 198.9		11			
	<u> </u>	1	1		.9
	<u> </u>	1	1	04. Зал для занятий №2, 4 этаж 197.5	.5

				05. Лестница, 4 этаж	17.4
				06. Лестница, 4 этаж	19.3
				07. Лифтовый холл (Безопасная зона), 4 этаж	7
				01. Холл, 5 этаж	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 помещение	1	Пристрой к секции № 4	23.5	16. Диспет черская (Комнат а охраны)	18.3
				17. Санузел	2.8
				18. Тамбур	2.4
Нежилое помещение	2	Пристрой к секции № 4	124.2	16. Галерея, 2 этаж	124.2
Нежилое помещение	-1 уровень на отм 4.500, -3.000	Пристрой к секции № 4	82.5	4А/30. Нежилое помещение	82.5

16.1 Перечень помещений общего	
пользования с указанием их	
назначения и площади	

16.1.1

N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
46	5 4А/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	870.7
460	5 4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	2.6
	7 4А/03. Лестница	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	20.2
468	4A/04. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -3 уровень на отм 11.700	Общественное	6.5
469	94А/01. Проезды и проходы	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	429.3
470	0 4А/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации)	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	6.5
47	4A/03. Комната уборочного инвентаря	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	3.7
47	2 4А/04. Лестница	Жилой дом № 2, пристрой к секции № 4, -2 уровень на отм 8.100	Общественное	20.2

			Diz "		·				
473	3 4A/01. Проезды и проходы Жилой дом № 2, прист 3.000				строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	279.1		
474	74 4A/02. Тамбур-шлюз (Путь эвакуации) Жилой дом № 2, прист 3.000			і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	2.5		
475	5 4А/03. Лестница		Жилой 3.000	і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	19.8		
476	4A/04. Комната убо инвентаря	орочного		і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	3.4		
47	7 4A/05. Венткамера	а паркинга		і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	15.8		
478	3 4А/06. ИТП №1		_	і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Техническое	42.9		
479	9 4А/07. Коридор			і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Общественное	5.2		
480	0 4A/08. TΠ №1			і дом № 2, при	строй к секции № 4, -1 уровень на отм 4.500, -	Техническое	77.3		
483	101. Лестница			і дом № 2. при	строй к секции № 4, 1 этаж	Общественное	4.6		
да №	•	ещения в Вид оборудования			Назначения				
$\vdash$	помещения Лифтовые шахты	Грузопассажирски	е лифть	N	Оборудование, предназначенное для верт икально	го перемешения пасс	ажиров и грузов		
2	-Зй подземный этаж. Автостоянка	Насосы дренажные	е для си	стемы	Перекачка условно чистых вод из приямков к водосточным выпускам				
3	-1й подземный этаж. Трансформаторная подстанция (ТП-2)	Высоковольтное ра устройство на баз элегазовой изоляц трансформаторы о	аспреде е компа ией, сил сухие с л ольт ное	елит ельное кт ных ячеек с повые пит ой	Передача, преобразования, распределение элект।	роэнергии			
4	Элект рощит овые помещения	РЩ (распределите	ельный ц	цит)	Распределение электроэнергии				
	Жилые этажи	Этажные щиты			Распределение элект роэнергии				
n	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт яжно	ре обору	удование	Транспорт ирует, фильт рует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений				
' '		Вентиляция, совме отоплением	щенная	я с воздушным	Общеобменная механическая вент иляция				
	Паркинг на-1, -2 и - 3 подземных	Вентиляция автостоянки, совмещенная			Я Общеобменная механическая вент иляция				
	уровнях	с воздушным отоплением этажи Вентиляция жилых помещений							

10	Подземные уровни, надземные этажи	Вентиляция те	хнических і	помещений	Приточная и выт яжная вент иляция с механическим и ест ест венным побуждением
11	Подземные этажи,	Распределител	ъные щит	ıl	Распределение электроэнергии
	Подземные-1,-2,-3 уровни	Прот иводымна авт ост оянки	я вент иляц	ия	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	Противодымна части	я вент иляц	ия 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	Противодымна	я вент иляц	ия	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-пожар	ная сигнал	изация	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 жил	ных помеще	ний	Система отопления поквартирная (в полу) с установкой счетчиков на вводе
	Налземные этажи	Отопление адм помещений			Система отопления радиаторная водяная
пре					, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе уатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.	1 О примерном грас элизации проекта с	•	17.1.1	Этап реализа <b>20 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 19 г.
	1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализа <b>40 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
			17.1.2	Планируемый <b>3 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 <b>20 г.</b>
	1 (3) О примерном г ализации проекта с	•	17.1.1	Этап реализа <b>60 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
			17.1.2	Планируемый <b>2 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>21 г.</b>
	1 (4) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализа <b>80 проценто</b>	ции проекта строительства: в готовности
			17.1.2	Планируемый <b>1 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 <b>22 г.</b>
	1 (5) О примерном г ализации проекта с		17.1.1		ции проекта строительства: азрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
			17.1.2	Планируемый <b>4 квартал 20</b>	квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 22 г.

18 О планируемой стоимости строите	ельства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>4083400300 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения должны быть открыты счета эскроу, о	я обязател обуплате	льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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 строит ельстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства 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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810410240005819</b>
		Корреспондент ский счет: <b>3010181020000000837</b>
		БИК: <b>042202837</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>526002001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>01887301</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет

		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и			
(или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
21 1 Daawon Horuscal to officialist	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400010000 р.</b>			
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраст рукт уры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развит ии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве правообладателей, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве органа мест ного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власт и или органом мест ного самоуправления договоре или соглашении, предусмат ривающих передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры 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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:			
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.6	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:			
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву	, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			
24 Сведения о факт ах внесения измен	нений в пр	ректную 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