

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс по ул. Бурейской в Дзержинском районе г. Волгограда

№ 34-000248 по состоянию на 04.07.2019

Дата подачи декларации: 13.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "КАЙЛАС"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "КАЙЛАС"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 400087
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Двинская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 1.03;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 17:30

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(844)294-17-70
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@kailas-vlg.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.kailas-vlg.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Купреев
	1.5.2	Имя: Евгений
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 3444207490
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1133443021095
	2.1.3	Год регистрации: 2013 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Бердников
	3.3.2	Имя: Евгений
	3.3.3	Отчество (при наличии): Васильевич
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %

3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Дерябина
	3.3.2	Имя: Галина
	3.3.3	Отчество (при наличии): Григорьевна
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 25 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Купреев
	3.3.2	Имя: Евгений
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 25 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Купреев
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	СНИЛС: 118-300-173 10
	3.4.7	ИНН: 344110462552

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Учредитель
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Бердников
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): Васильевич
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 018-957-700 91
	3.4.7	ИНН: 344603577046
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Учредитель
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Дерябина
	3.4.2	Имя: Галина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Григорьевна
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	СНИЛС: 027-522-948 55

	3.4.7	ИНН: 344405824127
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Учредитель
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бурейская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2в;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 34-Ru 34301000-284Гр/Д-08-2008
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Волгограда
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 9 070 789,23 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 112 910 153,64 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 46 408 414,27 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика:
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов от балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:

	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Жилой комплекс
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: № 1
	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: РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14218,10 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 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 Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: № 2
	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: РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9545,70 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 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 Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: № 3
	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: РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 10682,20 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: № 4
	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: РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Бурейская, 26
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18

	9.2.20	Общая площадь объекта: 10671,00 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10101,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10101,50 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7060,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 393,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7453,60 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7956,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7956,80 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8244,70 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8244,70 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Производственный кооператив (артель)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Южгеолстром"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6168000139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Радиан"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3445088735
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Институт Волгоградгражданпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3459007084
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ИнженерПроектСтрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444156260
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: фирма "Галла"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444028081
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ТГВ проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444124405
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2008
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0166-08
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0164-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.05.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-0088-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Сталт-эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3460007917
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Царица"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 34301000-284Гр/Д-08
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.09.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.10.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г. Волгограда
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2418-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2018

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 25.05.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:030134:2064
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22320 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены тротуары, дорожки, которые сосредоточены вблизи жилых домов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрены площадки для игр детей и отдыха с малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены элементы озеленения
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение: технические условия № 128 от 11.11.2015, выданные МКП "Волгоградгорсвет" до 11.11.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Волгоградские межрайонные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145д-2015
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 474 298,04 р.
14.1 (2) 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды Администрации В олгограда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4034

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром теплоэнерго Волгоград"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445052104
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 750/05
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 228 136,92 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 039 298,86 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: "Волгоградские радиосети"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3444139240
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 230
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
0-0-1	Жилое помещение	0	0	53.9	1
0-0-2	Жилое помещение	0	0	59.2	1
0-0-3	Жилое помещение	0	0	55.8	2
0-0-4	Жилое помещение	0	0	40.1	1
0-0-5	Жилое помещение	0	0	40.3	1
0-0-6	Жилое помещение	0	0	51.6	1
0-0-7	Жилое помещение	0	0	47.9	1
1-1-1	Жилое помещение	1	1	37.7	1
1-1-2	Жилое помещение	1	1	38.4	1
1-1-3	Жилое помещение	1	1	56.4	2
1-1-4	Жилое помещение	1	1	35.8	1
1-1-5	Жилое помещение	1	1	52.1	2
1-1-6	Жилое помещение	1	1	36.5	1
1-1-7	Жилое помещение	1	1	36.9	1
1-1-8	Жилое помещение	1	1	64.6	2
1-1-9	Жилое помещение	1	1	29.4	1
1-2-1	Жилое помещение	1	2	60.7	1
1-2-2	Жилое помещение	1	2	40.1	1
1-2-3	Жилое помещение	1	2	51.8	2
1-2-4	Жилое помещение	1	2	51.8	2
2-1-1	Жилое помещение	2	1	37.7	1
2-1-2	Жилое помещение	2	1	38.4	1
2-1-3	Жилое помещение	2	1	52.9	2
2-1-4	Жилое помещение	2	1	35.8	1
2-1-5	Жилое помещение	2	1	52.1	2
2-1-6	Жилое помещение	2	1	36.5	1
2-1-7	Жилое помещение	2	1	36.9	1
2-1-8	Жилое помещение	2	1	59.9	2
2-1-9	Жилое помещение	2	1	39.9	1

2-2-1	Жилое помещение	2	2	37.9	1
2-2-2	Жилое помещение	2	2	39	1
2-2-3	Жилое помещение	2	2	40.1	1
2-2-4	Жилое помещение	2	2	51.8	2
2-2-5	Жилое помещение	2	2	51.8	2
3-1-1	Жилое помещение	3	1	37.7	1
3-1-2	Жилое помещение	3	1	38.4	1
3-1-3	Жилое помещение	3	1	52.9	2
3-1-4	Жилое помещение	3	1	35.8	1
3-1-5	Жилое помещение	3	1	52.1	2
3-1-6	Жилое помещение	3	1	36.5	1
3-1-7	Жилое помещение	3	1	36.9	1
3-1-8	Жилое помещение	3	1	59.9	2
3-1-9	Жилое помещение	3	1	39.9	1
3-2-1	Жилое помещение	3	2	37.9	1
3-2-2	Жилое помещение	3	2	39	1
3-2-3	Жилое помещение	3	2	40.1	1
3-2-4	Жилое помещение	3	2	51.8	2
3-2-5	Жилое помещение	3	2	51.8	2
4-1-1	Жилое помещение	4	1	37.7	1
4-1-2	Жилое помещение	4	1	38.4	1
4-1-3	Жилое помещение	4	1	52.9	2
4-1-4	Жилое помещение	4	1	35.8	1
4-1-5	Жилое помещение	4	1	52.1	2
4-1-6	Жилое помещение	4	1	36.5	1
4-1-7	Жилое помещение	4	1	36.9	1
4-1-8	Жилое помещение	4	1	59.9	2
4-1-9	Жилое помещение	4	1	39.9	1
4-2-1	Жилое помещение	4	2	37.9	1
4-2-2	Жилое помещение	4	2	39	1
4-2-3	Жилое помещение	4	2	40.1	1
4-2-4	Жилое помещение	4	2	51.8	2
4-2-5	Жилое помещение	4	2	51.8	2
5-1-1	Жилое помещение	5	1	37.7	1
5-1-2	Жилое помещение	5	1	38.4	1
5-1-3	Жилое помещение	5	1	52.9	2
5-1-4	Жилое помещение	5	1	35.8	1
5-1-5	Жилое помещение	5	1	52.1	2
5-1-6	Жилое помещение	5	1	36.5	1
5-1-7	Жилое помещение	5	1	36.9	1
5-1-8	Жилое помещение	5	1	59.9	2
5-1-9	Жилое помещение	5	1	39.9	1
5-2-1	Жилое помещение	5	2	37.9	1

5-2-2	Жилое помещение	5	2	39	1
5-2-3	Жилое помещение	5	2	40.1	1
5-2-4	Жилое помещение	5	2	51.8	2
5-2-5	Жилое помещение	5	2	51.8	2
6-1-1	Жилое помещение	6	1	37.7	1
6-1-2	Жилое помещение	6	1	38.4	1
6-1-3	Жилое помещение	6	1	52.9	2
6-1-4	Жилое помещение	6	1	35.8	1
6-1-5	Жилое помещение	6	1	52.1	2
6-1-6	Жилое помещение	6	1	36.5	1
6-1-7	Жилое помещение	6	1	36.9	1
6-1-8	Жилое помещение	6	1	59.9	2
6-1-9	Жилое помещение	6	1	39.9	1
6-2-1	Жилое помещение	6	2	37.9	1
6-2-2	Жилое помещение	6	2	39	1
6-2-3	Жилое помещение	6	2	40.1	1
6-2-4	Жилое помещение	6	2	51.8	2
6-2-5	Жилое помещение	6	2	51.8	2
7-1-1	Жилое помещение	7	1	37.7	1
7-1-2	Жилое помещение	7	1	38.4	1
7-1-3	Жилое помещение	7	1	52.9	2
7-1-4	Жилое помещение	7	1	35.8	1
7-1-5	Жилое помещение	7	1	52.1	2
7-1-6	Жилое помещение	7	1	36.5	1
7-1-7	Жилое помещение	7	1	36.9	1
7-1-8	Жилое помещение	7	1	59.9	2
7-1-9	Жилое помещение	7	1	39.9	1
7-2-1	Жилое помещение	7	2	37.9	1
7-2-2	Жилое помещение	7	2	39	1
7-2-3	Жилое помещение	7	2	40.1	1
7-2-4	Жилое помещение	7	2	51.8	2
7-2-5	Жилое помещение	7	2	51.8	2
8-1-1	Жилое помещение	8	1	37.7	1
8-1-2	Жилое помещение	8	1	38.4	1
8-1-3	Жилое помещение	8	1	52.9	2
8-1-4	Жилое помещение	8	1	35.8	1
8-1-5	Жилое помещение	8	1	52.1	2
8-1-6	Жилое помещение	8	1	36.5	1
8-1-7	Жилое помещение	8	1	36.9	1
8-1-8	Жилое помещение	8	1	59.9	2
8-1-9	Жилое помещение	8	1	39.9	1
8-2-1	Жилое помещение	8	2	37.9	1
8-2-2	Жилое помещение	8	2	39	1

8-2-3	Жилое помещение	8	2	40.1	1
8-2-4	Жилое помещение	8	2	51.8	2
8-2-5	Жилое помещение	8	2	51.8	2
9-1-1	Жилое помещение	9	1	37.7	1
9-1-2	Жилое помещение	9	1	38.4	1
9-1-3	Жилое помещение	9	1	52.9	2
9-1-4	Жилое помещение	9	1	35.8	1
9-1-5	Жилое помещение	9	1	52.1	2
9-1-6	Жилое помещение	9	1	36.5	1
9-1-7	Жилое помещение	9	1	36.9	1
9-1-8	Жилое помещение	9	1	59.9	2
9-1-9	Жилое помещение	9	1	39.9	1
9-2-1	Жилое помещение	9	2	37.9	1
9-2-2	Жилое помещение	9	2	39	1
9-2-3	Жилое помещение	9	2	40.1	1
9-2-4	Жилое помещение	9	2	51.8	2
9-2-5	Жилое помещение	9	2	51.8	2
10-1-1	Жилое помещение	10	1	37.7	1
10-1-2	Жилое помещение	10	1	38.4	1
10-1-3	Жилое помещение	10	1	52.9	2
10-1-4	Жилое помещение	10	1	35.8	1
10-1-5	Жилое помещение	10	1	52.1	2
10-1-6	Жилое помещение	10	1	36.5	1
10-1-7	Жилое помещение	10	1	36.9	1
10-1-8	Жилое помещение	10	1	59.9	2
10-1-9	Жилое помещение	10	1	39.9	1
10-2-1	Жилое помещение	10	2	37.9	1
10-2-2	Жилое помещение	10	2	39	1
10-2-3	Жилое помещение	10	2	40.1	1
10-2-4	Жилое помещение	10	2	51.8	2
10-2-5	Жилое помещение	10	2	51.8	2
11-1-1	Жилое помещение	11	1	37.7	1
11-1-2	Жилое помещение	11	1	38.4	1
11-1-3	Жилое помещение	11	1	52.9	2
11-1-4	Жилое помещение	11	1	35.8	1
11-1-5	Жилое помещение	11	1	52.1	2
11-1-6	Жилое помещение	11	1	36.5	1
11-1-7	Жилое помещение	11	1	36.9	1
11-1-8	Жилое помещение	11	1	59.9	2
11-1-9	Жилое помещение	11	1	39.9	1
11-2-1	Жилое помещение	11	2	37.9	1
11-2-2	Жилое помещение	11	2	39	1
11-2-3	Жилое помещение	11	2	40.1	1

11-2-4	Жилое помещение	11	2	51.8	2
11-2-5	Жилое помещение	11	2	51.8	2
12-1-1	Жилое помещение	12	1	37.7	1
12-1-2	Жилое помещение	12	1	38.4	1
12-1-3	Жилое помещение	12	1	52.9	2
12-1-4	Жилое помещение	12	1	35.8	1
12-1-5	Жилое помещение	12	1	52.1	2
12-1-6	Жилое помещение	12	1	36.5	1
12-1-7	Жилое помещение	12	1	36.9	1
12-1-8	Жилое помещение	12	1	59.9	2
12-1-9	Жилое помещение	12	1	39.9	1
12-2-1	Жилое помещение	12	2	37.9	1
12-2-2	Жилое помещение	12	2	39	1
12-2-3	Жилое помещение	12	2	40.1	1
12-2-4	Жилое помещение	12	2	51.8	2
12-2-5	Жилое помещение	12	2	51.8	2
13-1-1	Жилое помещение	13	1	37.7	1
13-1-2	Жилое помещение	13	1	38.4	1
13-1-3	Жилое помещение	13	1	52.9	2
13-1-4	Жилое помещение	13	1	35.8	1
13-1-5	Жилое помещение	13	1	52.1	2
13-1-6	Жилое помещение	13	1	36.5	1
13-1-7	Жилое помещение	13	1	36.9	1
13-1-8	Жилое помещение	13	1	59.9	2
13-1-9	Жилое помещение	13	1	39.9	1
13-2-1	Жилое помещение	13	2	37.9	1
13-2-2	Жилое помещение	13	2	39	1
13-2-3	Жилое помещение	13	2	40.1	1
13-2-4	Жилое помещение	13	2	51.8	2
13-2-5	Жилое помещение	13	2	51.8	2
14-1-1	Жилое помещение	14	1	37.7	1
14-1-2	Жилое помещение	14	1	38.4	1
14-1-3	Жилое помещение	14	1	52.9	2
14-1-4	Жилое помещение	14	1	35.8	1
14-1-5	Жилое помещение	14	1	52.1	2
14-1-6	Жилое помещение	14	1	36.5	1
14-1-7	Жилое помещение	14	1	36.9	1
14-1-8	Жилое помещение	14	1	59.9	2
14-1-9	Жилое помещение	14	1	39.9	1
14-2-1	Жилое помещение	14	2	37.9	1
14-2-2	Жилое помещение	14	2	39	1
14-2-3	Жилое помещение	14	2	40.1	1
14-2-4	Жилое помещение	14	2	51.8	2

14-2-5	Жилое помещение	14	2	51.8	2
15-1-1	Жилое помещение	15	1	37.7	1
15-1-2	Жилое помещение	15	1	38.4	1
15-1-3	Жилое помещение	15	1	52.9	2
15-1-4	Жилое помещение	15	1	35.8	1
15-1-5	Жилое помещение	15	1	52.1	2
15-1-6	Жилое помещение	15	1	36.5	1
15-1-7	Жилое помещение	15	1	36.9	1
15-1-8	Жилое помещение	15	1	59.9	2
15-1-9	Жилое помещение	15	1	39.9	1
15-2-1	Жилое помещение	15	2	37.9	1
15-2-2	Жилое помещение	15	2	39	1
15-2-3	Жилое помещение	15	2	40.1	1
15-2-4	Жилое помещение	15	2	51.8	2
15-2-5	Жилое помещение	15	2	51.8	2
16-1-1	Жилое помещение	16	1	37.7	1
16-1-2	Жилое помещение	16	1	38.4	1
16-1-3	Жилое помещение	16	1	52.9	2
16-1-4	Жилое помещение	16	1	35.8	1
16-1-5	Жилое помещение	16	1	52.1	2
16-1-6	Жилое помещение	16	1	36.5	1
16-1-7	Жилое помещение	16	1	36.9	1
16-1-8	Жилое помещение	16	1	59.9	2
16-1-9	Жилое помещение	16	1	39.9	1
16-2-1	Жилое помещение	16	2	37.9	1
16-2-2	Жилое помещение	16	2	39	1
16-2-3	Жилое помещение	16	2	40.1	1
16-2-4	Жилое помещение	16	2	51.8	2
16-2-5	Жилое помещение	16	2	51.8	2

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

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещения подвала	Подвал жилого дома № 1	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	428.15
2	Техническое помещение ИТП	Подвал жилого дома № 1	Размещение оборудования для приготовления горячей воды	22.20
3	Электрощитовая	Подвал жилого дома № 1	Размещение электрооборудования	14.00

4	Насосная	Подвал жилого дома № 1	Размещение оборудования для обеспечения водопотребления и пожаротушения	31.60
5	Лифтовые холлы, машинное отделение лифта	Жилой дом № 1	МОП; эксплуатация лифтов	392.10
6	Помещения мусоропровода и дезинфекции, мусорокамера	Жилой дом № 1	Размещение контейнеров для ТБО, дезинфекция мусоропровода	186.90
7	Техническое помещение для системы отопления	Жилой дом № 1	Размещение оборудования системы отопления	18.00
8	Помещение телеприема	Жилой дом № 1	Размещение оборудования для телеприема	2.90
9	Незадымляемые лоджии	Жилой дом № 1	МОП	102.20
10	Помещения для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Жилой дом № 1	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	589.00
11	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Жилой дом № 1	МОП	1351.60
12	Кровля	Кровля жилого дома № 1	Размещение оборудования дымоудаления	924.50

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Жилой дом № 1, шахта лифта № 1, 1-16 этажи, машинное отделение, 1 секция	Лифтовое оборудование; Грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
2	Жилой дом № 1, шахта лифта № 2, 1-16 этажи, машинное отделение, 1 секция	Лифтовое оборудование; Грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
3	Жилой дом № 1, шахта лифта № 1, 1-16 этажи, машинное отделение, 2 секция	Лифтовое оборудование; Грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
4	Жилой дом № 1, шахта лифта № 2, 1-16 этажи, машинное отделение, 2 секция	Лифтовое оборудование; Грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
5	Жилой дом № 1, электрощитовая	Вводно-распределительные устройства - щиты, «Стандарт энерго» г. Волгоград, 348,90 кВт, 1 класс точности. Питающие сети от электрощитовой - кабель ВВГ-нг-LS	Электроснабжение

6	Жилой дом № 1, на каждом этаже	Этажные щитки, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от этажных щитков - кабель ВВГ-нг-LS; 310,7 кВт, класс точности приборов учета электроэнергии - 1	Электроснабжение
7	Жилой дом № 1, помещение насосной	Хозяйственно-питьевая насосная установка ООО "АДЛ" из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный; Расход Q = 24,38 м ³ /ч, Напор H = 52 м в.ст., N = 3 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения
8	Жилой дом № 1, Помещение насосной, помещение насосной пожаротушения, ИТП	Дренажные насосы фирмы "WILO" тип DRAIN-TMR; Максимальный напор H _{max} - 5 м в.ст., максимальный расход Q _{max} - 4 м ³ /ч, N = 0,45 кВт	Сбор и отвод аварийных вод из насосной, помещения насосной пожаротушения, ИТП
9	Жилой дом № 1, Помещение насосной	Водомерный узел с установкой водосчетчика ВСХН ЗАО "Тепловономер"; Расчетный расход воды 223,74 м ³ /сут	Учет водопотребления
10	Жилой дом № 1, Помещение насосной	Противопожарная насосная установка ООО "АДЛ" из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный; Расход Q = 27 м ³ /ч, Напор H = 54 м в.ст., N = 11 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения при пожаре
11	Жилой дом № 1, Санузлы, кухни	Водомерный узел с установкой водосчетчика холодной воды ВСХ 15, ЗАО "Тепловономер"; Максимальный расход Q _{max} . = 2 м ³ /ч	Поквартирный учет водопотребления холодной воды
12	Жилой дом № 1, Санузлы, кухни	Водомерный узел с установкой водосчетчика горячей воды ВСГ 15, ЗАО "Тепловономер"; Максимальный расход Q _{max} . = 2 м ³ /ч	Поквартирный учет водопотребления горячей воды
13	Жилой дом № 1, Помещение дезинфекции	Система прочистки и пожаротушения СПСМ-5, ООО "Прана"; Номинальная мощность электропривода - 0,18 кВт	Периодическая промывка, очистка, дезинфекция и пожаротушение ствола мусорокамеры
14	Жилой дом № 1, Помещение мусорокамеры на отм. -0,790	Спринклерный водяной ороситель АНД 204/Р; Температура срабатывания 68 °С	Противопожарная защита мусоросборной камеры
15	Жилой дом № 1, Межквартирные площадки	Пожарный шкаф ШПК-320-21 для размещения пожарных кранов Размеры 540x1300(н)x230 мм	Внутреннее пожаротушение здания
16	Жилой дом № 1, Помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт блочного исполнения в комплекте с теплообменниками отопления и ГВС и циркуляционными насосами; Q _{от} . = 520,5 кВт, Q _{гвс} = 677,56 кВт	Приготовление горячей воды для отопления и горячего водоснабжения

17	Жилой дом № 1, Помещение ИТП	Теплосчетчик "ТСК 9" в составе: тепловычислитель ВКТ 9-01, расходомеры ПРЭМ-D Ду 65, термопреобразователь сопротивления КТПТР, преобразователь давления СДВ-И; Тепловычислитель: объемный расход 0-10 ⁶ м ³ /ч, температура воды 0-180 °С; расходомеры: температура измеряемой среды 0-150 °С, рабочее давление до 1,6 МПа; термопреобразователь: диапазон измеряемых температур 0-180 °С, условное давление 6,3 МПа; преобразователь давления: температура рабочей среды -20...+125 °С, верхний предел измерений 1,0 МПа	Учет теплового потока и автоматическое регулирование расхода теплоносителя (горячей воды)
18	Жилой дом № 1, Помещение насосной	Вытяжной вентилятор фирмы "LESSAR" LV-FDCP 125-RU L = 290 м ³ /ч, P = 180 Па	Вытяжная вентиляция из помещений ИТП, насосной и насосной пожаротушения (В1)
19	Жилой дом № 1, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор (2 шт.) OCA 501-045-H-00300/2-У2 L = 9000 м ³ /ч, P = 271 Па	Подпор воздуха в лифтовые шахты для пассажиров (ПП1, ПП2)
20	Жилой дом № 1, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор (2 шт.) OCA 501-063-H-00300/2-У2 L=19200 м ³ /ч, P = 510 Па	Подпор воздуха в межквартирные площадки на 1-16 этажах (ПП3, ПП4)
21	Жилой дом № 1, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор OCA 501-050-H-00300/2-У2 L = 11300 м ³ /ч, P = 200 Па	Подпор воздуха в лифтовые шахты для пожарных подразделений (ПП5)
22	Жилой дом № 1, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор OCA 501-050-H-00300/2-У2 L = 11300 м ³ /ч, P = 200 Па	Подпор воздуха в лифтовые шахты для пожарных подразделений (ПП6)
23	Жилой дом № 1, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор OCA 501-080-H-00300/2-У2 L = 55000 м ³ /ч, P = 897 Па	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 (ПП7)
24	Жилой дом № 1, Кровля здания	Крышный вытяжной противодымный вентилятор (2 шт.) КРОВ60-080-ДУ L = 24000 м ³ /ч, P = 850 Па	Удаление продуктов горения из межквартирных площадок на 1-16 этажах (ВД1, ВД2)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 332 057 740 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:030134:2064
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: Южный филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810201000033963

		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 344443002
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Производственный кооператив (артель)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Южгеолстром"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6168000139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Радиан"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3445088735
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Институт Волгоградгражданпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3459007084
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ИнженерПроектСтрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444156260
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: фирма "Галла"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444028081
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ТГВ проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444124405
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2008
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0166-08
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0164-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-0054-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Сталт-эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3460007917
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Царица"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 34301000-284Гр/Д-08
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.09.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.10.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г. Волгограда
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2418-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2018

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 25.05.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:030134:2064
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22320 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены тротуары, дорожки, которые сосредоточены вблизи жилых домов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрены площадки для игр детей и отдыха с малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены элементы озеленения
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение: технические условия № 128 от 11.11.2015, выданные МКП "Волгоградгорсвет" до 11.11.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Волгоградские межрайонные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145д-2015
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 474 298,04 р.
14.1 (2) 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды Администрации В олгограда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4034

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром теплоэнерго Волгоград"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445052104
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 750/05
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 228 136,92 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 039 298,86 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: "Волгоградские радиосети"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3444139240
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 96
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1-0-1	Жилое помещение	1	0	71.4	2
1-0-2	Жилое помещение	1	0	72.8	2
1-0-3	Жилое помещение	1	0	45.1	1
1-0-4	Жилое помещение	1	0	45.1	1
1-0-5	Жилое помещение	1	0	72.8	2
1-0-6	Жилое помещение	1	0	102	3
2-1-1	Жилое помещение	2	1	103.8	3
2-1-2	Жилое помещение	2	1	72.8	2
2-1-3	Жилое помещение	2	1	45.1	1
2-1-4	Жилое помещение	2	1	45.1	1
2-1-5	Жилое помещение	2	1	72.8	2
2-1-6	Жилое помещение	2	1	103.8	3
3-1-1	Жилое помещение	3	1	103.8	3
3-1-2	Жилое помещение	3	1	72.8	2
3-1-3	Жилое помещение	3	1	45.1	1
3-1-4	Жилое помещение	3	1	45.1	1
3-1-5	Жилое помещение	3	1	72.8	2
3-1-6	Жилое помещение	3	1	103.8	3
4-1-1	Жилое помещение	4	1	103.8	3
4-1-2	Жилое помещение	4	1	72.8	2
4-1-3	Жилое помещение	4	1	45.1	1
4-1-4	Жилое помещение	4	1	45.1	1
4-1-5	Жилое помещение	4	1	72.8	2
4-1-6	Жилое помещение	4	1	103.8	3
5-1-1	Жилое помещение	5	1	103.8	3
5-1-2	Жилое помещение	5	1	72.8	2
5-1-3	Жилое помещение	5	1	45.1	1
5-1-4	Жилое помещение	5	1	45.1	1
5-1-5	Жилое помещение	5	1	72.8	2

5-1-6	Жилое помещение	5	1	103.8	3
6-1-1	Жилое помещение	6	1	103.8	3
6-1-2	Жилое помещение	6	1	72.8	2
6-1-3	Жилое помещение	6	1	45.1	1
6-1-4	Жилое помещение	6	1	45.1	1
6-1-5	Жилое помещение	6	1	72.8	2
6-1-6	Жилое помещение	6	1	103.8	3
7-1-1	Жилое помещение	7	1	103.8	3
7-1-2	Жилое помещение	7	1	72.8	2
7-1-3	Жилое помещение	7	1	45.1	1
7-1-4	Жилое помещение	7	1	45.1	1
7-1-5	Жилое помещение	7	1	72.8	2
7-1-6	Жилое помещение	7	1	103.8	3
8-1-1	Жилое помещение	8	1	103.8	3
8-1-2	Жилое помещение	8	1	72.8	2
8-1-3	Жилое помещение	8	1	45.1	1
8-1-4	Жилое помещение	8	1	45.1	1
8-1-5	Жилое помещение	8	1	72.8	2
8-1-6	Жилое помещение	8	1	103.8	3
9-1-1	Жилое помещение	9	1	103.8	3
9-1-2	Жилое помещение	9	1	72.8	2
9-1-3	Жилое помещение	9	1	45.1	1
9-1-4	Жилое помещение	9	1	45.1	1
9-1-5	Жилое помещение	9	1	72.8	2
9-1-6	Жилое помещение	9	1	103.8	3
10-1-1	Жилое помещение	10	1	103.8	3
10-1-2	Жилое помещение	10	1	72.8	2
10-1-3	Жилое помещение	10	1	45.1	1
10-1-4	Жилое помещение	10	1	45.1	1
10-1-5	Жилое помещение	10	1	72.8	2
10-1-6	Жилое помещение	10	1	103.8	3
11-1-1	Жилое помещение	11	1	103.8	3
11-1-2	Жилое помещение	11	1	72.8	2
11-1-3	Жилое помещение	11	1	45.1	1
11-1-4	Жилое помещение	11	1	45.1	1
11-1-5	Жилое помещение	11	1	72.8	2
11-1-6	Жилое помещение	11	1	103.8	3
12-1-1	Жилое помещение	12	1	103.8	3
12-1-2	Жилое помещение	12	1	72.8	2
12-1-3	Жилое помещение	12	1	45.1	1
12-1-4	Жилое помещение	12	1	45.1	1
12-1-5	Жилое помещение	12	1	72.8	2
12-1-6	Жилое помещение	12	1	103.8	3

13-1-1	Жилое помещение	13	1	103.8	3
13-1-2	Жилое помещение	13	1	72.8	2
13-1-3	Жилое помещение	13	1	45.1	1
13-1-4	Жилое помещение	13	1	45.1	1
13-1-5	Жилое помещение	13	1	72.8	2
13-1-6	Жилое помещение	13	1	103.8	3
14-1-1	Жилое помещение	14	1	103.8	3
14-1-2	Жилое помещение	14	1	72.8	2
14-1-3	Жилое помещение	14	1	45.1	1
14-1-4	Жилое помещение	14	1	45.1	1
14-1-5	Жилое помещение	14	1	72.8	2
14-1-6	Жилое помещение	14	1	103.8	3
15-1-1	Жилое помещение	15	1	103.8	3
15-1-2	Жилое помещение	15	1	72.8	2
15-1-3	Жилое помещение	15	1	45.1	1
15-1-4	Жилое помещение	15	1	45.1	1
15-1-5	Жилое помещение	15	1	72.8	2
15-1-6	Жилое помещение	15	1	103.8	3
16-1-1	Жилое помещение	16	1	103.8	3
16-1-2	Жилое помещение	16	1	72.8	2
16-1-3	Жилое помещение	16	1	45.1	1
16-1-4	Жилое помещение	16	1	45.1	1
16-1-5	Жилое помещение	16	1	72.8	2
16-1-6	Жилое помещение	16	1	103.8	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
0-0-1	Нежилое помещение	0	0	43.8	кабинет	36.2
					санузел	2.1
					тамбур	2.5
0-0-2	Нежилое помещение	0	0	67.6	кабинет	60.7
					санузел	5.3
					тамбур	2.1
0-0-3	Нежилое помещение	0	0	51.6	кабинет	44.9
					санузел	4.6
					тамбур	2.1
0-0-4	Нежилое помещение	0	0	51.6	кабинет	44.9
					санузел	4.6
					тамбур	2.1
0-0-5	Нежилое помещение	0	0	67.6	кабинет	60.2
					санузел	5.3
					тамбур	2.1

0-0-6	Нежилое помещение	0	0	111.2	кабинет	57.6
					кабинет	26.9
					коридор	19.1
					санузел	5.1
					тамбур	2.5

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещения подвала	Подвал жилого дома № 2	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	93.0
2	Техническое помещение ИТП	Подвал жилого дома № 2	Размещение оборудования для приготовления горячей воды	18.5
3	Электрощитовая	Подвал жилого дома № 2	Размещение электрооборудования	14.5
4	Насосная	Подвал жилого дома № 2	Размещение оборудования для обеспечения водопотребления и пожаротушения	10.9
5	Лифтовые холлы, машинное отделение лифта	Жилой дом № 2	МОП; эксплуатация лифтов	190.6
6	Помещения мусоропровода, дезинфекции, мусорокамера	Жилой дом № 2	Размещение контейнеров для ТБО, дезинфекция мусоропровода	56.8
7	Техническое помещение для системы отопления	Жилой дом № 2	Размещение оборудования системы отопления	17.6
8	Помещение телеприема	Жилой дом № 2	Размещение оборудования для телеприема	2.9
9	Незадымляемые лоджии	Жилой дом № 2	МОП	102.4
10	Помещения для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Жилой дом № 2	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	448.6
11	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Жилой дом № 2	МОП	779.7
12	Кровля	Кровля жилого дома № 2	Размещение оборудования дымоудаления	685.6

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Жилой дом № 2, Шахта лифта № 1, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
2	Жилой дом № 2, Шахта лифта № 2, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт

3	Жилой дом № 2, Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства - щиты, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от электрощитовой - кабель ВВГ-нг-LS 233,4 кВт, 1 класс точности	Электроснабжение
4	Жилой дом № 2, на каждом этаже	Этажные щитки, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от этажных щитков - кабель ВВГ-нг-LS 145,92 кВт, класс точности приборов учета электроэнергии - 1	Электроснабжение
5	Жилой дом № 2, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Хозяйственно-питьевая установка фирмы "WILO" из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный Расход Q = 13,50 м3/ч, напор H = 50 м в.ст., N = 4,4 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения
6	Жилой дом № 2, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения и ИТП	Дренажные насосы фирмы "WILO" тип DRAIN-TM Максимальный напор H _{макс.} - 5 м в.ст., максимальный расход Q _{макс.} - 4 м3/ч, N = 0,32 кВт	Сбор и отвод аварийных вод из помещения насосной/помещения насосной пожаротушения и ИТП
7	Жилой дом № 2, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Водомерный узел с установкой водосчетчика ВСХН ЗАО "Тепловономер" Расчетный расход воды 70,932 м3/сут	Учет водопотребления
8	Жилой дом № 2, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Противопожарная установка фирмы "WILO" из 2-х насосов: 1 рабочих, 1 резервный Расход Q = 27 м3/ч, напор H = 52 м в.ст., N = 7,5 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения при пожаре
9	Жилой дом № 2, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика холодной воды ВСХ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м3/ч	Поквартирный учет водопотребления холодной воды
10	Жилой дом № 2, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика горячей воды ВСГ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м3/ч	Поквартирный учет водопотребления горячей воды
11	Жилой дом № 2, Помещение дезинфекции	Система прочистки и пожаротушения СПСМ-5, ООО "Прана" Номинальная мощность электропривода - 0,18 кВт	Периодическая промывка, очистка, дезинфекция и пожаротушение ствела мусорокамеры
12	Жилой дом № 2, Помещение мусорокамеры на отм. -0,150	Спринклерный водяной ороситель АНД 204/Р Температура срабатывания 68 °С	Противопожарная защита мусоросборной камеры
13	Жилой дом № 2, Межквартирные площадки	Пожарный шкаф ШПК-320-21В для размещения пожарных кранов 540x1300(н)x300 мм	Внутреннее пожаротушение здания
14	Жилой дом № 2, Межквартирные площадки	Пожарный шкаф ШПК-310В для размещения пожарных кранов Размеры 540x640(н)x230 мм	Внутреннее пожаротушение здания

15	Жилой дом № 2, Встроенные нежилые помещения подвала	Пожарный шкаф ШПКо-320Н для размещения пожарных кранов и огнетушителей Размеры 540x1300(н)x230 мм	Внутреннее пожаротушения здания
16	Жилой дом № 2, Санузел во встроенных нежилых помещениях подвала	Водомерный узел с установкой водосчетчика ВСХ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м ³ /ч	Учет водопотребления холодной воды собственниками или арендаторами встроенных нежилых помещений подвала
17	Жилой дом № 2, Санузел во встроенных нежилых помещениях подвала	Водомерный узел с установкой водосчетчика горячей воды ВСГ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м ³ /ч	Учет водопотребления горячей воды собственниками или арендаторами встроенных нежилых помещений подвала
18	Жилой дом № 2, Помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт блочного исполнения в комплекте с теплообменниками отопления и ГВС и циркуляционными насосами Q _{от.} = 332,095 кВт, Q _{гвс} = 349,598 кВт	Приготовление горячей воды для отопления и горячего водоснабжения
19	Жилой дом № 2, Помещение ИТП	Теплосчетчик "ТСК 9" в составе: тепловычислитель ВКТ 9-01; расходомеры ПРЭМ-D Ду 65; термопреобразователь сопротивления КТПТР; преобразователь давления СДВ-И Тепловычислитель: объемный расход 0-10 ⁶ м ³ /ч, температура воды 0- 180 °С; расходомеры: температура измеряемой среды 0-150 °С, рабочее давление до 1,6 МПа; термопреобразователь: диапазон измеряемых температур 0-180 град. Цельсия, условное давление 6,3 МПа; преобразователь: температура рабочей среды -20...+125 °С, верхний предел измерений 1,0 МПа	Учет теплового потока и автоматическое регулирование расхода теплоносителя (горячей воды)
20	Жилой дом № 2, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-045-Н-00550/2- У2 L = 11350 м ³ /ч, P = 510 МПа	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП1)
21	Жилой дом № 2, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-050-Н-00550/2- У2 L = 13000 м ³ /ч, P = 580 Па	Подпор воздуха в межквартирные площадки на 1-16 этажах (ПП2)
22	Жилой дом № 2, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-045-Н-00300/2- У2 L = 9050 м ³ /ч, P = 471 Па	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП3)
23	Жилой дом № 2, Кровля здания	Крышный вытяжной противодымный вентилятор КРОВ 61-080-ДУ400-Н-00150/4 L = 27300 м ³ /ч, P = 1100 Па	Удаление продуктов горения из межквартирных площадок на 1-16 этажах (ВД1)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
---	--------	--

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 284 902 500 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:030134:2064
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: Южный филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810201000033963
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 344443002

		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Производственный кооператив (артель)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Южгеолстром"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6168000139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Радиан"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3445088735
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Институт Волгоградгражданпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3459007084
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ИнженерПроектСтрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444156260
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: фирма "Галла"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444028081
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ТГВ проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444124405
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2008
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0166-08
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0164-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 02.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-0250-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Сталт-эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3460007917
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Царица"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 34301000-284Гр/Д-08
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.09.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.10.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г. Волгограда
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2418-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2018

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 25.05.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:030134:2064
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22320 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены тротуары, дорожки, которые сосредоточены вблизи жилых домов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрены площадки для игр детей и отдыха с малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены элементы озеленения
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение: технические условия № 128 от 11.11.2015, выданные МКП "Волгоградгорсвет" до 11.11.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Волгоградские межрайонные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145д-2015
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 474 298,04 р.
14.1 (2) 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды Администрации В олгограда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4034

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром теплоэнерго Волгоград"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445052104
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 750/05
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 228 136,92 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 039 298,86 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: "Волгоградские радиосети"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3444139240
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 160
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1-1-1	Жилое помещение	1	1	40.9	1
1-1-2	Жилое помещение	1	1	75	3
1-1-3	Жилое помещение	1	1	50.6	2
1-1-4	Жилое помещение	1	1	41.6	1
1-1-5	Жилое помещение	1	1	39.8	1
1-1-6	Жилое помещение	1	1	41.3	1
1-1-7	Жилое помещение	1	1	41.6	1
1-1-8	Жилое помещение	1	1	50.6	2
1-1-9	Жилое помещение	1	1	75	3
1-1-10	Жилое помещение	1	1	40.9	1
2-1-1	Жилое помещение	2	1	40.9	1
2-1-2	Жилое помещение	2	1	75	2
2-1-3	Жилое помещение	2	1	50.6	2
2-1-4	Жилое помещение	2	1	41.6	1
2-1-5	Жилое помещение	2	1	39.8	1
2-1-6	Жилое помещение	2	1	41.3	2
2-1-7	Жилое помещение	2	1	41.6	1
2-1-8	Жилое помещение	2	1	50.6	2
2-1-9	Жилое помещение	2	1	75	1
2-1-10	Жилое помещение	2	1	40.9	1
3-1-1	Жилое помещение	3	1	40.9	1
3-1-2	Жилое помещение	3	1	75	2
3-1-3	Жилое помещение	3	1	50.6	2
3-1-4	Жилое помещение	3	1	41.6	1
3-1-5	Жилое помещение	3	1	39.8	1
3-1-6	Жилое помещение	3	1	41.3	2
3-1-7	Жилое помещение	3	1	41.6	1
3-1-8	Жилое помещение	3	1	50.6	2
3-1-9	Жилое помещение	3	1	75	1

3-1-10	Жилое помещение	3	1	40.9	1
4-1-1	Жилое помещение	4	1	40.9	1
4-1-2	Жилое помещение	4	1	75	2
4-1-3	Жилое помещение	4	1	50.6	2
4-1-4	Жилое помещение	4	1	41.6	1
4-1-5	Жилое помещение	4	1	39.8	1
4-1-6	Жилое помещение	4	1	41.3	2
4-1-7	Жилое помещение	4	1	41.6	1
4-1-8	Жилое помещение	4	1	50.6	2
4-1-9	Жилое помещение	4	1	75	1
4-1-10	Жилое помещение	4	1	40.9	1
5-1-1	Жилое помещение	5	1	40.9	1
5-1-2	Жилое помещение	5	1	75	2
5-1-3	Жилое помещение	5	1	50.6	2
5-1-4	Жилое помещение	5	1	41.6	1
5-1-5	Жилое помещение	5	1	39.8	1
5-1-6	Жилое помещение	5	1	41.3	2
5-1-7	Жилое помещение	5	1	41.6	1
5-1-8	Жилое помещение	5	1	50.6	2
5-1-9	Жилое помещение	5	1	75	1
5-1-10	Жилое помещение	5	1	40.9	1
6-1-1	Жилое помещение	6	1	40.9	1
6-1-2	Жилое помещение	6	1	75	2
6-1-3	Жилое помещение	6	1	50.6	2
6-1-4	Жилое помещение	6	1	41.6	1
6-1-5	Жилое помещение	6	1	39.8	1
6-1-6	Жилое помещение	6	1	41.3	2
6-1-7	Жилое помещение	6	1	41.6	1
6-1-8	Жилое помещение	6	1	50.6	2
6-1-9	Жилое помещение	6	1	75	1
6-1-10	Жилое помещение	6	1	40.9	1
7-1-1	Жилое помещение	7	1	40.9	1
7-1-2	Жилое помещение	7	1	75	2
7-1-3	Жилое помещение	7	1	50.6	2
7-1-4	Жилое помещение	7	1	41.6	1
7-1-5	Жилое помещение	7	1	39.8	1
7-1-6	Жилое помещение	7	1	41.3	2
7-1-7	Жилое помещение	7	1	41.6	1
7-1-8	Жилое помещение	7	1	50.6	2
7-1-9	Жилое помещение	7	1	75	1
7-1-10	Жилое помещение	7	1	40.9	1
8-1-1	Жилое помещение	8	1	40.9	1
8-1-2	Жилое помещение	8	1	75	2

8-1-3	Жилое помещение	8	1	50.6	2
8-1-4	Жилое помещение	8	1	41.6	1
8-1-5	Жилое помещение	8	1	39.8	1
8-1-6	Жилое помещение	8	1	41.3	2
8-1-7	Жилое помещение	8	1	41.6	1
8-1-8	Жилое помещение	8	1	50.6	2
8-1-9	Жилое помещение	8	1	75	1
8-1-10	Жилое помещение	8	1	40.9	1
9-1-1	Жилое помещение	9	1	40.9	1
9-1-2	Жилое помещение	9	1	75	2
9-1-3	Жилое помещение	9	1	50.6	2
9-1-4	Жилое помещение	9	1	41.6	1
9-1-5	Жилое помещение	9	1	39.8	1
9-1-6	Жилое помещение	9	1	41.3	2
9-1-7	Жилое помещение	9	1	41.6	1
9-1-8	Жилое помещение	9	1	50.6	2
9-1-9	Жилое помещение	9	1	75	1
9-1-10	Жилое помещение	9	1	40.9	1
10-1-1	Жилое помещение	10	1	40.9	1
10-1-2	Жилое помещение	10	1	75	2
10-1-3	Жилое помещение	10	1	50.6	2
10-1-4	Жилое помещение	10	1	41.6	1
10-1-5	Жилое помещение	10	1	39.8	1
10-1-6	Жилое помещение	10	1	41.3	2
10-1-7	Жилое помещение	10	1	41.6	1
10-1-8	Жилое помещение	10	1	50.6	2
10-1-9	Жилое помещение	10	1	75	1
10-1-10	Жилое помещение	10	1	40.9	1
11-1-1	Жилое помещение	11	1	40.9	1
11-1-2	Жилое помещение	11	1	75	2
11-1-3	Жилое помещение	11	1	50.6	2
11-1-4	Жилое помещение	11	1	41.6	1
11-1-5	Жилое помещение	11	1	39.8	1
11-1-6	Жилое помещение	11	1	41.3	2
11-1-7	Жилое помещение	11	1	41.6	1
11-1-8	Жилое помещение	11	1	50.6	2
11-1-9	Жилое помещение	11	1	75	1
11-1-10	Жилое помещение	11	1	40.9	1
12-1-1	Жилое помещение	12	1	40.9	1
12-1-2	Жилое помещение	12	1	75	2
12-1-3	Жилое помещение	12	1	50.6	2
12-1-4	Жилое помещение	12	1	41.6	1
12-1-5	Жилое помещение	12	1	39.8	1

12-1-6	Жилое помещение	12	1	41.3	2
12-1-7	Жилое помещение	12	1	41.6	1
12-1-8	Жилое помещение	12	1	50.6	2
12-1-9	Жилое помещение	12	1	75	1
12-1-10	Жилое помещение	12	1	40.9	1
13-1-1	Жилое помещение	13	1	40.9	1
13-1-2	Жилое помещение	13	1	75	2
13-1-3	Жилое помещение	13	1	50.6	2
13-1-4	Жилое помещение	13	1	41.6	1
13-1-5	Жилое помещение	13	1	39.8	1
13-1-6	Жилое помещение	13	1	41.3	2
13-1-7	Жилое помещение	13	1	41.6	1
13-1-8	Жилое помещение	13	1	50.6	2
13-1-9	Жилое помещение	13	1	75	1
13-1-10	Жилое помещение	13	1	40.9	1
14-1-1	Жилое помещение	14	1	40.9	1
14-1-2	Жилое помещение	14	1	75	2
14-1-3	Жилое помещение	14	1	50.6	2
14-1-4	Жилое помещение	14	1	41.6	1
14-1-5	Жилое помещение	14	1	39.8	1
14-1-6	Жилое помещение	14	1	41.3	2
14-1-7	Жилое помещение	14	1	41.6	1
14-1-8	Жилое помещение	14	1	50.6	2
14-1-9	Жилое помещение	14	1	75	1
14-1-10	Жилое помещение	14	1	40.9	1
15-1-1	Жилое помещение	15	1	40.9	1
15-1-2	Жилое помещение	15	1	75	2
15-1-3	Жилое помещение	15	1	50.6	2
15-1-4	Жилое помещение	15	1	41.6	1
15-1-5	Жилое помещение	15	1	39.8	1
15-1-6	Жилое помещение	15	1	41.3	2
15-1-7	Жилое помещение	15	1	41.6	1
15-1-8	Жилое помещение	15	1	50.6	2
15-1-9	Жилое помещение	15	1	75	1
15-1-10	Жилое помещение	15	1	40.9	1
16-1-1	Жилое помещение	16	1	40.9	1
16-1-2	Жилое помещение	16	1	75	2
16-1-3	Жилое помещение	16	1	50.6	2
16-1-4	Жилое помещение	16	1	41.6	1
16-1-5	Жилое помещение	16	1	39.8	1
16-1-6	Жилое помещение	16	1	41.3	2
16-1-7	Жилое помещение	16	1	41.6	1
16-1-8	Жилое помещение	16	1	50.6	2

16-1-9	Жилое помещение	16	1	75	1
16-1-10	Жилое помещение	16	1	40.9	1

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

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещения подвала	Подвал жилого дома № 3	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	587.8
2	Техническое помещение ИТП	Подвал жилого дома № 3	Размещение оборудования для приготовления горячей воды	18.4
3	Электрощитовая	Подвал жилого дома № 3	Размещение электрооборудования	12.0
4	Насосная	Подвал жилого дома № 3	Размещение оборудования для обеспечения водопотребления и пожаротушения	17.1
5	Лифтовые холлы, машинное отделение лифта	Жилой дом № 3	МОП; эксплуатация лифтов	144.9
6	Помещения мусоропровода, дезинфекции, мусорокамера	Жилой дом № 3	Размещение контейнеров для ТБО, дезинфекция мусоропровода	44.5
7	Техническое помещение для системы отопления	Жилой дом № 3	Размещение оборудования системы отопления	17.8
8	Помещение телеприема	Жилой дом № 3	Размещение оборудования для телеприема	2.0
9	Незадымляемые лоджии	Жилой дом № 3	МОП	110.5
10	Помещения для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Жилой дом № 3	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	717.2
11	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Жилой дом № 3	МОП	445.2
12	Кровля	Кровля жилого дома № 3	Размещение оборудования дымоудаления	782.8

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Жилой дом № 3, Шахта лифта № 1, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
2	Жилой дом № 3, Шахта лифта № 2, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт

3	Жилой дом № 3, Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства - щиты, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от электрощитовой - кабель ВВГ-нг-LS 245,24 кВт, 1 класс точности	Электроснабжение
4	Жилой дом № 3, на каждом этаже	Этажные щитки, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от этажных щитков - кабель ВВГ-нг-LS 153,32 кВт, класс точности приборов учета электроэнергии - 1	Электроснабжение
5	Жилой дом № 3, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Хозяйственно-питьевая насосная установка ООО "АДЛ" из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный Расход Q = 19,20 м3/ч, Напор H = 52 м в.ст., N = 2,2 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения
6	Жилой дом № 3, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения и ИТП	Дренажные насосы фирмы "WILO" тип DRAIN-TM Максимальный напор H _{макс.} - 5 м в.ст., максимальный расход Q _{макс.} - 4 м3/ч, N = 0,32 кВт	Сбор и отвод аварийных вод из помещения насосной/помещения насосной пожаротушения и ИТП
7	Жилой дом № 3, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Водомерный узел с установкой водосчетчика ВСХН ЗАО "Тепловономер" Расчетный расход воды 160,58 м3/сут	Учет водопотребления
8	Жилой дом № 3, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Противопожарная насосная установка ООО "АДЛ" из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный Расход Q = 27 м3/ч, напор H = 54 м в.ст., N = 11 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения при пожаре
9	Жилой дом № 3, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика холодной воды ВСХ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} = 2 м3/ч	Поквартирный учет водопотребления холодной воды
10	Жилой дом № 3, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика горячей воды ВСГ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} = 2 м3/ч	Поквартирный учет водопотребления горячей воды
11	Жилой дом № 3, Помещение дезинфекции	система прочистки и пожаротушения СПСМ-5, ООО "Прана" Номинальная мощность электропривода - 0,18 кВт	Периодическая промывка, очистка, дезинфекция и пожаротушение ствола мусорокамеры
12	Жилой дом № 3, Помещение мусорокамеры на отм. -0,480	Спринклерный водяной ороситель АНД 204/Р Температура срабатывания 68 °С	Противопожарная защита мусоросборной камеры
13	Жилой дом № 3, Межквартирные площадки	Пожарный шкаф ШПК-320-21 для размещения пожарных кранов Размеры: 540x1300(н)x230 мм	Внутреннее пожаротушение здания
14	Жилой дом № 3, Помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт блочного исполнения в комплекте с теплообменниками отопления и ГВС и циркуляционными насосами Q _{от.} = 500,80 кВт, Q _{гвс} = 516,372 кВт	Приготовление горячей воды для отопления и горячего водоснабжения

15	Жилой дом № 3, Помещение ИТП	Теплосчетчик "ТСК 9" в составе: тепловычислитель ВКТ 9-01; расходомеры ПРЭМ-D Ду 65; термопреобразователь сопротивления КТПТР; преобразователь давления СДВ-И Тепловычислитель: объемный расход 0-10 ⁶ м ³ /ч, температура воды 0- 180 °С; расходомеры: температура измеряемой среды 0-150 °С, рабочее давление до 1,6 МПа; термопреобразователь: диапазон измеряемых температур 0-180 град. Цельсия, условное давление 6,3 МПа; преобразователь: температура рабочей среды -20...+125 °С, верхний предел измерений 1,0 МПа	Учет теплового потока и автоматическое регулирование расхода теплоносителя (горячей воды)
16	Жилой дом № 3, Помещение ИТП	Вытяжной вентилятор фирмы "LESSAR" L = 335 м ³ /ч, P = 120 Па	Вытяжная вентиляция из помещений ИТП, насосной и насосной пожаротушения, помещения уборочного инвентаря (В1)
17	Жилой дом № 3, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-063-Н-00300/2- У2 L = 19200 м ³ /ч, P = 510 Па	Подпор воздуха в межквартирные площадки на 2-17 этажах (ПП1)
18	Жилой дом № 3, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-045-Н-00300/2- У2 L = 9000 м ³ /ч, P = 271Па	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП2)
19	Жилой дом № 3, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-050-Н-00300/2- У2 L = 11300 м ³ /ч, P = 200 Па	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП3)
20	Жилой дом № 3, Кровля здания	Крышный вытяжной противодымный вентилятор КРОВ60-080-ДУ L = 24000 м ³ /ч, P = 850 Па	Удаление продуктов горения из межквартирных площадок на 2-17 этажах (ВД1)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 312 436 990 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:030134:2064
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: Южный филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810201000033963
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 344443002
		ОГРН: 1027739019142

		ОКПО: 70583032
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Производственный кооператив (артель)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Южгеолстром"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6168000139
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Радиан"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3445088735
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Институт Волгоградгражданпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3459007084
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ИнженерПроектСтрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444156260
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: фирма "Галла"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444028081
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ТГВ проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444124405
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2008
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0166-08
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-1-4-0164-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Управление государственной экспертизы проектов Волгоградской области"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3445085325
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-0147-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Сталт-эксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3460007917
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Царица"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 34301000-284Гр/Д-08
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.09.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.10.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г. Волгограда
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2418-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2018

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 25.05.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:030134:2064
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22320 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены тротуары, дорожки, которые сосредоточены вблизи жилых домов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрены площадки для игр детей и отдыха с малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрены элементы озеленения
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение: технические условия № 128 от 11.11.2015, выданные МКП "Волгоградгорсвет" до 11.11.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Волгоградские межрайонные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145д-2015
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 474 298,04 р.
14.1 (2) 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и охраны окружающей среды Администрации В олгограда
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4034

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром теплоэнерго Волгоград"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445052104
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 750/05
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 228 136,92 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Концессии водоснабжения"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 66Д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 039 298,86 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: "Волгоградские радиосети"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3444139240
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 166
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1-0-1	Жилое помещение	1	0	52.8	2
1-0-2	Жилое помещение	1	0	46.2	1
1-0-3	Жилое помещение	1	0	45.8	2
1-0-4	Жилое помещение	1	0	44.1	1
1-0-5	Жилое помещение	1	0	46.2	1
1-0-6	Жилое помещение	1	0	52.8	2
2-1-1	Жилое помещение	2	1	40.9	1
2-1-2	Жилое помещение	2	1	75	3
2-1-3	Жилое помещение	2	1	50.6	2
2-1-4	Жилое помещение	2	1	41.6	1
2-1-5	Жилое помещение	2	1	39.8	1
2-1-6	Жилое помещение	2	1	41.3	1
2-1-7	Жилое помещение	2	1	41.6	1
2-1-8	Жилое помещение	2	1	50.6	2
2-1-9	Жилое помещение	2	1	75	3
2-1-10	Жилое помещение	2	1	40.9	1
3-1-1	Жилое помещение	3	1	40.9	1
3-1-2	Жилое помещение	3	1	75	2
3-1-3	Жилое помещение	3	1	50.6	2
3-1-4	Жилое помещение	3	1	41.6	1
3-1-5	Жилое помещение	3	1	39.8	1
3-1-6	Жилое помещение	3	1	41.3	2
3-1-7	Жилое помещение	3	1	41.6	1
3-1-8	Жилое помещение	3	1	50.6	2
3-1-9	Жилое помещение	3	1	75	1
3-1-10	Жилое помещение	3	1	40.9	1
4-1-1	Жилое помещение	4	1	40.9	1
4-1-2	Жилое помещение	4	1	75	2
4-1-3	Жилое помещение	4	1	50.6	2

4-1-4	Жилое помещение	4	1	41.6	1
4-1-5	Жилое помещение	4	1	39.8	1
4-1-6	Жилое помещение	4	1	41.3	2
4-1-7	Жилое помещение	4	1	41.6	1
4-1-8	Жилое помещение	4	1	50.6	2
4-1-9	Жилое помещение	4	1	75	1
4-1-10	Жилое помещение	4	1	40.9	1
5-1-1	Жилое помещение	5	1	40.9	1
5-1-2	Жилое помещение	5	1	75	2
5-1-3	Жилое помещение	5	1	50.6	2
5-1-4	Жилое помещение	5	1	41.6	1
5-1-5	Жилое помещение	5	1	39.8	1
5-1-6	Жилое помещение	5	1	41.3	2
5-1-7	Жилое помещение	5	1	41.6	1
5-1-8	Жилое помещение	5	1	50.6	2
5-1-9	Жилое помещение	5	1	75	1
5-1-10	Жилое помещение	5	1	40.9	1
6-1-1	Жилое помещение	6	1	40.9	1
6-1-2	Жилое помещение	6	1	75	2
6-1-3	Жилое помещение	6	1	50.6	2
6-1-4	Жилое помещение	6	1	41.6	1
6-1-5	Жилое помещение	6	1	39.8	1
6-1-6	Жилое помещение	6	1	41.3	2
6-1-7	Жилое помещение	6	1	41.6	1
6-1-8	Жилое помещение	6	1	50.6	2
6-1-9	Жилое помещение	6	1	75	1
6-1-10	Жилое помещение	6	1	40.9	1
7-1-1	Жилое помещение	7	1	40.9	1
7-1-2	Жилое помещение	7	1	75	2
7-1-3	Жилое помещение	7	1	50.6	2
7-1-4	Жилое помещение	7	1	41.6	1
7-1-5	Жилое помещение	7	1	39.8	1
7-1-6	Жилое помещение	7	1	41.3	2
7-1-7	Жилое помещение	7	1	41.6	1
7-1-8	Жилое помещение	7	1	50.6	2
7-1-9	Жилое помещение	7	1	75	1
7-1-10	Жилое помещение	7	1	40.9	1
8-1-1	Жилое помещение	8	1	40.9	1
8-1-2	Жилое помещение	8	1	75	2
8-1-3	Жилое помещение	8	1	50.6	2
8-1-4	Жилое помещение	8	1	41.6	1
8-1-5	Жилое помещение	8	1	39.8	1
8-1-6	Жилое помещение	8	1	41.3	2

8-1-7	Жилое помещение	8	1	41.6	1
8-1-8	Жилое помещение	8	1	50.6	2
8-1-9	Жилое помещение	8	1	75	1
8-1-10	Жилое помещение	8	1	40.9	1
9-1-1	Жилое помещение	9	1	40.9	1
9-1-2	Жилое помещение	9	1	75	2
9-1-3	Жилое помещение	9	1	50.6	2
9-1-4	Жилое помещение	9	1	41.6	1
9-1-5	Жилое помещение	9	1	39.8	1
9-1-6	Жилое помещение	9	1	41.3	2
9-1-7	Жилое помещение	9	1	41.6	1
9-1-8	Жилое помещение	9	1	50.6	2
9-1-9	Жилое помещение	9	1	75	1
9-1-10	Жилое помещение	9	1	40.9	1
10-1-1	Жилое помещение	10	1	40.9	1
10-1-2	Жилое помещение	10	1	75	2
10-1-3	Жилое помещение	10	1	50.6	2
10-1-4	Жилое помещение	10	1	41.6	1
10-1-5	Жилое помещение	10	1	39.8	1
10-1-6	Жилое помещение	10	1	41.3	2
10-1-7	Жилое помещение	10	1	41.6	1
10-1-8	Жилое помещение	10	1	50.6	2
10-1-9	Жилое помещение	10	1	75	1
10-1-10	Жилое помещение	10	1	40.9	1
11-1-1	Жилое помещение	11	1	40.9	1
11-1-2	Жилое помещение	11	1	75	2
11-1-3	Жилое помещение	11	1	50.6	2
11-1-4	Жилое помещение	11	1	41.6	1
11-1-5	Жилое помещение	11	1	39.8	1
11-1-6	Жилое помещение	11	1	41.3	2
11-1-7	Жилое помещение	11	1	41.6	1
11-1-8	Жилое помещение	11	1	50.6	2
11-1-9	Жилое помещение	11	1	75	1
11-1-10	Жилое помещение	11	1	40.9	1
12-1-1	Жилое помещение	12	1	40.9	1
12-1-2	Жилое помещение	12	1	75	2
12-1-3	Жилое помещение	12	1	50.6	2
12-1-4	Жилое помещение	12	1	41.6	1
12-1-5	Жилое помещение	12	1	39.8	1
12-1-6	Жилое помещение	12	1	41.3	2
12-1-7	Жилое помещение	12	1	41.6	1
12-1-8	Жилое помещение	12	1	50.6	2
12-1-9	Жилое помещение	12	1	75	1

12-1-10	Жилое помещение	12	1	40.9	1
13-1-1	Жилое помещение	13	1	40.9	1
13-1-2	Жилое помещение	13	1	75	2
13-1-3	Жилое помещение	13	1	50.6	2
13-1-4	Жилое помещение	13	1	41.6	1
13-1-5	Жилое помещение	13	1	39.8	1
13-1-6	Жилое помещение	13	1	41.3	2
13-1-7	Жилое помещение	13	1	41.6	1
13-1-8	Жилое помещение	13	1	50.6	2
13-1-9	Жилое помещение	13	1	75	1
13-1-10	Жилое помещение	13	1	40.9	1
14-1-1	Жилое помещение	14	1	40.9	1
14-1-2	Жилое помещение	14	1	75	2
14-1-3	Жилое помещение	14	1	50.6	2
14-1-4	Жилое помещение	14	1	41.6	1
14-1-5	Жилое помещение	14	1	39.8	1
14-1-6	Жилое помещение	14	1	41.3	2
14-1-7	Жилое помещение	14	1	41.6	1
14-1-8	Жилое помещение	14	1	50.6	2
14-1-9	Жилое помещение	14	1	75	1
14-1-10	Жилое помещение	14	1	40.9	1
15-1-1	Жилое помещение	15	1	40.9	1
15-1-2	Жилое помещение	15	1	75	2
15-1-3	Жилое помещение	15	1	50.6	2
15-1-4	Жилое помещение	15	1	41.6	1
15-1-5	Жилое помещение	15	1	39.8	1
15-1-6	Жилое помещение	15	1	41.3	2
15-1-7	Жилое помещение	15	1	41.6	1
15-1-8	Жилое помещение	15	1	50.6	2
15-1-9	Жилое помещение	15	1	75	1
15-1-10	Жилое помещение	15	1	40.9	1
16-1-1	Жилое помещение	16	1	40.9	1
16-1-2	Жилое помещение	16	1	75	2
16-1-3	Жилое помещение	16	1	50.6	2
16-1-4	Жилое помещение	16	1	41.6	1
16-1-5	Жилое помещение	16	1	39.8	1
16-1-6	Жилое помещение	16	1	41.3	2
16-1-7	Жилое помещение	16	1	41.6	1
16-1-8	Жилое помещение	16	1	50.6	2
16-1-9	Жилое помещение	16	1	75	1
16-1-10	Жилое помещение	16	1	40.9	1
17-1-1	Жилое помещение	17	1	40.9	1
17-1-2	Жилое помещение	17	1	75	2

17-1-3	Жилое помещение	17	1	50.6	2
17-1-4	Жилое помещение	17	1	41.6	1
17-1-5	Жилое помещение	17	1	39.8	1
17-1-6	Жилое помещение	17	1	41.3	2
17-1-7	Жилое помещение	17	1	41.6	1
17-1-8	Жилое помещение	17	1	50.6	2
17-1-9	Жилое помещение	17	1	75	1
17-1-10	Жилое помещение	17	1	40.9	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещения подвала	Подвал жилого дома № 4	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	252.6
2	Техническое помещение ИТП	Подвал жилого дома № 4	Размещение оборудования для приготовления горячей воды	32.2
3	Электрощитовая	Подвал жилого дома № 4	Размещение электрооборудования	12.0
4	Насосная	Подвал жилого дома № 4	Размещение оборудования для обеспечения водопотребления и пожаротушения	40.7
5	Лифтовые холлы, машинное отделение лифта	Жилой дом № 4	МОП; эксплуатация лифтов	144.9
6	Техническое помещение для системы отопления	Жилой дом № 4	Размещение оборудования системы отопления	17.8
7	Помещение телеприема	Жилой дом № 4	Размещение оборудования для телеприема	2.2
8	Незадымляемые лоджии	Жилой дом № 4	МОП	110.5
9	Помещения для пропуска инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	Жилой дом № 4	Пропуск инженерных коммуникаций, магистральных трубопроводов	768.0
10	Лестницы, тамбуры, вестибюли, межквартирные площадки	Жилой дом № 4	МОП	394.2
11	Кровля	Кровля жилого дома № 4	Размещение оборудования дымоудаления	782.8
12	Помещения мусоропровода, дезинфекции, мусорокамера	Жилой дом № 4	Размещение контейнеров для ТБО, дезинфекция мусоропровода	44.5

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
---	---------------------------------------	------------------	------------

1	Жилой дом № 4, Шахта лифта № 1, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
2	Жилой дом № 4, Шахта лифта № 2, 1-16 этажи, машинное отделение	Лифтовое оборудование Грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	Вертикальный транспорт
3	Жилой дом № 4, Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства - щиты, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от электрощитовой - кабель ВВГ-нг-LS 245,24 кВт, 1 класс точности	Электроснабжение
4	Жилой дом № 4, на каждом этаже	Этажные щитки, "Стандартэнерго" г. Волгоград. Питающие сети от этажных щитков - кабель ВВГ-нг-LS 153,32 кВт, класс точности приборов учета электроэнергии - 1	Электроснабжение
5	Жилой дом № 4, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Хозяйственно-питьевая установка ООО "АДЛ" из 3-х насосов: 2 рабочих, 1 резервный Расход Q = 19,20 м ³ /ч, Напор H = 52 м в.ст., N = 2,2 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения
6	Жилой дом № 4, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения и ИТП	Дренажные насосы "WILO" тип DRAIN-TM Максимальный напор H _{макс.} - 5 м в.ст., максимальный расход Q _{макс.} - 4 м ³ /ч, N = 0,32 кВт	Сбор и отвод аварийных вод из помещения насосной/помещения насосной пожаротушения и ИТП
7	Жилой дом № 4, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Водомерный узел с установкой водосчетчика ВСХН ЗАО "Тепловономер" Расчетный расход воды 160,58 м ³ /сут	Учет водопотребления
8	Жилой дом № 4, Помещение насосной/помещение насосной пожаротушения	Противопожарная насосная установка ООО "АДЛ" из 2-х насосов: 1 рабочий, 1 резервный Расход Q = 27 м ³ /ч, напор H = 54 м в.ст., N = 11 кВт	Обеспечение требуемого напора в сети водоснабжения при пожаре
9	Жилой дом № 4, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика холодной воды ВСХ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м ³ /ч	Поквартирный учет водопотребления холодной воды
10	Жилой дом № 4, Санузлы, кухни жилых помещений	Водомерный узел с установкой водосчетчика горячей воды ВСГ 15, ЗАО "Тепловономер" Максимальный расход Q _{макс.} - 2 м ³ /ч	Поквартирный учет водопотребления горячей воды
11	Жилой дом № 4, Помещение дезинфекции	Система прочистки и пожаротушения СПСМ-5, ООО "Прана" Номинальная мощность электропривода - 0,18 кВт	Периодическая промывка, очистка, дезинфекция и пожаротушение ствола мусорокамеры
12	Жилой дом № 4, Помещение мусорокамеры на отм. -0,480	Спринклерный водяной ороситель АНД 204/Р Температура срабатывания 68 °С	Противопожарная защита мусоросборной камеры

13	Жилой дом № 4, Межквартирные площадки	Пожарный шкаф ШПК-320-21 для размещения пожарных кранов Размеры: 540x1300(н)x230 мм	Внутреннее пожаротушение здания
14	Жилой дом № 4, Помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт блочного исполнения в комплекте с теплообменниками отопления и ГВС и циркуляционными насосами Qот. = 500,80 кВт, Qгвс = 516,372 кВт	Приготовление горячей воды для отопления и горячего водоснабжения
15	Жилой дом № 4, Помещение ИТП	Теплосчетчик "ТСК 9" в составе: тепловычислитель ВКТ 9-01; расходомеры ПРЭМ-D Ду 65; термопреобразователь сопротивления КТПТР; преобразователь давления СДВ-И Тепловычислитель: объемный расход 0-10 ⁶ м ³ /ч, температура воды 0- 180 °С; расходомеры: температура измеряемой среды 0-150 °С, рабочее давление до 1,6 МПа; термопреобразователь: диапазон измеряемых температур 0-180 град. Цельсия, условное давление 6,3 МПа; преобразователь: температура рабочей среды -20...+125 °С, верхний предел измерений 1,0 МПа	Учет теплового потока и автоматическое регулирование расхода теплоносителя (горячей воды)
16	Жилой дом № 4, Помещение ИТП	Вытяжной вентилятор фирмы "LESSAR" L = 335 м ³ /ч, P = 120 Па	Вытяжная вентиляция из помещений ИТП, насосной и насосной пожаротушения, помещения уборочного инвентаря (В1)
17	Жилой дом № 4, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-063-Н-00300/2- У2 L = 19200 м ³ /ч, P = 510 Па	Подпор воздуха в межквартирные площадки на 2-17 этажах (ПП1)
18	Жилой дом № 4, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-045-Н-00300/2- У2 L = 9000 м ³ /ч, P = 271 Па	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП2)
19	Жилой дом № 4, Кровля здания	Приточный противодымный вентилятор ОСА 501-050-Н-00300/2- У2 L = 11300 м ³ /ч, P = 200 Па	Подпор воздуха в лифтовую шахту для пассажиров (ПП3)
20	Жилой дом № 4, Кровля здания	Крышный вытяжной противодымный вентилятор КРОВ60-080-ДУ L = 24000 м ³ /ч, P = 850 Па	Удаление продуктов горения из межквартирных площадок на 2-17 этажах (ВД1)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 265 281 750 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:030134:2064
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
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: Южный филиал ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810201000033963
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715

		ИНН: 7744000912
		КПП: 344443002
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1F21E10AD37EC580E911F54E76B1BADF

Владелец: **ООО КАЙЛАС, Купреев Евгений Владимирович,
Волгоград**

Действителен: с 25.03.2019 по 25.03.2020