



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: fd53013a5a30cb80e7117ade405ed816
Владелец: **ООО ЗАСТАВА, Кормишенкова Ольга Николаевна, Пенза**
Действителен: с 11.12.2017 по 11.12.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 24.08.2018 №24
Управление государственной инспекции в жилищной, строительной сферах и по надзору за
техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Пензенской области

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 1b79a29131fe65e9be811b489c1073804
Владелец: **Госжилстройтехинспекция Пензенской области, Киндаев Александр Александрович, г. Пенза**
Действителен: с 17.07.2018 по 17.07.2019

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-58-000078-04 от 27.07.2018

Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями стр.№ 11. 1-й этап строительства. Секции 1,2,3

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАСТАВА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ЗАСТАВА
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	440060
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Пензенская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Пенза
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Строителей
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: И Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 8
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	8 (8412)202-279
	1.4.2	Адрес электронной почты	sale@trzh.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.zastava58.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Кормишенкова
	1.5.2	Имя	Ольга
	1.5.3	Отчество	Николаевна
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	5835060993
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1055802571153
	2.1.3	Год регистрации	2005

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Стройинж
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	5837032543
	3.1.4	% голосов в органе управления	50
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	ИнжСтрой П
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	9729195957
	3.1.4	% голосов в органе управления	50
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	

	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. 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 со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 2) 1-й этап строительства -блок- секции № 1, № 2, №3,№4,№5,№6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Пензенская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Пенза
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	65-летия Победы

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 23 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	1. 58-29-056-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация города Пензы
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 со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 2) 2-й этап строительства -блок- секции № 7, № 8, №9,№10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Пензенская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Пенза
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	65-летия Победы

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 23 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	58-29-090-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация города Пензы
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 (стр. № 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Пензенская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Пенза
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	65-летия Победы

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	2. 58-29-071-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация города Пензы

Раздел 5. 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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	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	

Раздел 6. 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	31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	29,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	548460,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	798370,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 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 2004 г. N 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 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся

	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	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого 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</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.7	<p>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)</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 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	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	Соответствует

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	Не проводятся
	7.2.3	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 - поручителя	Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	Отсутствует

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (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</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого 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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.2.7	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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	Отсутствует
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Отсутствует

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Не применялись
7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям	Соответствует

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	Не проводятся
	7.2.3	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 - поручителя	Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	Отсутствует

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого 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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	7.2.7	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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	Отсутствует
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Отсутствует

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Не применялись
--	--------	--	----------------

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	Информацию по всем интересующим вопросам можно получить по телефону: (8412) 203-000.
---	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Пензенская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Пенза
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	65-летия Победы
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	

	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Пензенская область, г.Пенза, ул. 65-летия Победы, мкр. 7 3-й очереди строительства жилого района Арбеково
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	20
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	20
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	24 836,95
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	A+ (Высочайший)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Пензенская область относится к району с сейсмичностью 6 баллов, т.е. согласно таблице общего сейсмического районирования территории РФ ОСР- 2015 не входит в список населенных пунктов, расположенных в сейсмических районах. Согласно СП 14.13330.2014, основных положений, нормы проектирования учитываются выше 7 баллов.
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	14 690,08
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	10 146,87

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	24 836,95
--	-------	--	-----------

Раздел 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	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Пензенский трест инженерно-строительных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5836609450
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Эколог
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5803010238
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Гражданпроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	5836622483
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) экспертизы результатов инженерных изысканий	04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0045-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Межрегиональный институт экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7719849195
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 государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой комплекс "Арбековская застава"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	58-29-257-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	25.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	25.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Администрация города Пензы

Раздел 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право субаренды
--------------------------------------	--------	------------------------------------	-----------------

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		участок	
	12.1.2	Вид договора	Договор субаренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	3
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	21.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	10.08.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	31.03.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного	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	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Управление муниципального имущества администрации г.Пензы
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	58:29:1008003:1122
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	38922

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Тротуарные дорожки, площадки для отдыха взрослого населения, хозяйственных нужд, для игр детей разных возрастов, спортивные площадки
---	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	840 машиномест для постоянного хранения автомобилей предусмотрены: 22 места на участках под парковки вдоль южной границы микрорайона; 141 в объекте гаражного назначения (стр.21 по ген.плану); 342 места на свободных территориях севернее мкр. вдоль объездной автодороги; В перспективе возможно размещение дополнительных парковочных мест на плоскостной автостоянке и в объекте гаражного назначения (стр.22 по ген.плану); с доступностью не более 800 м.
	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)	Дворовое пространство, в том числе площадки для игр детей и спортивные площадки (расположены в дворовой территории объекта строительства); скамейки, беседки, стол со скамьями, урны, песочница, качели, карусель, диван-качели, лабиринт, горка, качалка-баланс, спортивное оборудование, скалолаз, турник, бревно гимнастическое, волейбольная площадка, теннисный стол, баскетбольный щит, игровой комплекс, стойка для сушки белья.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	<p>На участке расположено 14 мусорных контейнеров.</p> <p>Площадка на 4 мусорных контейнера размещена в северо-западной части участка,</p> <p>Площадка на 2 мусорных контейнера размещена в западной части участка</p> <p>Площадка на 3 мусорных контейнера размещена в западной части участка</p> <p>Площадка на 5 мусорных контейнера размещена в юго- западной части участка</p>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	На участке запроектированы газоны, зеленые насаждения ограничивающие площадку для мусорных контейнеров
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Объект соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Предусмотрено наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах (ТУ №250/1, выданы ООО «Застава» 20.09.2017 г. сроком на 3 года (до 20.09.2020 г.)) Архитектурное освещение отсутствует.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

Раздел 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	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5836623790
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.10.2020

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	6 632 204
	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 (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5836623790
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	10-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02.02.2021

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 933 309
	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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Энергоаудитконсалтинг
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5836680414
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	33/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.03.2020

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 589 434
	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Пензтеплоснабжение
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5836631600
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	286
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.11.2020

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное казенное предприятие (65143)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Пензы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5836013361
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	29.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	274-1/11-04
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	29.10.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Непубличное акционерное общество (12267)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Золотая линия
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5835025759
14.2. 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	Публичное акционерное общество (12247)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Пензенский филиал ПАО «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
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	Муниципальное унитарное предприятие (65243)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Пензалифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5834000504
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Непубличное акционерное общество (12267)
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Золотая линия
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	5835025759

Раздел 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	288
	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	0

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	75,58	3
2	жилое	2	1	38,38	1
3	жилое	2	1	39,76	1
4	жилое	2	1	35,84	1
5	жилое	2	1	73,59	3

6	жилое	3	1	75,71	3
7	жилое	3	1	38,4	1
8	жилое	3	1	39,76	1
9	жилое	3	1	35,85	1
10	жилое	3	1	73,79	3
11	жилое	4	1	75,75	3

12	жилое	4	1	38,4	1
13	жилое	4	1	39,76	1
14	жилое	4	1	35,85	1
15	жилое	4	1	73,79	3
16	жилое	5	1	75,75	3
17	жилое	5	1	38,4	1

18	жилое	5	1	39,76	1
19	жилое	5	1	35,85	1
20	жилое	5	1	73,79	3
21	жилое	6	1	75,75	3
22	жилое	6	1	38,4	1
23	жилое	6	1	39,76	1

24	жилое	6	1	35,85	1
25	жилое	6	1	73,79	3
26	жилое	7	1	75,76	3
27	жилое	7	1	38,43	1
28	жилое	7	1	39,76	1
29	жилое	7	1	35,88	1

30	жилое	7	1	73,8	3
31	жилое	8	1	75,9	3
32	жилое	8	1	38,45	1
33	жилое	8	1	39,76	1
34	жилое	8	1	35,89	1
35	жилое	8	1	73,95	3

36	жилое	9	1	75,9	3
37	жилое	9	1	38,47	1
38	жилое	9	1	39,82	1
39	жилое	9	1	35,91	1
40	жилое	9	1	73,95	3
41	жилое	10	1	75,9	3

42	жилое	10	1	38,47	1
43	жилое	10	1	39,82	1
44	жилое	10	1	35,91	1
45	жилое	10	1	73,95	3
46	жилое	11	1	75,91	3
47	жилое	11	1	38,5	1

48	жилое	11	1	39,82	1
49	жилое	11	1	35,94	1
50	жилое	11	1	73,96	3
51	жилое	12	1	75,91	3
52	жилое	12	1	38,53	1
53	жилое	12	1	39,86	1

54	жилое	12	1	35,97	1
55	жилое	12	1	73,96	3
56	жилое	13	1	75,91	3
57	жилое	13	1	38,53	1
58	жилое	13	1	39,86	1
59	жилое	13	1	35,97	1

60	жилое	13	1	73,96	3
61	жилое	14	1	75,91	3
62	жилое	14	1	38,53	1
63	жилое	14	1	39,86	1
64	жилое	14	1	35,97	1
65	жилое	14	1	73,96	3

66	жилое	15	1	75,91	3
67	жилое	15	1	38,53	1
68	жилое	15	1	39,86	1
69	жилое	15	1	35,97	1
70	жилое	15	1	73,96	3
71	жилое	16	1	75,91	3

72	жилое	16	1	38,53	1
73	жилое	16	1	39,86	1
74	жилое	16	1	35,97	1
75	жилое	16	1	73,96	3
76	жилое	17	1	75,91	3
77	жилое	17	1	38,53	1

78	жилое	17	1	39,86	1
79	жилое	17	1	35,97	1
80	жилое	17	1	73,96	3
81	жилое	18	1	75,91	3
82	жилое	18	1	38,53	1
83	жилое	18	1	39,86	1

84	жилое	18	1	35,97	1
85	жилое	18	1	73,96	3
86	жилое	2	2	79,96	3
87	жилое	2	2	44,38	2
88	жилое	2	2	55,83	2
89	жилое	2	2	26,62	1

90	жилое	2	2	26,21	1
91	жилое	2	2	33,26	1
92	жилое	2	2	72,74	3
93	жилое	3	2	79,96	3
94	жилое	3	2	44,38	2
95	жилое	3	2	55,83	2

96	жилое	3	2	26,62	1
97	жилое	3	2	26,21	1
98	жилое	3	2	33,26	1
99	жилое	3	2	72,74	3
100	жилое	4	2	80,04	3
101	жилое	4	2	44,4	2

102	жилое	4	2	55,83	2
103	жилое	4	2	26,62	1
104	жилое	4	2	26,24	1
105	жилое	4	2	33,26	1
106	жилое	4	2	72,74	3
107	жилое	5	2	80,04	3

108	жилое	5	2	44,4	2
109	жилое	5	2	55,83	2
110	жилое	5	2	26,62	1
111	жилое	5	2	26,24	1
112	жилое	5	2	33,26	1
113	жилое	5	2	72,74	3

114	жилое	6	2	80,04	3
115	жилое	6	2	44,4	2
116	жилое	6	2	55,83	2
117	жилое	6	2	26,62	1
118	жилое	6	2	26,24	1
119	жилое	6	2	33,26	1

120	жилое	6	2	72,74	3
121	жилое	7	2	80,04	3
122	жилое	7	2	44,4	2
123	жилое	7	2	55,83	2
124	жилое	7	2	26,62	1
125	жилое	7	2	26,24	1

126	жилое	7	2	33,26	1
127	жилое	7	2	72,74	3
128	жилое	8	2	80,16	3
129	жилое	8	2	44,43	2
130	жилое	8	2	55,89	2
131	жилое	8	2	26,65	1

132	жилое	8	2	26,32	1
133	жилое	8	2	33,34	1
134	жилое	8	2	72,9	3
135	жилое	9	2	80,16	3
136	жилое	9	2	44,43	2
137	жилое	9	2	55,89	2

138	жилое	9	2	26,65	1
139	жилое	9	2	26,32	1
140	жилое	9	2	33,34	1
141	жилое	9	2	72,9	3
142	жилое	10	2	80,16	3
143	жилое	10	2	44,43	2

144	жилое	10	2	55,89	2
145	жилое	10	2	26,65	1
146	жилое	10	2	26,32	1
147	жилое	10	2	33,34	1
148	жилое	10	2	72,9	3
149	жилое	11	2	80,16	3

150	жилое	11	2	44,43	2
151	жилое	11	2	55,89	2
152	жилое	11	2	26,65	1
153	жилое	11	2	26,32	1
154	жилое	11	2	33,34	1
155	жилое	11	2	72,9	3

156	жилое	12	2	80,16	3
157	жилое	12	2	44,43	2
158	жилое	12	2	55,89	2
159	жилое	12	2	26,65	1
160	жилое	12	2	26,32	1
161	жилое	12	2	33,34	1

162	жилое	12	2	72,9	3
163	жилое	13	2	80,16	3
164	жилое	13	2	44,43	2
165	жилое	13	2	55,89	2
166	жилое	13	2	26,65	1
167	жилое	13	2	26,32	1

168	жилое	13	2	33,34	1
169	жилое	13	2	72,9	3
170	жилое	14	2	80,16	3
171	жилое	14	2	44,43	2
172	жилое	14	2	55,89	2
173	жилое	14	2	26,65	1

174	жилое	14	2	26,32	1
175	жилое	14	2	33,34	1
176	жилое	14	2	72,9	3
177	жилое	15	2	80,16	3
178	жилое	15	2	44,43	2
179	жилое	15	2	55,89	2

180	жилое	15	2	26,65	1
181	жилое	15	2	26,32	1
182	жилое	15	2	33,34	1
183	жилое	15	2	72,9	3
184	жилое	16	2	80,16	3
185	жилое	16	2	44,43	2

186	жилое	16	2	55,89	2
187	жилое	16	2	26,65	1
188	жилое	16	2	26,32	1
189	жилое	16	2	33,34	1
190	жилое	16	2	72,9	3
191	жилое	17	2	80,16	3

192	жилое	17	2	44,43	2
193	жилое	17	2	55,89	2
194	жилое	17	2	26,65	1
195	жилое	17	2	26,32	1
196	жилое	17	2	33,34	1
197	жилое	17	2	72,9	3

198	жилое	18	2	80,16	3
199	жилое	18	2	44,43	2
200	жилое	18	2	55,89	2
201	жилое	18	2	26,65	1
202	жилое	18	2	26,32	1
203	жилое	18	2	33,34	1

204	жилое	18	2	72,9	3
205	жилое	1	3	71,52	3
206	жилое	1	3	36,4	1
207	жилое	1	3	33,85	1
208	жилое	1	3	70	3
209	жилое	2	3	71,52	3

210	жилое	2	3	38,36	1
211	жилое	2	3	39,76	1
212	жилое	2	3	35,81	1
213	жилое	2	3	70	3
214	жилое	3	3	71,67	3
215	жилое	3	3	38,38	1

216	жилое	3	3	39,76	1
217	жилое	3	3	35,83	1
218	жилое	3	3	70,19	3
219	жилое	4	3	71,67	3
220	жилое	4	3	38,38	1
221	жилое	4	3	39,76	1

222	жилое	4	3	35,83	1
223	жилое	4	3	70,19	3
224	жилое	5	3	71,67	3
225	жилое	5	3	38,38	1
226	жилое	5	3	39,76	1
227	жилое	5	3	35,83	1

228	жилое	5	3	70,19	3
229	жилое	6	3	71,67	3
230	жилое	6	3	38,38	1
231	жилое	6	3	39,76	1
232	жилое	6	3	35,83	1
233	жилое	6	3	70,19	3

234	жилое	7	3	71,67	3
235	жилое	7	3	38,38	1
236	жилое	7	3	39,76	1
237	жилое	7	3	35,83	1
238	жилое	7	3	70,19	3
239	жилое	8	3	71,78	3

240	жилое	8	3	38,43	1
241	жилое	8	3	39,76	1
242	жилое	8	3	35,87	1
243	жилое	8	3	70,33	3
244	жилое	9	3	71,78	3
245	жилое	9	3	38,45	1

246	жилое	9	3	39,82	1
247	жилое	9	3	35,89	1
248	жилое	9	3	70,33	3
249	жилое	10	3	71,78	3
250	жилое	10	3	38,45	1
251	жилое	10	3	39,82	1

252	жилое	10	3	35,89	1
253	жилое	10	3	70,33	3
254	жилое	11	3	71,78	3
255	жилое	11	3	38,45	1
256	жилое	11	3	39,82	1
257	жилое	11	3	35,89	1

258	жилое	11	3	70,33	3
259	жилое	12	3	71,78	3
260	жилое	12	3	38,48	1
261	жилое	12	3	39,86	1
262	жилое	12	3	35,92	1
263	жилое	12	3	70,33	3

264	жилое	13	3	71,78	3
265	жилое	13	3	38,48	1
266	жилое	13	3	39,86	1
267	жилое	13	3	35,92	1
268	жилое	13	3	70,33	3
269	жилое	14	3	71,78	3

270	жилое	14	3	38,48	1
271	жилое	14	3	39,86	1
272	жилое	14	3	35,92	1
273	жилое	14	3	70,33	3
274	жилое	15	3	71,78	3
275	жилое	15	3	38,48	1

276	жилое	15	3	39,86	1
277	жилое	15	3	35,92	1
278	жилое	15	3	70,33	3
279	жилое	16	3	71,78	3
280	жилое	16	3	38,48	1
281	жилое	16	3	39,86	1

282	жилое	16	3	35,92	1
283	жилое	16	3	70,33	3
284	жилое	17	3	71,78	3
285	жилое	17	3	38,48	1
286	жилое	17	3	39,86	1
287	жилое	17	3	35,92	1

288	жилое	17	3	70,33	3
-----	-------	----	---	-------	---

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	офис	1	16	113,69		
2	почтовое отделение	1	16	124,62		
3	офис	1	15	112,55		

4	офис	1	15	124,62		
5	кабинет врача общей практики	1	14	198,88		
6	офис	1	14	45,32		

Раздел 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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техподполье	Техподполье	Техническое	329,25
2	Тамбур	1 этаж	Общего пользования	6,18
3	Лифтовой холл и коридор	1 этаж	Общего пользования	37,01

4	Лестница	1 этаж	Общего пользования	16,01
5	Холл	1 этаж	Общего пользования	23,69
6	Санузел с КУИ	1 этаж	Служебное помещение	3,5
7	Тамбур	1 этаж	Общего пользования	8,46
8	Сантехниша	1 этаж	Техническое	1,37
9	Сантехниша	1 этаж	Техническое	1,36
10	Электрощитовая жилого дома	1 этаж	Техническое	7,25
11	Электрощитовая встроенных предприятий	1 этаж	Техническое	6,45
12	Офис	1 этаж	Офисное	54,82
13	Коридор	1 этаж	Общего пользования	6,1
14	Комната персонала	1 этаж	Служебное	18,4
15	Кабинет	1 этаж	Служебное	21,19
16	Санузел для персонала с помещ. убороч. инвентаря	1 этаж	Служебное	5,41
17	Операционный зал	1 этаж	Коммунально-бытовое	29,69
18	Разгрузка почты	1 этаж	Служебное	13,7
19	Кладовая посылок	1 этаж	Служебное	9,44
20	Кладовая писем	1 этаж	Служебное	5,59
21	Коридор	1 этаж	Общего пользования	13,7
22	Санузел для персонала	1 этаж	Служебное	4,46
23	КУИ	1 этаж	Служебное	2,39

24	Помещение сортировки писем	1 этаж	Служебное	22,84
25	Комната персонала	1 этаж	Служебное	12,21
26	Лестничная клетка	2 этаж	Общего пользования	16,01
27	Переходная лоджия	2 этаж	Общего пользования	9,66
28	Тамбур	2 этаж	Общего пользования	1,86
29	Лифтовой холл	2 этаж	Общего пользования	11,98
30	Межквартирный коридор	2 этаж	Общего пользования	26,32
31	Лестничная клетка	3 этаж	Общего пользования	16,01
32	Переходная лоджия	3 этаж	Общего пользования	9,87
33	Тамбур	3 этаж	Общего пользования	1,86
34	Лифтовой холл	3 этаж	Общего пользования	11,98
35	Межквартирный коридор	3 этаж	Общего пользования	26,32
36	Лестничная клетка	4 этаж	Общего пользования	16,01
37	Переходная лоджия	4 этаж	Общего пользования	9,87
38	Тамбур	4 этаж	Общего пользования	1,86
39	Лифтовой холл	4 этаж	Общего пользования	11,98
40	Межквартирный коридор	4 этаж	Общего пользования	26,32
41	Лестничная клетка	5 этаж	Общего пользования	16,01
42	Переходная лоджия	5 этаж	Общего пользования	9,87
43	Тамбур	5 этаж	Общего пользования	1,86
44	Лифтовой холл	5 этаж	Общего пользования	11,98

45	Межквартирный коридор	5 этаж	Общего пользования	26,32
46	Лестничная клетка	6 этаж	Общего пользования	16,01
47	Переходная лоджия	6 этаж	Общего пользования	9,87
48	Тамбур	6 этаж	Общего пользования	1,86
49	Лифтовой холл	6 этаж	Общего пользования	11,98
50	Межквартирный коридор	6 этаж	Общего пользования	26,32
51	Лестничная клетка	7 этаж	Общего пользования	16,01
52	Переходная лоджия	7 этаж	Общего пользования	9,87
53	Тамбур	7 этаж	Общего пользования	1,86
54	Лифтовой холл	7 этаж	Общего пользования	11,98
55	Межквартирный коридор	7 этаж	Общего пользования	26,32
56	Лестничная клетка	8 этаж	Общего пользования	16,01
57	Переходная лоджия	8 этаж	Общего пользования	9,87
58	Тамбур	8 этаж	Общего пользования	1,86
59	Лифтовой холл	8 этаж	Общего пользования	11,98
60	Межквартирный коридор	8 этаж	Общего пользования	26,32
61	Лестничная клетка	9 этаж	Общего пользования	16,01
62	Переходная лоджия	9 этаж	Общего пользования	9,87
63	Тамбур	9 этаж	Общего пользования	1,86
64	Лифтовой холл	9 этаж	Общего пользования	11,98
65	Межквартирный коридор	9 этаж	Общего пользования	26,32

66	Лестничная клетка	10 этаж	Общего пользования	16,01
67	Переходная лоджия	10 этаж	Общего пользования	9,87
68	Тамбур	10 этаж	Общего пользования	1,86
69	Лифтовой холл	3 этаж	Общего пользования	11,98
70	Межквартирный коридор	3 этаж	Общего пользования	26,32
71	Лестничная клетка	11 этаж	Общего пользования	16,01
72	Переходная лоджия	11 этаж	Общего пользования	9,87
73	Тамбур	11 этаж	Общего пользования	1,86
74	Лифтовой холл	11 этаж	Общего пользования	11,98
75	Межквартирный коридор	11 этаж	Общего пользования	26,32
76	Лестничная клетка	12 этаж	Общего пользования	16,01
77	Переходная лоджия	12 этаж	Общего пользования	9,87
78	Тамбур	12 этаж	Общего пользования	1,86
79	Лифтовой холл	12 этаж	Общего пользования	11,98
80	Межквартирный коридор	12 этаж	Общего пользования	26,32
81	Лестничная клетка	13 этаж	Общего пользования	16,01
82	Переходная лоджия	13 этаж	Общего пользования	9,87
83	Тамбур	13 этаж	Общего пользования	1,86
84	Лифтовой холл	13 этаж	Общего пользования	11,98
85	Межквартирный коридор	13 этаж	Общего пользования	26,32
86	Лестничная клетка	14 этаж	Общего пользования	16,01

87	Переходная лоджия	14 этаж	Общего пользования	9,87
88	Тамбур	14 этаж	Общего пользования	1,86
89	Лифтовой холл	14 этаж	Общего пользования	11,98
90	Межквартирный коридор	14 этаж	Общего пользования	26,32
91	Лестничная клетка	15 этаж	Общего пользования	16,01
92	Переходная лоджия	15 этаж	Общего пользования	9,87
93	Тамбур	15 этаж	Общего пользования	1,86
94	Лифтовой холл	15 этаж	Общего пользования	11,98
95	Межквартирный коридор	15 этаж	Общего пользования	26,32
96	Лестничная клетка	16 этаж	Общего пользования	16,01
97	Переходная лоджия	16 этаж	Общего пользования	9,87
98	Тамбур	16 этаж	Общего пользования	1,86
99	Лифтовой холл	16 этаж	Общего пользования	11,98
100	Межквартирный коридор	16 этаж	Общего пользования	26,32
101	Лестничная клетка	17 этаж	Общего пользования	16,01
102	Переходная лоджия	17 этаж	Общего пользования	9,87
103	Тамбур	17 этаж	Общего пользования	1,86
104	Лифтовой холл	17 этаж	Общего пользования	11,98
105	Межквартирный коридор	17 этаж	Общего пользования	26,32
106	Лестничная клетка	18 этаж	Общего пользования	16,01
107	Переходная лоджия	18 этаж	Общего пользования	9,87

108	Тамбур	18 этаж	Общего пользования	1,86
109	Лифтовой холл	18 этаж	Общего пользования	11,98
110	Межквартирный коридор	18 этаж	Общего пользования	26,32
111	Лестничная клетка	Чердачное помещение	Общего пользования	16,01
112	Переходная лоджия	Чердачное помещение	Общего пользования	9,87
113	Тамбур	Чердачное помещение	Общего пользования	1,86
114	Лифтовой холл	Чердачное помещение	Общего пользования	11,98
115	Чердачное помещение	Чердачное помещение	Техническое	319,31
116	Лестничная клетка	Выход на кровлю	Служебное	16,01
117	Переходная лоджия	Выход на кровлю	Служебное	9,87
118	Техническое помещение	Выход на кровлю	Техническое	25,98

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Индивидуальный тепловой пункт №1 (далее -ИТП)-техподполье, секция №3	Тепловычислитель, 2шт.	Для определения потерь тепла
2	ИТП №1, техподполье, секция №3	Насос циркуляционный горячее водоснабжение (далее – ГВС)	Для преобразования объемного расхода в токовый и частотно импульсный сигнал и измерения объема жидких сред
3	ИТП №1, техподполье, секция №3	Первичный преобразователь расхода, 2шт.	Для преобразования объемного расхода в токовый и частотно импульсный сигнал и измерения объема жидких сред

4	ИТП №1, техподполье, секция №3	Датчик температуры теплоносителя погружной	Для измерения температуры теплоносителя
5	ИТП №1, техподполье, секция №3	Датчик давления	Для преобразования давления жидкостей в унифицированный токовый выходной сигнал
6	ИТП №1, техподполье, секция №3	Регулятор температуры с	Для определения расходов на системы теплоснабжения
7	ИТП №1, техподполье, секция №3	Датчик температуры теплоносителя погружной	Для измерения температуры теплоносителя
8	ИТП №1, техподполье, секция №3	Датчик температуры наружного воздуха	Для определения температуры наружного воздуха для регулирования температуры теплоносителя
9	ИТП №1, техподполье, секция №3	Регулирующий седельный клапан (отопление)	Для регулирования подачи теплоносителя
10	ИТП №1, техподполье, секция №3	Регулирующий седельный клапан (ГВС)	Для регулирования подачи теплоносителя
11	ИТП №1, техподполье, секция №3	Клапан перепада давления	Для обеспечения гидравлического режима в ИТП
12	ИТП №1, техподполье, секция №3	Блок перепада давления	Для регулирования давления
13	ИТП №1, техподполье, секция №3	Регулятор давления	Сброс избытков давления
14	ИТП №1, техподполье, секция №3	Манометр технический показывающий.	Для измерения избыточного давления
15	ИТП №1, техподполье, секция №3	Термометр технический жидкостный с гильзой и оправой	Измерение температуры среды в трубопроводах и сосудах

16	ИТП №1, техподполье, секция №3	Прессостат	срабатывает при недостатке давления воды или при блокировке насоса.
17	ИТП №1, техподполье, секция №3	Насос циркуляционный отопления	Для подачи тепла
18	ИТП №1, техподполье, секция №3	Насос циркуляционный ГВС	Для подачи горячей воды
19	ИТП №1, техподполье, секция №3	Насос на заполнение,	Для заполнения системы отопления
20	ИТП №1, техподполье, секция №3	Насос повысительный ГВС	Для повышения давления в системе
21	ИТП №1, техподполье, секция №3	Теплообменник отопления,	Для поддержания необходимой температуры теплоносителя
22	ИТП №1, техподполье, секция №3	Теплообменник ГВС 1 ступень	Для подогрева воды на горячее водоснабжение
23	ИТП №1, техподполье, секция №3	Теплообменник ГВС 2 ступень	Для подогрева воды на горячее водоснабжение
24	ИТП №1, техподполье, секция №3	Дренажный насос	Для отвода воды из теплового пункта
25	ИТП №1, техподполье, секция №3	Электромагнитный клапан нормально закрытый	Для регулировки теплоподдачи
26	Лифтовые холлы	Радиатор алюминиевый секционный	Для отопления
27	Водомерный узел, техподполье ,секция №2	Счетчик турбинный с импульсным входом ф65, 1 шт.	Для учета водопотребления
28	Водомерный узел, техподполье ,секция №2	Задвижка клиновая с неыдвижн. шпинд. ,3шт.	Для регулировки подачи

29	Водомерный узел, техподполье, секция №2	Фильтр магнитный фланцевый ф150, 1 шт.	Для фильтрации воды
30	Водомерный узел, техподполье, секция №2	Манометр показывающий, 1 шт.	Для учета напора воды
31	Водомерный узел, техподполье, секция №2	Кран трехходовой ф15, 1шт	Для распределения/перекрытия потоков рабочих
32	Водомерный узел, техподполье, секция №2	Кран шаровый муфтовый ф50, 1шт	Для использования на трубопроводе в качестве запорного органа
33	Водомерный узел, техподполье, секция №2	Насос, 2шт.	Для постоянной подачи воды в водопроводную систему
34	Насосная пажаротушения, техподполье, секция № 2	Насос, 2шт.	После сообщения о пожаре создают напор, необходимый для тушения пожара
35	Насосная пажаротушения, техподполье, секция № 2	Насос, 3 шт.	Для постоянной подачи воды в водопроводную систему
36	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводное устройство, 1шт.	ввод электропитания в здание
37	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство распределительное, 2шт	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
38	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводно - распределительное устройство с АВР, 1шт	электроснабжение
39	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Пункт распределительный, 1шт.	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
40	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Выключатель автоматический, 1шт	Для защиты электропроводки от перегрузок

41	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство компенсации реактивной мощности, 1шт	Компенсация потребления электроэнергии
42	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный с выключением стояка, 4	для приёма и распределения электричества между потребителями
43	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный без выключения стояка, 13	для приёма и распределения электричества между потребителями
44	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Счетчик электроэнергии, 2шт.	Учет электрической энергии
45	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Щит с монтажной панелью, 3шт.	для приёма и распределения электричества между потребителями
46	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводной выключатель автоматический , 12шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
47	по этажам	Щиток этажный, 17шт	Прием, распределение и учет электроэнергии по квартирам
48	по этажам, этажный щиток	Выключатель дифференциальный, 85шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
49	по этажам, этажный щиток	Счетчик электроэнергии, 85шт	Учет электрической энергии
50	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж , Щит вентиляции - ЩВ	бокс распределительный навесной	Подключение системы вентиляции
51	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж , Щит вентиляции - ЩВ	Выключатель автоматический, 3шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
52	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж , Щит вентиляции - ЩВ	Расцепитель независимый, 1шт	Подключение системы
53	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	бокс распределительный навесной	Подключение слаботочных сетей

54	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	Выключатель автоматический, 6шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
55	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	бокс распределительный навесной	Подключение клапанов
56	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	Выключатель автоматический, 52шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
57	техэтаж. Щит обогрева воронок	бокс распределительный навесной	Подключение системы обогрева воронок
58	техэтаж. Щит обогрева воронок	Выключатель автоматический, 3шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
59	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	бокс распределительный навесной	Подключение проводки клапанов дымоудаления
60	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	Выключатель автоматический, 18шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
61	кнопочный пост на этажах	кнопочный пост, 18шт	управление включением противодымной вентиляции
62	Техэтаж. Щит противопожарной вентиляции	Щит противопожарной вентиляции, 17шт	щит управления вентиляторами дымоудаления
63	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф контрольно-пусковой, 4шт	пуск вентиляторов дымоудаления
64	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Ящик с разделительным трансформатором, 2шт.	для повышения уровня безопасности работающих электрических приборов
65	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Герметичный пакетный выключатель, 4шт.	Для отключения нагрузки
66	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Счетчик, 4шт	Учет электрической энергии

67	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф учета прямого включения, 2шт	Для размещения приборов учета
68	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Трансформатор тока, 8	Для уменьшения напряжения
69	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Счетчик, 2шт	Учет электрической энергии
70	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	ящик с рубильником, 2шт.	для полного и моментального обесточивания
71	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Вводное устройство, 2шт.	ввод электропитания в здание
72	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Устройство распределительное, 1шт	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
73	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Вводно - распределительное устройство с АВР, 1шт	электроснабжение
74	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Пункт распределительный, 1шт.	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
75	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Распределительный автомат, 9шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
76	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Счетчик, 3шт	Учет электрической энергии
77	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Рубильник в корпусе, 2шт.	для полного и моментального обесточивания помещений или мощного электрооборудования

78	Электрощитовая встроенных предприятий, 1 этаж	Ящик с разделительным трансформатором, 1шт.	для повышения уровня безопасности работающих электрических приборов
79	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводное устройство, 1шт.	ввод электропитания в здание
80	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство распределительное, 2шт	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
81	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводно - распределительное устройство с АВР, 1шт	электроснабжение
82	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Пункт распределительный, 1шт.	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
83	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Выключатель автоматический, 1шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
84	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство компенсации реактивной мощности, 1шт	Компенсация потребления электроэнергии
85	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный с выключением стояка, 4	для приёма и распределения электричества между потребителями
86	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный без выключения стояка, 13	для приёма и распределения электричества между потребителями
87	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Щит с монтажной панелью, 3шт.	для приёма и распределения электричества между потребителями
88	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводной выключатель автоматический , 12шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
89	по этажам	Щиток этажный, 17шт	Прием, распределение и учет электроэнергии по квартирам
90	по этажам, этажный щиток	Выключатель автоматический, 85шт	Для защиты электропроводки от перегрузок

91	по этажам, этажный щиток	Выключатель дифференциальный, 85шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
92	по этажам, этажный щиток	Счетчик электроэнергии, 85шт	Учет электрической энергии
93	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Бокс распределительный навесной, 1шт	Подключение системы вентиляции
94	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Выключатель автоматический, 5шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
95	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Расцепитель независимый, 1шт	Подключение системы
96	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	Бокс распределительный навесной	Подключение слаботочных сетей
97	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	Выключатель автоматический, 6шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
98	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	бокс распределительный навесной	Подключение клапанов
99	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	Выключатель автоматический, 52шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
100	техэтаж. Щит обогрева воронок	бокс распределительный навесной	Подключение системы обогрева воронок
101	техэтаж. Щит обогрева воронок	Выключатель автоматический, 3шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
102	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	бокс распределительный навесной	Подключение проводки клапанов дымоудаления
103	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	Выключатель автоматический, 18шт	Для защиты электропроводки от перегрузок

104	кнопочный пост на этажах	кнопочный пост, 18шт	управление включением противодымной вентиляции
105	Техэтаж. Щит противопожарной вентиляции	Щит противопожарной вентиляции, 17шт	щит управления вентиляторами дымоудаления
106	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф контрольно-пусковой, 4шт	пуск вентиляторов дымоудаления
107	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Ящик с разделительным трансформатором, 4шт.	для повышения уровня безопасности работающих электрических приборов
108	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Герметичный пакетный выключатель, 4шт.	Для отключения нагрузки
109	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Счетчик, 4шт	Учет электрической энергии
110	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф учета прямого включения, 2шт	Для размещения приборов учета
111	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Трансформатор тока, 11	Для уменьшения напряжения
112	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Счетчик, 2шт	Учет электрической энергии
113	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	ящик с рубильником, 2шт.	для полного и моментального обесточивания
114	техподполье	Шкаф управления хоз.-питьевыми насосами, 1шт	включение повысительных насосов водопровода
115	техподполье	датчик-реле давления, 3шт	управление насосами

116	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводное устройство, 1шт.	ввод электропитания в здание
117	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство распределительное, 2шт	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
118	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводно - распределительное устройство с АВР, 1шт	электроснабжение
119	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Пункт распределительный, 1шт.	Распределение электроэнергии по магистралям потребителей
120	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Выключатель автоматический, 1шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
121	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Устройство компенсации реактивной мощности, 1шт	Компенсация потребления электроэнергии
122	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный с выключением стояка, 4	для приёма и распределения электричества между потребителями
123	на этажах, межквартирный коридор	Щит этажный распределительный без выключения стояка, 13	для приёма и распределения электричества между потребителями
124	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Щит с монтажной панелью, 3шт.	для приёма и распределения электричества между потребителями
125	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Вводной выключатель автоматический , 12шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
126	по этажам	Щиток этажный, 17шт	Прием, распределение и учет электроэнергии по квартирам
127	по этажам, этажный щиток	Выключатель автоматический, 85шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
128	по этажам, этажный щиток	Выключатель дифференциальный, 85шт	Для защиты электропроводки от перегрузок

129	по этажам, этажный щиток	Счетчик электроэнергии, 85шт	Учет электрической энергии
130	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Бокс распределительный навесной, 1шт	Подключение системы вентиляции
131	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Выключатель автоматический, 5шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
132	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж, Щит вентиляции - ЩВ	Расцепитель независимый, 1шт	Подключение системы
133	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	Бокс распределительный навесной	Подключение слаботочных сетей
134	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит слаботочных сетей связи ЩСС	Выключатель автоматический, 6шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
135	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	бокс распределительный навесной	Подключение клапанов
136	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Щит клапанов ЩК	Выключатель автоматический, 52шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
137	техэтаж. Щит обогрева воронок	бокс распределительный навесной	Подключение системы обогрева воронок
138	техэтаж. Щит обогрева воронок	Выключатель автоматический, 3шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
139	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	бокс распределительный навесной	Подключение проводки клапанов дымоудаления
140	Техэтаж. Щит дымоудаления системы ПД4	Выключатель автоматический, 18шт	Для защиты электропроводки от перегрузок
141	кнопочный пост на этажах	кнопочный пост, 18шт	управление включением противодымной вентиляции

142	Техэтаж. Щит противопожарной вентиляции	Щит противопожарной вентиляции, 17шт	щит управления вентиляторами дымоудаления
143	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф контрольно-пусковой, 4шт	пуск вентиляторов дымоудаления
144	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Ящик с разделительным трансформатором, 4шт.	для повышения уровня безопасности работающих электрических приборов
145	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Герметичный пакетный выключатель, 4шт.	Для отключения нагрузки
146	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Счетчик, 4шт	Учет электрической энергии
147	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж	Шкаф учета прямого включения, 2шт	Для размещения приборов учета
148	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Трансформатор тока, 11	Для уменьшения напряжения
149	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	Счетчик, 2шт	Учет электрической энергии
150	Электрощитовая жилого дома, 1 этаж Шкаф учета прямого включения	ящик с рубильником, 2шт.	для полного и моментального обесточивания
151	техподполье	Модуль шкафа автоматики вентиляции	Автоматика управления вентиляцией
152	техподполье	Насос «Гном», 3шт	Для откачки технической воды из приемков
153	техподполье	Насос «Гном», 2шт	Для откачки технической воды из приемков

154	На этажах	Извещатель пожарный дымовой автономный ,819 шт.	Для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях.
155	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Прибор пожарный приемно-контрольный, 2 шт.	Для управления оповещателями
156	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Прибор контроля и управления, 1шт.	Для контроля и управления приемно-контрольным оборудованием
157	На этажах	.Блок сигнально-пусковой, 51 шт.	Для управления исполнительными устройствами противопожарной автоматики
158	Вход на кровлю	.Блок сигнально-пусковой, 2 шт.	Для управления исполнительными устройствами противопожарной автоматики
159	Чердак	Прибор пожарный приемно-контрольный, 3шт	Для управления оповещателями
160	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Контроллер двухпроводной линии, 3шт.	Для охраны объектов от пожаров путем контроля состояния адресных зон
161	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Контрольно пусковой блок, 1 шт	Для управления исполнительными устройствами
162	Выход на кровлю	Устройство коммутационное, 2 шт	Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации
163	По этажам	Блок разветвительно-изолирующий, 17 шт	Для изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением
164	По этажам	Источник бесперебойного питания 24В, 3 шт.	обеспечение подключенного электрооборудования бесперебойным снабжением электрической энергией в пределах нормы
165	По этажам	Аккумуляторная батарея 12В, 6 шт	Для использования в качестве основного или резервного источника питания

166	По этажам	Автоматический выключатель 220В, 16А, 3шт	Для защиты сетей освещения и розеточных групп
167	На этажах	Извещатель пожарный ручной, 55 шт	Для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
168	На этажах	Оповещатель звуковой, 38 шт	Для звукового оповещения о пожаре
169	Снаружи здания	Оповещатель свето-звуковой, 1шт	Для оповещения о пожаре свето-звуковое
170	1 этаж, электрощитовая встроенных помещений.	Прибор контроля и управления, 1шт.	Для контроля и управления приемно-контрольным оборудованием
171	1 этаж, комнаты персонала встроенных помещений	Прибор приемно-контрольный, 2 шт.	Для управления оповещателями
172	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный дымовой, 44 шт	Для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях.
173	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный ручной, 6 шт	Для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
174	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель охранный объемный, 2 шт.	Для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения
175	1 этаж, встроенные помещения	Оповещатель звуковой, 6 шт.	Для звукового оповещения о пожаре
176	Снаружи здания	Оповещатель свето-звуковой, 12 в 20мА, 2 шт	Для оповещения о пожаре свето-звуковое
177	1 этаж, встроенные помещения	Блок сигнально пусковой, 1 шт	Для включения сигнализации
178	1 этаж, комнаты персонала встроенных помещений	Контроллер двухпроводной линии, 2 шт	Для охраны объектов пожаров путем контроля состояния адресных зон
179	1 этаж, встроенные помещения	Автоматический выключатель 220 в, 10 А, 2шт.	Для защиты сетей освещения и розеточных групп

180	1 этаж, встроенные помещения	Аккумуляторная батарея 12 В, 2шт	Для использования в качестве основного или резервного источника питания
181	1 этаж, электрощитовая встроенных помещений	Прибор контроля и управления, 1шт.	Для контроля и управления приемно-контрольным оборудованием
182	1 этаж, комнаты персонала	Прибор приемно-контрольный, 2шт.	Для управления оповещателями
183	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный дымовой, 36 шт.	Для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях.
184	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный ручной, 4 шт.	Для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
185	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель охранный объемный, 2 шт.	Для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения
186	1 этаж, встроенные помещения	Оповещатель звуковой, 4 шт.	Для звукового оповещения о пожаре
187	Снаружи здания	Оповещатель свето-звуковой, 2 шт	Для оповещения о пожаре свето-звуковое
188	1 этаж, встроенные помещения	Автоматический выключатель 220В 10А, 2шт	Для защиты сетей освещения и розеточных групп
189	1 этаж, встроенные помещения	Аккумуляторная батарея 12В, 2шт	Для использования в качестве основного или резервного источника питания
190	На этажах	Извещатель пожарный дымовой автономный ,933 шт.	Для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях.
191	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Прибор пожарный приемно-контрольный, 2 шт.	Для управления оповещателями
192	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Прибор контроля и управления, 1шт.	Для контроля и управления приемно-контрольным оборудованием

193	На этажах	.Блок сигнально-пусковой, 51 шт.	Для управления исполнительными устройствами противопожарной автоматики
194	Вход а кровлю	.Блок сигнально-пусковой, 2 шт.	Для управления исполнительными устройствами противопожарной автоматики
195	Чердак	Прибор пожарный приемно-контрольный, 3шт	Для управления оповещателями
196	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Контроллер двухпроводной линии, 3шт.	Для охраны объектов от пожаров путем контроля состояния адресных зон
197	Элетрощитовая жилого дома, 1 этаж	Контрольно пусковой блок, 1 шт	Для управления исполнительными устройствами
198	Выход на кровлю	Устройство коммутационное, 2 шт	Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации
199	По этажам	Блок разветвительно-изолирующий, 17 шт	Для изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением
200	По этажам	Источник бесперебойного питания 24В, 3 шт.	обеспечение подключенного электрооборудования бесперебойным снабжением электрической энергией в пределах нормы
201	По этажам	Аккумуляторная батарея 12В, 6 шт	Для использования в качестве основного или резервного источника питания
202	По этажам	Автоматический выключатель 220В, 16А, 3шт	Для защиты сетей освещения и розеточных групп
203	На этажах	Извещатель пожарный ручной, 57 шт	Для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
204	На этажах	Оповещатель звуковой, 56 шт	Для звукового оповещения о пожаре
205	Снаружи здания	Оповещатель свето-звуковой, 1 шт.	Для оповещения о пожаре свето-звуковое

206	1 этаж, электрощитовая встроенных помещений	Прибор контроля и управления, 1 шт.	Для контроля и управления приемно-контрольным оборудованием
207	1 этаж, гардероб персонала	Прибор приемно-контрольный, 1 шт.	Для управления оповещателями
208	1 этаж, офис	Прибор приемно-контрольный, 1 шт.	Для управления оповещателями
209	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный дымовой, 37 шт.	Для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях.
210	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель пожарный ручной, 4 шт.	Для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
211	1 этаж, встроенные помещения	Извещатель охранный объемный, 2 шт.	Для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения
212	1 этаж, встроенные помещения	Оповещатель звуковой, 5 шт.	Для звукового оповещения о пожаре
213	Снаружи здания	Оповещатель свето-звуковой, 2 шт	Для оповещения о пожаре свето-звуковое
214	1 этаж, встроенные помещения	Автоматический выключатель 220В 10А, 1шт	Для защиты сетей освещения и розеточных групп
215	1 этаж, встроенные помещения	Аккумуляторная батарея 12В, 1шт	Для использования в качестве основного или резервного источника питания
216	Кровля	Вентилятор крышный радиальный, 1шт.	Для удаления дыма
217	Кровля	Вентилятор осевой, 3шт.	Подпор воздуха (противодымная вентиляция)

Раздел 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
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

Раздел 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 (руб.)	568 203 000
---	--------	--	-------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства

должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	
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	Предусматривается

Раздел 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 (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного	13 000
---------------------------------------	--------	--	--------

уставного капитала застройщика		капитала застройщика (руб.)	
--------------------------------	--	-----------------------------	--

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" 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</p>	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	

<p>заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	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	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
1		2	3	

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: fd53013a5a30cb80e7117ade405ed816
Владелец: **ООО ЗАСТАВА, Кормишенкова Ольга Николаевна, Пенза**
Действителен: с 11.12.2017 по 11.12.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019