## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями, расположенный в районе ул. Урицкого г. Пензы

### № 58-000192 по состоянию на 10.09.2018

Дата подачи декларации: 10.09.2018

		ждения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ся) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом
1.1 О фирменном наименовании застройщика		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "Инвестиционно-строительная компания "Альянс"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ИСК "Альянс"
1.2 О месте нахождения застройщика— адрес, указанный в учредительных документах		Индекс: 440008
1		Субъект Российской Федерации: обл Пензенская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
		Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кулакова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: c 08:30 по 17:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(841)239-68-65
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@alyans-penza.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: alyans-penza.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Крылова</b>
	1.5.2	Имя: Светлана
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Львовна</b>
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "ИСК "Альянс", Жилой комплекс "Квартал 55", Жилой комплекс "Семейный"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5836652632

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1125836004502					
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.					
03 Об ушропитолах (ушастциках) застройшика, которые об	TARAKT BETTION A	лее процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица —					
		урите процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — чредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица					
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся	еского лица у	Организационно-правовая форма:					
резидентом Российской Федерации	3.1.1	опанизационно-правовая форма. Бщество с ограниченной ответственностью					
	3.1.2	лное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>НВЕСТ-СЕРВИС"</b>					
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5836624392					
	3.1.4	Голосов в органе управления: 50 %					
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью					
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ТИТУЛ"					
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5837053078					
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>50 %</b>					
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 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	олосов в органе управления:					
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (и. нахождения указанных объектов недвижимости, сроков вв		ов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места тацию					
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: <b>Многоквартирный дом</b>					
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Пензенская					
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Пензенский					
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>село</b>					
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Засечное					
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>					
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семейная					
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11</b> ;					
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Семейный", ЖК "Семейный"					
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.					
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016					

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 58-524309-14-2016
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Пензенского района Пензенской области
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Пензенская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Пензенский
	4.1.4	Вид населенного пункта: село
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Засечное
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1./	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семейная
	4.1.0	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>12</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Семейный", ЖК "Семейный"
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 58524309-6/16
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Пензенского района Пензенской области
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	3 4 1 1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
		Субъект Российской Федерации: обл Пензенская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Пензенский
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>село</b>
	7.1.5	Наименование населенного пункта: Засечное
	4.1.0	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1./	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семейная
	4.1.0	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>13</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Семейный", ЖК "Семейный"</b>
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.04.2017
		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 58-524309-8-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Пензенского района Пензенской области

4.1 (4) 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: <b>Многоквартирный дом</b>					
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Пензенская					
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Пензенский					
	4.1.4	Вид населенного пункта:					
	4.1.5	Наименование населенного пункта:  Засечное					
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:					
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Семейная</b>					
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>14</b> ;					
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Семейный", ЖК "Семейный"					
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  2 квартал 2017 г.					
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017					
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 58-524309-13-2017					
	4.1.13	рган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: дминистрация Пензенского района Пензенской области					
строительства и о выданных застройщику свидетельствах с	циях в области ин о допуске к рабо	инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального отам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях ляется 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	индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:  Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:					
	5.1.4						
		Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:					
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих	5.1.5 5.2.1	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:					
организациях							
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:					
06 О финансовом результате текущего года, размерах кред	диторскои и део	иторской задолженности на последнюю отчетную дату					
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018					
,,	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(695) руб.</b>					
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 214 686 руб.					
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 110 723 руб.					
08 Иная, не противоречащая законодательству информаци	ия о застройщик						
	8.1.1	Информация о застройщике:					
		ъектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках					
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:					
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрора йона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:					
		noted the district points of the state of th					

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
		Субъект Российской Федерации: обл Пензенская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	-	Вид населенного пункта:
	0.2.5	Наименование населенного пункта: Пенза
		Округ в населенном пункте:
		Район в населенном пункте:
	9 2 8	Вид обозначения улицы: улица
	0.2.0	Наименование улицы: Урицкого
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Пензенская область, г. Пенза, в районе ул. Урицкого. Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жил ой дом. Почтовый адрес ориентира: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, 48
	0.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>8</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	5.2.20	Общая площадь объекта: <b>36099,7 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Железобетонные колонны, внутренние стены и пилоны; наружные стены - газобетонные блок и с устройством вентилируемого фасада)
	0.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
		Сейсмостойкость: Сейсмостойкость 6 баллов

### Объект №1

инженерные изы	ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о ыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах нии таких экспертиз установлено федеральным законом					
тие о проведени	ии таких экспертиз установлено федеральным законом					
10.1.1	Вид договора:					
<b></b>						
10.1.2	Номер договора:					
10.1.3	Дата заключения договора:					
	Даты внесения изменений в договор:					
10.1.7						
10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>					
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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:					
10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5836609450					
10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество					
10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Приволжское конструкторское бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям имени А.А.Якушева					
10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -					
10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -					
10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:					
10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5836623984					
10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество					
10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Земцов, Кондиайн и партнеры"					
10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:					
10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:					
	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:					
10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  5836623984					
10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации					
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.09.2015					
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0077-15					
10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью					
10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СеверГрад					
	нженерные изыние о проведен  10.1.1  10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.2.1  10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5 10.3.4 10.3.5 10.3.4 10.3.5					

'	1	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
,	10.4.6	енерных изысканий: 7841376438
10.1.(2) 0	<del>                                     </del>	7841376438  Run paranousuus archeettasu
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
документации и результатов итментерных педатический		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.2	24.08.2017
,	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	77-2-1-2-0032-17
'	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	+	Общество с ограниченной ответственностью
'	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:
'	10.4.5	экспертиза плюс
		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
'	10.4.6	енерных изысканий:
	<del></del>	7701402399
10.5 О результатах государственной экологической	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
экспертизы	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	номер заключения государственнои экологической экспертизы:  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	полное наименование организации, выдавшеи заключение государственной экологической экспертизы, оез указания организационно - правовой формы:  Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6.06 индирилуализирующем объект, группу объектов		индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:  Жилой комплекс "Квартал 55"
11 О разрешении на строительство		Problem Resilience (1994) and the second sec
		Номер разрешения на строительство:
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	58-29-247-2015 в редакции постановления №1824 от 29.09.2017
,	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство:
	+	18.09.2015
'	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство:
	+	18.09.2020
'	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.08.2017
-		Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
'	11.1.5	Администрация города Пензы
12 О правах застройщика на земельный участок, на которо	м осуществляе	тся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
правоустанавливающего документа на земельный участок,	о собственнике	е земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	+	право аренды
'	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка предназначенный для завершения строительства
<u> </u>		Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
'	12.1.3	часток. 473/16
,	12.1.4	дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	19.12.2016
'	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	+	10.01.2017
'	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 10.11.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
		дата государственной регистрации изменений в договор: Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
'	12.1.8	Управление муниципального органа, предоставившего земельный участок в сооственность:
-	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
		Собственник земельного участка:
	12.2.1	застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:

12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
12.2.8	Форма собственности земельного участка:
12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 58:29:4005003:215
12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 9 440 м2
12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 58:29:4005003:8
12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения):  1 557 м2
И	
13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:  Въезд на территорию осуществляется с ул.Урицкого. Проезды предусмотрены шириной 6,0 м. Въезды и выезды с автостоянки запроектирован ы непосредственно с улицы, минуя жилую застройку. Въезд на стилобат запроектирован с проезда, примыкающего к ул.Урицкого.
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  Проектом предусмотрено размещение необходимых площадок для отдыха детей и взрослого населения. Они расположены на внутридворовой территории и обеспечиваются малыми формами архитектуры: скамьями, урнами и детскими комплексами.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На северно-западной стороне участка запроектирована площадка для крупногабаритного мусора
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки и дорожных покрытий устраиваются газоны с посадкой деревьев. Площадь озеленения - 2 684 кв.м.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Для маломобильных групп населения обеспечен вход в жилую часть и в помещения общественного назначения запроектированы с планировоч ной отметки земли по наружным пандусам. Входные площадки при входах, доступных маломобильным группам населения, запроектированы с навесом, водоотводом и электрообогревом поверхности покрытия. Входные площадки оборудованы пандусами. Лестнично-лифтовые узлы жи лой части здания запроектированы с обеспечением доступности для маломобильных групп населения, в том числе для инвалидов на колясках за счет доступа с отметки планировки в вестибюли и лифтовые холлы по пандусам.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Проектом предусмотрен монтаж системы наружного освещения
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
единении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Метан</b>
14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5835013048</b>
14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2018</b>
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>395Г/1/1</b>
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.05.2021</b>
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Сетевая компания
	12.2.7 12.2.8 12.2.9 12.3.1 12.3.2 12.3.1 12.3.2 13.1.1 13.1.2 13.1.3 13.1.4 13.1.5 13.1.6 13.1.7 13.1.8 единении) много 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5837025120</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 57
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 77 577,92 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5836623790</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 88/B
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 326 476,94 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5836623790</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 88/K
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 258 160,07 p.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 137/11-04
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2021

			т							1	
				14.1.8	Размер платы : <b>0 р.</b>	за подключение к	сети инженерно-тех	нического обеспечения:			
14.2 О планируемом подключении к сетям связи				14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь						
				14.2.2	Operative and approach do by a constitution of the state of the constitution of the co						
				14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово 4.2.3 й формы:						
					Ростелеком Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:						
				14.2.4	7707049388						
14.2	(2) О планируемом подклю	очении к	с сетям связи	14.2.1	Вид сети связи диспетчериза	ация лифтов					
				14.2.2	Организационі Общество с с	но-правовая форма ограниченной отв	а организации, выдав:	шей технические условия, закл	почившей договор на подключение к се	ти связи:	
			<del></del>	<u> </u>				еские асповна зукиюпивней и	оговор на подключение к сети связи, б	33 УКАЗАНИЯ ОПГАНИЗАЦИОННО - ПОЗВОВО	
			<u> </u> :	14.2.3	й формы:	организац	,, ээгдаршси техпич	доловилу заключившей д	,	у эрганизационно правово	
					Лифтсервис						
				14.2.4	Индивидуальні <b>5835062736</b>		тательщика организа: 	ции, выдавшей технические усл	повия, заключившей договор на подключ	чение к сети связи:	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	іках проекта с	троительства мн	огоквартирных дом	ов и (или) иных объ	ектов недвижимости жилых по	омещений и нежилых помещений, а так	же об их основных характеристиках	
	О количестве в составе ст					<u> </u>					
рамка	ах проекта строительства і иных объектов недвижим	многоква	пых помешений и	15.1.1	Количество жі 166	илых помещений:					
,	иных объектов недвижим лых помещений	юсти жи.	лых помещении и		100						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			15.1.2		ежилых помещений	1:		_		
				15.1.2.1	<b>221</b> В том числе ма <b>210</b>	ашино-мест:					
				15.1.2.2	<b>210</b> 15 1 2 2 В том числе иных нежилых помещений:						
1	26			0							
15.2	Об основных характеристи	иках жил	ых помещений	15.2.1							
Νō	Назачение	Этаж	Номер подъезда	Общая плоц	цадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательно		
1	Жилое помещение	2	1	150.80		3	+	+	Наименование	Площадь(м2)	
_	ленное понещение	2	1	92.30		3	1		<del> </del>	+	
_	ленное попещение	2	1	109.70		3	+	1		+	
_		2	1	117.10		3					
_	исилия потгощения	3	1	110.30		3	<u></u>				
		3	1	95.20		3					
7	Жилое помещение	3	1	108.80		3					
		3	1	108.00		3					
_		4	1	110.10		3					
		4	1	95.10	-	3					
		4	1	106.50		3	-	_			
		4 5	1	107.90		3			+	+	
	истиностионности	5	1	110.10		)  2	+				
		5-7	<u> -</u> 1	94.90 303.30		7	+	+	+	+	
	·	5- <i>7</i> 6-7	1	173.80		15	+	+	+	+	
	-	6-7	1	153.50		5	1		<del> </del>	+	
		2	2	191.60		3	1	+	<u> </u>		
_	истичественне	2	2	92.30		3				1	
		2	2	109.70		3	<u></u>				
		2	2	128.30		3					
		3	2	110.30		3					
	линов попощение	_	2	95.20		3					
		3	2	108.80		3			+		
_		3	2	108.00		3	_			+	
26	Жилое помещение	4	2	110.10		<u>J</u> 3				_1	

27	Жилое помещение	4	2	95.10	3				
28	Жилое помещение	4	2	106.50	3				
29	Жилое помещение	4	2	107.90	3				
30	Жилое помещение	5	2	110.10	3				
	Жилое помещение	5	2	94.90	3				
	Жилое помещение	5-7	2	303.30	7				
	Жилое помещение	6-7	2	173.80	<u>,</u> 5				
	Жилое помещение	6-7	2	153.50	<u>-</u> 5				
35	Жилое помещение	2	3	125.40	3				
	Жилое помещение	2	3	68.90	2				
	Жилое помещение	2	3	103.70	2				
	Жилое помещение	2	3	108.30	3				
39	Жилое помещение	3	3	120.90	3				
40	Жилое помещение	3	3	68.90	2				
41	Жилое помещение	3	3	95.10	2				
42	Жилое помещение	3	3	104.60	3				
	Жилое помещение	4	3	120.90	3				
44	Жилое помещение	4	3	69.10	2				
45	Жилое помещение	4	3	95.10	2				
46	Жилое помещение	4	3	104.60	3				
47	Жилое помещение	5	3	121.30	3				
48	Жилое помещение	5	3	69.20	2				
49	Жилое помещение	5	3	95.30	2				
50	Жилое помещение	5	3	105.40	3				
	Жилое помещение	6	3	121.30	3				
52	Жилое помещение	6	3	69.20	2				
53	Жилое помещение	6	3	95.30	<del>-</del> 2				
54	Жилое помещение	6	3	105.40	3				
55	Жилое помещение	7	3	121.30	3				
	Жилое помещение	7	3	69.20	2				
57	Жилое помещение	7	3	95.30	2				
	Жилое помещение	7	3	105.40	3				
	Жилое помещение	8	3	121.30	3				
60	Жилое помещение	8	3	69.20	2				
61	Жилое помещение	8	3	95.20	2				
62	Жилое помещение	8	3	104.70	3				
	Жилое помещение	9	3	121.30	3				
64	Жилое помещение	9	3	69.20	2				
65	Жилое помещение	9	3	95.20	2				
	Жилое помещение	9	3	104.70	3				
67	Жилое помещение	10	3	121.20	3				
68	Жилое помещение	10	3	68.90	2				
69	Жилое помещение	10	3	95.00	2				
	Жилое помещение	10	3	101.00	3				
	Жилое помещение	11	3	121.20	3				
	Жилое помещение	11	3	68.90	2				
	Жилое помещение	11	3	95.00	2				
	Жилое помещение	11	3	104.90	3				
	Жилое помещение	12	3	121.20	3				
	Жилое помещение	12	3	68.90	2				
	Жилое помещение	12	3	95.00	2				
	Жилое помещение	12	3	104.90	3				
	Жилое помещение	13	3	121.20	3				
	Жилое помещение	13	3	68.90	2				
	Жилое помещение	13	3	95.00	2				
	Жилое помещение	13	3	104.90	3				
	Жилое помещение	14	3	121.20	3				
0.5	итилос понещение	1+ '	P	1	Ρ	l .	<u>l</u>	L	

l .							T	,
84	Жилое помещение	14	3	68.90	2			
85	Жилое помещение	14	3	95.00	2			
86	Жилое помещение	14	3	104.90	3			
87	Жилое помещение	15	3	107.80	3			
88	Жилое помещение	15	3	69.70	2			
	Жилое помещение	15-16	3	273.90	5			
_	Жилое помещение	16	3	102.40	3			
	Жилое помещение	16	3	80.00	2			
	Жилое помещение	17		104.20	3			
	Жилое помещение	17-18	3	266.20	7			
_	Жилое помещение	18	3	104.10	3			
	Жилое помещение	2	4	125.80	3			
	Жилое помещение	2	4	68.50	2			
	Жилое помещение	2		95.70	2			
_	Жилое помещение	2		116.40	2			
	Жилое помещение	2		125.30	2			
		2		68.50	2			
-	Жилое помещение	2		95.60	2			
	Жилое помещение	ა ი			2			
	Жилое помещение	3		116.40	2			
	Жилое помещение	4		121.30	3			
	Жилое помещение	4		69.00	2			
	Жилое помещение	4	4	95.00	2			
	Жилое помещение	4	4	115.80	5			
	Жилое помещение	5		121.30	3			
	Жилое помещение	5		69.00	2			
	Жилое помещение	5	4	95.00	2			
	Жилое помещение	5	4	115.80	3			
	Жилое помещение	6		121.30	3			
	Жилое помещение	6		68.50	2			
	Жилое помещение	6		95.60	2			
	Жилое помещение	6		115.80	3			
	Жилое помещение	7		121.30	3			
	Жилое помещение	7		68.50	2			
	Жилое помещение	7		95.60	2			
	Жилое помещение	7		115.80	3			
	Жилое помещение	8		121.30	3			
120	Жилое помещение	8	4	68.50	2			
	Жилое помещение	8		95.60	2			
	Жилое помещение	8		115.80	3			
123	Жилое помещение	9		121.20	3			
	Жилое помещение	9	4	68.70	2			
	Жилое помещение	9	4	95.00	2			
126	Жилое помещение	,	4	115.80	3			
127	Жилое помещение		4	121.20	3			
	Жилое помещение		4	68.70	2			
	Жилое помещение	10		95.00	2			
130	Жилое помещение	10		115.80	3			
	Жилое помещение			107.80	3			
	Жилое помещение	11		69.70	2			
	Жилое помещение	11-12		273.90	5			
	Жилое помещение	12		102.40	3			
	Жилое помещение	12		80.00	2			
	Жилое помещение	13	4	104.20	3			
	Жилое помещение	13-14	4	265.60	7			
	Жилое помещение			104.10	3			
	Жилое помещение	_		129.60	3			
	Жилое помещение	_		69.00	2			
1.40	жилое помещение	-	<u> </u>	05.00	<u> </u>		l	

	жилос помещение	2 3			50.50		2								
	Жилое помещение	2 5			120.20		3								
143	Жилое помещение	3 5			129.60		3								
144	Жилое помещение	3 5		6	69.00		2								
145	Жилое помещение	3 5		Ģ	96.00		2								
146	Жилое помещение	3 5			120.20		3								
147	Жилое помещение	4 5			129.60		3								
148	Жилое помещение	4 5		6	69.00		2								
149	Жилое помещение	4 5		Ģ	96.00		2								
150	Жилое помещение	4 5			120.20		3								
151	Жилое помещение	5 5		:	129.00		3								
152	Жилое помещение	5 5		6	69.50		2								
153	Жилое помещение	5 5		9	95.50		2								
154	Жилое помещение	5 5			120.00	3									
155	Жилое помещение	6 5			129.00	3									
156	Жилое помещение	6 5		e	69.50	2									
157	Жилое помещение	6 5		Ģ	95.50		2								
158	Жилое помещение	6 5			120.00		3								
159	Жилое помещение	7 5			108.30		3								
160	Жилое помещение	7 5			70.50		2								
	Жилое помещение	7-8 5			282.40		5								
162	Жилое помещение	8 5		1	103.20		3								
163	Жилое помещение	8 5		8	80.80		2								
164	Жилое помещение	9 5		İ	105.00		3								
	Жилое помещение	9-10 5			267.60		7								
166	Жилое помещение	10 5		İ	104.90		3								
15.3	Об основных характеристі	иках нежилы	іх помеще	ний 15.	3.1										
						06	(2)		Площадь ча	астей нежилого помещения					
Νō	Назачение		Этаж	Номер по	одъезда	Оощая г	площадь (м2)		Наименова	ние			Площадь(м2)		
1	Нежилое помещение 1 3				174.50			Офисное п	омещение			157.50			
									Сан. узел в	т.ч. для МГН			7.80		
									Помещение	для хранения уборочного инв	ентаря		5.30		
								Тамбур				3.90			
2	Нежилое помещение		1	3		144.8			Офисное п	омещение			135.50		
									Сан.узел				4.70		
									Тамбур				4.60		
3	Нежилое помещение		1	5		110.2			Офисное п	омещение			99.90		
									Тамбур				3.90		
									Сан.узел				4.60		
									Помещение для хранения уборочного инвентаря				1.80		
4	Нежилое помещение 1 5			5	105.3				Офисное помещение			95.00			
									Тамбур				5.60		
									Сан.узел в т.ч. для МГН				4.70		
5	Нежилое помещение 1 5			169.8				Офисное помещение				154.30			
								Тамбур				4.00			
									Помещение	е для хранения уборочного инв	ентаря		2.20		
									Сан.узел				4.70		
									Сан.узел в	т.ч. для МГН			4.60		
M1	Нежилое помещение		1	1		245.0			Помещение	е для торговли промышленными	товарами		230.80		
									Тамбур				5.70		
										т.ч. для МГН			6.40		
									Помещение	е для хранения уборочного инв	ентаря		2.10		
M2	Нежилое помещение		1	1		132.9			Помещение	е для торговли промышленными	товарами		117.50		
			1	1		1			Тамбур				6.30		
									Сан.узел в	т.ч. для МГН			6.30		
									Сан.узел в	т.ч. для МГН помещение			6.30 2.80		
M3	Нежилое помещение		1	2		216.2			Сан.узел в Подсобное		товарами		6.30		

141 Жилое помещение

96.30

						Тамбур 5.7	0		
						Сан.узел в т.ч. для МГН 6.4	0		
							2.40		
M4	Нежилое помещение 1	2		161.1			145.70		
							6.30		
							6.30		
						Помещение для хранения уборочного инвентаря 2.8	2.80		
M5	Нежилое помещение 1	2		125.5		Помещение для торговли промышленными товарами 112	112.90		
						Тамбур 5.0	0		
						Сан.узел в т.ч. для МГН 4.4	4.40		
						Помещение для хранения уборочного инвентаря 3.2	3.20		
M6	Нежилое помещение 1	2		191.0		Помещение для торговли промышленными товарами 178	78.00		
						Тамбур 5.3	.30		
						Сан.узел в т.ч. для МГН 4.4	1.40		
						Помещение для хранения уборочного инвентаря 3.3	3.30		
16 O	составе общего имущества в строящемся	я (создава	аемом) в рамках проекта стр	роительства многоквартирно	ом доме (г	перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и хаг	актері	истики	
техно	логического и инженерного оборудован	ния, пред				в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирно			
	етствии с жилищным законодательством	•							
	leречень помещений общего пользовані	ия с	16.1.1						
	ием их назначения и площади								
№					1				
№ Ви	ц помещения		Описание места расположе	ния помещения	Назначені	азначение помещения			
						ция перехода из лифтового холла в лестничную клетку		(M2)	
	1КОНЫ		Со 2-го по 18-ый этажи, тех	кническии этаж блока АЗ	-		120.0		
	паратная СС		0-ой этаж блок А1		Размещен		9.9 26.4		
	нткамера вытяжки					Размещение вентиляционного оборудования			
			0-ой этаж блок А1			Размещение вентиляционного оборудования			
	нткамера притока					Размещение вентиляционного оборудования			
6 Тамбур-шлюз						Противопожарное отсечение помещения лифтового холла			
						ние хозяйственного оборудования		5.8	
8 Тамбур-шлюз			0-ой этаж блок АЗ			пожарное отсечение помещения лифтового холла		8.3	
	нткамера подпора		0-ой этаж блок АЗ			ние вентиляционного оборудования		11.8	
10 Венткамера вытяжки 11 ИТП автостоянки			0-ой этаж под территорией	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ние вентиляционного оборудования		20.9	
			0-ой этаж под территорией двора  0-ой этаж под территорией двора			ние инженерного оборудования системы отопления автостоянки		36.7	
12 ИТП встроенных помещений			11 11 1			ние инженерного оборудования системы отопления встроенных нежилых помещений		32.6	
13 Венткамера притока						ние вентиляционного оборудования		20.6	
14 Венткамера вытяжки				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ние вентиляционного оборудования		29.9	
15 Венткамера притока						ние вентиляционного оборудования		27.4	
			0-ой этаж под территорией двора 0-ой этаж блок А4			Размещение вентиляционного оборудования Противопожарное отсечение помещения лифтового холла			
	мбур-шлюз					іротивопожарное отсечение помещения лифтового холла Размещение инженерного оборудования системы электроснабжения здания			
			0-ой этаж блок А5			газмещение инженерного оборудования системы электроснаожения здания  Противопожарное отсечение помещения лифтового холла			
						южарное отсечение помещения лифтового холла ние вентиляционного оборудования		8.3 11.9	
			0-ой этаж блок АЗ 0-ой этаж блок А2			вмещение инженерного оборудования системы холодного водоснабжения			
			0-ой этаж блок A2 0-ой этаж блок A2			отивопожарное отсечение помещения лифтового холла			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0-ой этаж блок A2 0-ой этаж блок A2			ротивопожарное отсечение помещения лифтового холла азмещение вентиляционного оборудования			
			0-ой этаж блок A2 0-ой этаж блок A2			Размещение вентиляционного оборудования Размещение вентиляционного оборудования			
			0-ой этаж блок A2			Размещение вентиляционного оборудования Размещение вентиляционного оборудования			
			0-ой этаж олок A2 0-ой этаж блок A2			азмещение вентиляционного оборудования азмещение инженерного оборудования системы холодного водоснабжения			
27 Поэтажные тамбуры Все жилые этажи						от при при при при при при при при при при			
						организация пожарного отсека, доступ к квартирам на этажах Размещение вентиляционного оборудования			
						Размещение вентиляционного оборудования  Размещение вентиляционного оборудования			
			<del>i</del>			Размещение вентиляционного оборудования Размещение вентиляционного оборудования			
31 Диспетчерская			1-й этаж блок А1			газмещение вентиляционного оборудования Гехническое			
			1-й этаж блок А1			ехническое анузел служебного пользования (техническое)			
33 Помещение охраны						анузел служебного пользования (техническое) Іомещение службы охраны (техническое)			
33 Помещение охраны 34 Входная галерея						юмещение службы охраны (техническое) Эрганизация входов, выходов, переходов между блоками, выходов в дворовое пространство			
			<del>-</del>						
35 Помещение для хранения уборочного инвентаря			1-й этаж блок А2			пещение уборочного инвентаря УК			

				1			
	1-й этаж	блок А2		Размещение уборочного инвента	аря УК	2.9 5.0	
Іодсобное помещение 1-й этаж блок А				Размещение оборудования УК			
				Размещение контейнеров для сбора мусора с организацией периодического вывоза			
39 Помещение временного хранения мусора	блок А2		Размещение контейнеров для сбора мусора с организацией периодического вывоза				
40 ИТП жилого дома	блок А4		Размещение инженерного обору	удования системы отопления и горячего водоснабжения жилого дома	55.1		
41 Пристроенная газовая котельная	1-й этаж	блок А4		Размещение инженерного обору	удования системы отопления и горячего водоснабжения жилого дома	33.6	
	1-й этаж	блок А4		Размещение уборочного инвента		3.9	
43 Служебное помещение (резерв)	1-й этаж	блок А4		Техническое		64.0	
44 Электрощитовая встроено-пристроенных помещений	1-й этаж	блок А4		Размещение инженерного обору помещений	удования системы электроснабжения встроено-пристроенных нежилых	24.7	
45 Помещение ГРЩ	1-й этаж	блок А4		Размещение инженерного обору	удования системы электроснабжения жилого дома	34.8	
46 Помещение временного хранения мусора	1-й этаж	блок А5		Размещение контейнеров для сб	бора мусора с организацией периодического вывоза	9.9	
47 Венткамера	7-й этаж	блок А1		Размещение вентиляционного об	борудования	22.5	
48 Форкамера	7-й этаж	блок А1		Размещение вентиляционного об	борудования	2.6	
49 Венткамера	7-й этаж	блок А2		Размещение вентиляционного об	борудования	23.9	
50 Форкамера	7-й этаж	блок А2		Размещение вентиляционного об	борудования	2.6	
51 Венткамера	Техниче	ский этаж бл	лок АЗ	Размещение вентиляционного об	борудования	31.2	
52 Венткамера	Техниче	ский этаж бл	лок А4	Размещение вентиляционного об	борудования	31.7	
53 Венткамера	Техниче	ский этаж бл	лок А5	Размещение вентиляционного об	борудования	31.2	
54 Коридоры	0-й этаж А5	, 1-й этаж, т	технический этаж блоков А3, А4,	Организация доступа в дворовое	е пространство, организация доступа на техническом этаже блоков АЗ, А4, А5	169.0	
55 Помещения лестниц (лестничные площадки)	Все этаж	си здания		Организация доступа на этажи и	и к квартирам	1262.9	
56 Лифтовые холлы, вестибюли	1-е этаж	и блоков, вс	се жилые этажи блоков	Организация доступа к квартира	IM	1752.7	
57 Входные тамбуры	Входная	группа в ках	ждый блок (1-й этаж)	Организация входа-выхода, дост	уп в лифтовый холл и вестибюль	15.2	
инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном	обслуживания более чем одного помещения в данном						
доме		D 6					
№ Описание места расположения помещения		Вид оборуд			Назначения		
1 Помещение водомерного узла		ий узел в комплекте		Система холодного водоснабжения жилого дома			
2 Помещение ГРЩ		1	ектроэнергии трансформаторного	включения	Учет электроэнергии жилого дома		
3 Помещение ГРЩ		1	ектроэнергии прямого включения		Учет электроэнергии жилого дома		
4 Помещение ГРЩ			пределительное устройство в ком		Система электроснабжения жилого дома		
5 Электрощитовая встроенных помещений			ектроэнергии трансформаторного	вопочения	Учет электроэнергии встроенных нежилых помещений		
6 Электрошитовая встроенных помещений 7 Электрошитовая встроенных помещений			ектроэнергии прямого включения		Учет электроэнергии встроенных нежилых помещений Система электроснабжения встроенных нежилых помещений		
7 Электрощитовая встроенных помещений			пределительное устройство в комп	Механическая система вытяжной вентиляции			
8 Венткамеры вытяжные		1	установка в комплекте	Механическая система вытяжной вентиляции			
9 Венткамеры вытяжные		1	р канальный				
10 Венткамеры приточные 11 Венткамеры приточные			установка в комплекте ирования в комплекте		Механическая система приточной вентиляции  Механическая система приточной вентиляции		
12 Венткамера дымоудаления		Вентилятор		Система дымоудаления помещений автостоянки на 20 машино-мест			
* ***		Вентилятор			Система подпора воздуха в тамбур-шлюзах		
13   Бенткамеры подпора 14   ИТП жилого дома	13 Венткамеры подпора						
		Таппообыо	TUUNK		7,		
115 ІИТП жилого дома		Теплообме			Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома		
15 ИТП жилого дома		Насос цирк	уляционный		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома		
16 ИТП жилого дома		Насос цирк Регулятор д	уляционный давления		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления жилого дома		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома		Насос цирк Регулятор д Датчик тем	хуляционный давления ппературы наружного воздуха		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления жилого дома Система отопления жилого дома		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем	хуляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления жилого дома Система отопления жилого дома Система отопления жилого дома Система отопления жилого дома		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме	хуляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя энник		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления жилого дома		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк	куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д	уляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя энник суляционный давления		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем	уляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя энник суляционный давления пературы наружного воздуха		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки 23 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем	уляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный давления ппературы наружного воздуха ппературы теплоносителя		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки 23 ИТП автостоянки 24 ИТП автостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме	куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя жиник куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя жиник		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления встроенных нежилых помещений		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки 23 ИТП автостоянки 24 ИТП автостоянки 25 ИТП втостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк	куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный давления пературы наружного воздуха пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления встроенных нежилых помещений Система отопления встроенных нежилых помещений		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки 23 ИТП автостоянки 24 ИТП втостоянки 25 ИТП встроенных нежилых помещений 26 ИТП встроенных нежилых помещений		Насос цирк Регулятор / Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор / Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор /	куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный давления куляционный давления		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления втостоянки Система отопления втостоянки Система отопления втостоянки Система отопления встроенных нежилых помещений Система отопления встроенных нежилых помещений		
16 ИТП жилого дома 17 ИТП жилого дома 18 ИТП жилого дома 19 ИТП автостоянки 20 ИТП автостоянки 21 ИТП автостоянки 22 ИТП автостоянки 23 ИТП автостоянки 24 ИТП автостоянки 25 ИТП втостоянки		Насос цирк Регулятор д Датчик тем Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем Теплообме Насос цирк Регулятор д Датчик тем	куляционный давления пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник куляционный давления пературы наружного воздуха пературы наружного воздуха пературы теплоносителя енник		Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления и горячего водоснабжения жилого дома Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления автостоянки Система отопления встроенных нежилых помещений Система отопления встроенных нежилых помещений		

16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1								
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости									
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности							
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.							
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности							
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>							
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности							
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.							
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности							
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.							
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости							
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: З квартал 2021 г.							
18 О планируемой стоимости строительства (создания) мн	огоквартирного	дома и (или) иного объекта недвижимости							
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 300 000 000 p.							
19 О способе обеспечения исполнения обязательств заст	ройщика по дого	вору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу							
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>							
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 58:29:4005003:8,58:29:4005003:215							
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 организационн о - 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:							
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	ых привлекаются	денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных							
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:							
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:							
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:							
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:							
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:							
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:							
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:							
24 Информация в отношении объекта социальной инфраст	груктуры, указан	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона							

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  25 Иная, не противоречащая законодательству, информац				Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную бственность: <b>Нет</b>	или муниципальную со					
_		applied to the property of		Иная информация о проекте:						
26	1 Сполошия	фактах внесения изменений в проектную до фактах внесения изменений в проектную	окументацию Г							
до:	т сведения кументацию	о фактах внесения изменении в проектную	26.1.1							
	1	Наименование раздела проектной документа	эции		Описание изменений					
	11.01.2017	Земельный участок состоит из двух сопредельных участков. Аренда, на основании: - Договора аренды земельного участка, предназначенный для завершения строительства № 473/16 от 19.12.2016, зарегистрирован Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пензенской области 10.01.2017 номер регистрации 58:29:04005003:215-58/036/2017-1 Площадь земельного участка — 9 440 кв.м. Кадастровый номер земельного участка 58:29:04005003:215 Собственность на основании: - Свидетельство о государственной регистрации права выданного управлением Федеральной службы государственной регистрации и картографии по Пензенской области от 28.08.2015 г. №58-58-38/021/2012-769. Площадь земельного участка — 1 557 кв.м, кадастровый номер земельного участка 58:29:04005003:8. Разрешенное использование земельных участков: многоквартирные жилые дома выше 5 этажей с встроенными (первый, второй этажи) и/или пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями. Площадь образуемого земельного участка для строительства объекта — 10 997 кв.м.								
2	29.03.2017	руб.; - размер кредиторской задолженности	– 112 988 тыс. г	руб.; - размер дебиторской задолженности . — 133 450 тыс. руб.	Информация о застройщике					
3	02.05.2017	руб.; - размер кредиторской задолженности – 215 577 тыс. руб.; - размер дебиторской задолженности . – 110 057 тыс. руб.								
4	03.05.2017	2016 год Многоквартирный жилой дом №2 (по ПЗУ) со встроенно-пристроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016. 31.03.2016 г. Многоквартирный жилой дом №1 (по ПЗУ) со встроенно-пристроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 30.06.2016 30.06.2016 2017 Многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2017. 28.04.201								
5	31.07.2017	2016 год Многоквартирный жилой дом №2 (по ПЗУ) со встроенно-пристроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016 г. 31.03.2016 г. Многоквартирный жилой дом №1 (по ПЗУ) со встроенно-пристроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 30.06.2016 добовору Фактически введен в эксплуатацию Многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2017 г. 28.04.2017 Многоквартирный жилой дом стр. № 3 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.06.2017 Многоквартирный жилой дом стр. № 3 (по ПЗУ) со встроенными административными помещениями в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 30.06.2017 многоквартирный жилой дом стр. № 3 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016 г. 28.04.2017 многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016 г. 2017 многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016 г. 28.04.2017 многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2016 г. 2017 многоквартирный жилой дом стр. № 4 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенского района 31.03.2017 г. 28.04.2017 многоквартирный жилой дом стр. № 3 (по ПЗУ) со встроенными административными в с. Засечное Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области, Пензенской области по ПЗУ (по ПЗУ) со встроенными в с. Засечное Пензенской области, Пензенской области по ПЗУ (по ПЗУ) со встроенными в с. Засечное ПСУ (по ПЗУ (по ПЗУ (по ПЗУ (по ПЗУ (по ПЗУ (по ПЗУ (по								
6	01.11.2017	Финансовый результат текущего года, по состоянию на 30.09.2017: размер кредиторской и дебиторской задолженности, - финансовый результат - 56 875 тыс. руб.; - чистая прибыль - 56 875 тыс. руб.; - размер кредиторской задолженности - 351 227 тыс. руб.; - размер дебиторской задолженности 83 247 тыс. руб.								
7	22.03.2018	Реализация данного проекта позволит ликвидировать имеющийся дефицит современного благоустроенного жилья в данном микрорайоне. Начало-II кв. 2016 г. Окончание-II кв. 2021 г. Положительное заключение №4-1-1-0077-15, выдано 15.09.2015г. ООО «СеверГрад», письмо ООО «СеверГрад» №070020 от 01 декабря 2015г. Положительное заключение экспертизы ООО «Экспертиза Плюс» №77-2-1- 2-0032-17 от 24.08.2017								
8		Срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося объекта Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию II кв. 2021 г. Администрация города Пензы								
9	30.03.2016	руб.; - размер кредиторской задолженности	- 318 013 тыс. р	и дебиторской задолженности по состоянию на 31.12.2017: - финансовый результат - 63 941 тыс. руб.; - чистая прибыль - 50 394 тыс. уб.; - размер дебиторской задолженности1 0 3 771 тыс. руб.	Информация о застройщике					
10		деоиторской задолженности136 581 тыс. руб.								
11	28.08.2018	Раздел 6 "О финансовом результате текущею б.1.1 Последняя отчетная дата: 30.06.2018 6.1.2 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (695 тыс.) руб.; 6.1.3 Размер года, результатах кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 110 723 тыс. руб. промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 110 723 тыс. руб.								
12	10.09.2018	Этапы и сроки реализации проекта. Начало -	- II кв. 2016 г. О	кончание — III кв. 2021 г. Срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося объекта - III квартал 2021 года	Информация о проекте строительства					

13 10.09.2018 Планируемая стоимость строительства объекта: 1 300 000 000 руб.

Информация о проекте строительства

# КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00FD53013A5A30CB80E711FACD029CFC9A

Владелец: ООО ИСК Альянс, Крылова Светлана Львовна, Пенза

Действителен: с 20.11.2017 по 20.11.2018