



РОССИЯ  
Республика Мордовия

Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРОЕКТ-13»

---

430005 г. Саранск, ул. Советская, д.84А, офис 102 тел. 8-927-178-14-54

СРО-П-176-19102012 №375-01/П-176 от 29 ноября 2013 г.

**Заказчик:** Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
"Районный центр культуры" Рузаевского муниципального  
района

**Адрес строительства:** Республика Мордовия, Рузаевский район,  
п.Левженский, ул.Центральная, д.29

**Обособленное подразделение  
"Приреченский клуб" МБУК  
"Районный центр культуры"  
Рузаевского муниципального района  
Республики Мордовия  
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

**Шифр: 19-137 КР**

**Том 2.**

**Директор**

**Кислова В. В.**

**Главный инженер проекта**

**Якушкин А.С.**

**Саранск, 2019**

Содержание тома											
Обозначение			Наименование						стр.		
1			2						3		
			Титульный лист						1		
			Содержание тома						2		
19-137-СП			Состав проекта						3		
			Выпуска СРО						4-5		
19-137-КР			Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения								
			Текстовая часть						6-13		
			Графическая часть								
19-137-КР л1			Обмерочный план этажа. Ведомость на демонтажные работы						14		
19-137-КР л2			Ведомость на демонтажные работы. Спецификация элементов на навес. Экспликация полов.						15		
19-137-КР л3			Ведомость отделки элементов помещений.						16		

				Состав проекта																			
				Номер тома		Обозначение		Наименование				Примечание											
				1		2		3				4											
								Проектная документация															
				1		19-137-ПЗ		Раздел 1. Пояснительная записка															
				2		19-137-КР		Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения															
				3		19-137-ИОС1		Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий Подраздел "Система электроснабжения"															
				4		19-137-ИОС4		Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий Подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"															
5		19-137-ИОС5		Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий Подраздел "Сети связи"																			
6		19-137-СМ		Раздел 11 Смета на строительство объектов капитального строительства																			
Согласовано																							
Взам. инв. №		Подп. и дата								19-137-СП													
Инв. № подл.		Изм.		Кол.уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата		Состав проекта				Стадия		Лист		Листов	
																		П		1			
				Исполнит.		Якушкин А.С.										ООО "ПРОЕКТ-13" г.Саранск							
		Н.Контр.		Кислова В. В.																			
																Формат А4							



Ассоциация  
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
Объединение Проектировщиков "ОсноваПроект"»  
(Ассоциация СРО "ОсноваПроект")  
188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Мурино, ул. Центральная, д. 46  
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07  
osnova\_p@mail.ru  
www.osnovaпроект.рф  
ОГРН 1125300000253 ИНН 5321800449 КПП 470301001  
№ в государственном реестре: СРО-П-176-19102012

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

23 ноября 2020 г.

ВРОП-1326226492/10

Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство Объединение  
Проектировщиков «ОсноваПроект» (Ассоциация СРО «ОсноваПроект»)

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

*(вид саморегулируемой организации)*

188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Центральная, д. 46,  
www.osnovaпроект.рф, osnova\_p@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-  
телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-П-176-19102012

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-13»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование  
заявителя - юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-13» (ООО «ПРОЕКТ-13»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1326226492
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1131326003775
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д.84, лит.А, оф.102
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	—
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов	ОП-1326226492

Наименование		Сведения
саморегулируемой организации		
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации		29.11.2013
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации		29.11.2013, б/н
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации		29.11.2013
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации		—
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		—
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29.11.2013	—	—
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять подготовку проектной документации:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ		—
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ		—

Директор  
Ассоциации СРО «ОсноваПроект»



М.П.

С.В. Левицкий

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.**

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
ГИП	Якушкин А.С.		
Разработал	Демкин М.И.		
Нормоконтроль	Кислова В.В.		

## СОДЕРЖАНИЕ.

Обозначение	Наименование	Стр.
19-137	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	1-11
	1. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства	4
	2. Сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, предоставленный для размещения объекта капитального строительства	4
	3. Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании объекта капитального строительства	4
	4. Уровень грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам, используемым при строительстве подземной части объекта капитального строительства	5
	5. Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций	5
	6. Описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость зданий и сооружений объекта капитального строительства в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе изготовления, перевозки, строительства и эксплуатации объекта капитального строительства	5
	7. Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства	6
	8. Описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства	6
	9. Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения – для объектов непроизводственного назначения	6
	10. Обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих: 10.1 Соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций; 10.2 Снижение шума и вибрации; 10.3 Гидроизоляцию и пароизоляцию помещений; 10.4 Снижение загазованности помещений; 10.5 Удаление избытков тепла;	6

	10.6 Соблюдение безопасного уровня электромагнитных и иных излучений, 10.7 Соблюдение санитарно-гигиенических условий; 10.8 Пожарную безопасность.	
	11. Характеристику и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений	8
	12. Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения	8
	13. Описание инженерных решений и сооружений, обеспечивающих защиту территории объекта капитального строительства, отдельных зданий и сооружений объекта капитального строительства, а также персонала (жителей) от опасных природных и техногенных процессов	
	14. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений	



**Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.**

Перечень ссылочных и прилагаемых документов

- СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия"
- СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений"
- СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"
- СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума"
- СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение"
- СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"
- СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"

**1. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства**

Участок строительства расположен в РМ, Рузаевский район, п. Левженский, ул. Центральная, д.29.

Данные об области применения проекта:

Проектная документация разработана для следующих условий строительства:

Расчетная температура наружного воздуха -30°C.

W - Нормативное значение ветрового давления 30 кгс/м<sup>2</sup>.

S - Нормативное значение веса снегового покрова 150 кгс/м<sup>2</sup>.

Ветровой режим характеризуется преобладанием Ю и ЮЗ направлениями ветров в зимний период, З и ЗС - в летний.

Площадка под строительство относится к сухой зоне по влажности.

**2. Сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, предоставленный для размещения объекта капитального строительства**

Сейсмичность района согласно СП 14.13330.2018 менее 5 баллов. Данных о других особых природно-климатических условиях территории нет.

**3. Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании объекта капитального строительства**

Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании — отсутствуют.

**4. Уровень грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам, используемым при строительстве подземной части объекта капитального строительства**

Сведения об уровне грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам — отсутствуют.

**5. Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций**

Здание выполнено из кирпича.

**6. Описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость зданий и сооружений объекта капитального строительства в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе изготовления, перевозки, строительства и эксплуатации объекта капитального строительства**

Здание в плане имеет сложную форму. Здание - двухэтажное.

Наружные стены выполнены из керамического кирпича.

Внутренние стены выполнены из керамического кирпича.

Перекрытие - ж/б плиты

Крыша - чердачная с кровлей из профлиста.

**7. Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства**

Фундаменты – бетонный.

**8. Описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства**

Проектом не предусмотрена разработка планировочных решений, т.к. здание существующее, и реконструкции подвергается только элементы стропильной системы и кровли.

**9. Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения – для объектов непроизводственного назначения**

Проектом не предусматривается изменение существующей компоновки и площади помещений основного и вспомогательного назначений.

**10. Обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих:**

**10.1 Соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций.**

Не предусматриваются данным проектом.

**10.2 Снижение шума и вибрации**

Мероприятия по звукоизоляции и снижению вибрации не предусматриваются данным проектом.

**10.3 Гидроизоляцию и пароизоляцию помещений**

Данные мероприятия не предусмотрены проектом.

**10.4 Снижение загазованности помещений.**

Данные мероприятия не предусмотрены проектом.

**10.5 Удаление избытков тепла**

Данные мероприятия не предусмотрены проектом.

**10.6 Соблюдение безопасного уровня электромагнитных и иных излучений**

Источники электромагнитного излучения в здании отсутствуют.

**10.7 Соблюдение санитарно-гигиенических условий**

Внутренняя отделка помещений запроектирована в соответствии с требованиями СанПин-2.1.3.2630-10.

**10.8 Пожарная безопасность.**

Уровень ответственности здания – нормальный

Деревянные конструкции эстрады в процессе изготовления подвергаются пропитке антисептиками с добавлением антипиренов с выпадением солей 400 г/м<sup>2</sup> (состав МС1:1) согласно ГОСТ 20022.0-93 для долговременной защиты дерева от плесени, грибов, насекомых и возгорания.

Элементы крепления: шурупы, пластины, соединительные изделия имеют антикоррозионное покрытие.

Проектом предусмотрены мероприятия по соблюдению противопожарных мер в соответствии с действующими нормами и правилами, обеспечивающими пожаробезопасность при эксплуатации здания.

Объемно-планировочные и конструктивные решения, принятые в проекте, соответствуют техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. №123 ФЗ.

## 11. Характеристику и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений

*Ведомость отделки элементов помещений*

№ п/п	Наименование или № помещения	Вид отделки элементов помещений							Примечание
		Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Площадь, м <sup>2</sup>	Низ стен или перегородок	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	
1	Коридор	Подвесной типа "Армстронг"	10,8	Высококачественная штукатурка	79,2				
				Окраска красками на латексной основе	79,2				
2	Танцевальный зал	Подвесной типа "Армстронг"	201,6	Высококачественная штукатурка	146,3				
			47,0	Высококачественная штукатурка	146,3				
			47,0	Окраска красками на латексной основе	146,3				
3	Холл	Подвесной типа "Армстронг"	204,1	Высококачественная штукатурка	162,5				
				Окраска красками на латексной основе	162,5				
4	Раздевалка	Подвесной типа "Армстронг"	33,0	Высококачественная штукатурка	86,7				
				Окраска красками на латексной основе	86,7				
5	Склад	Подвесной типа "Армстронг"	10,6	Высококачественная штукатурка	45,0				
				Окраска красками на латексной основе	45,0				
6	Тамбур	Подвесной типа "Армстронг"	16,4	Высококачественная штукатурка	53,9				
				Окраска красками на латексной основе	53,9				
7	Склад	Подвесной типа "Армстронг"	10,6	Высококачественная штукатурка	45,0				
				Окраска красками на латексной основе	45,0				
8	Раздевалка	Подвесной типа "Армстронг"	33,0	Высококачественная штукатурка	54,0				
				Окраска красками на латексной основе	54,0				
9	Кабинет	Подвесной типа "Армстронг"	5,4	Высококачественная штукатурка	32,3				
				Окраска красками на латексной основе	32,3				
10	Электрощитовая	Подвесной типа "Армстронг"	7,8	Высококачественная штукатурка	41,7				
				Окраска красками на латексной основе	41,7				

**12. Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения**

Деревянные конструкции эстрады в процессе изготовления подвергаются пропитке антисептиками с добавлением антипиренов с выпадением солей 400 г/м<sup>2</sup> (состав МС1:1) согласно ГОСТ 20022.0-93 для долговременной защиты дерева от плесени, грибков, насекомых и возгорания.

**13. Описание инженерных решений и сооружений, обеспечивающих защиту территории объекта капитального строительства, отдельных зданий и сооружений объекта капитального строительства, а также персонала (жителей) от опасных природных и техногенных процессов**

Заданием на проектирование не предусматривалась разработка раздела «Проект организации строительства (ПОС)». В связи с этим Проект производства работ (ППР) должен быть разработан и согласован до начала подготовительных и основных строительно-монтажных работ. При разработке ППР подрядной организации совместно с заказчиком необходимо установить, каким образом будут выполняться строительно-монтажные работы - с полным прекращением эксплуатации здания или с частичной эксплуатацией. В последнем случае строительно-монтажные работы будут представлять повышенную опасность для посетителей и персонала, в связи с чем в ППР должен быть принят исчерпывающий перечень мер безопасности. Меры безопасности следует принять как на территории объекта (организация движения строительной и грузоподъемной техники, организация приобъектного склада, устройство ограждений от проникновения посторонних лиц, козырьков от падения предметов и т.п.), так и непосредственно в здании (выполнение работ захватками, защита окон сетками и т.п.). При разработке ППР необходимо руководствоваться Положением об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения (ВСН 58-88(р)), действующими нормами в области пожарной безопасности при производстве строительных работ, и нормами безопасности труда при строительстве в условиях действующих предприятий.

**14. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений**

Применяемые материалы позволяют поддерживать требуемый уровень энергоэффективности в течении 50 лет.

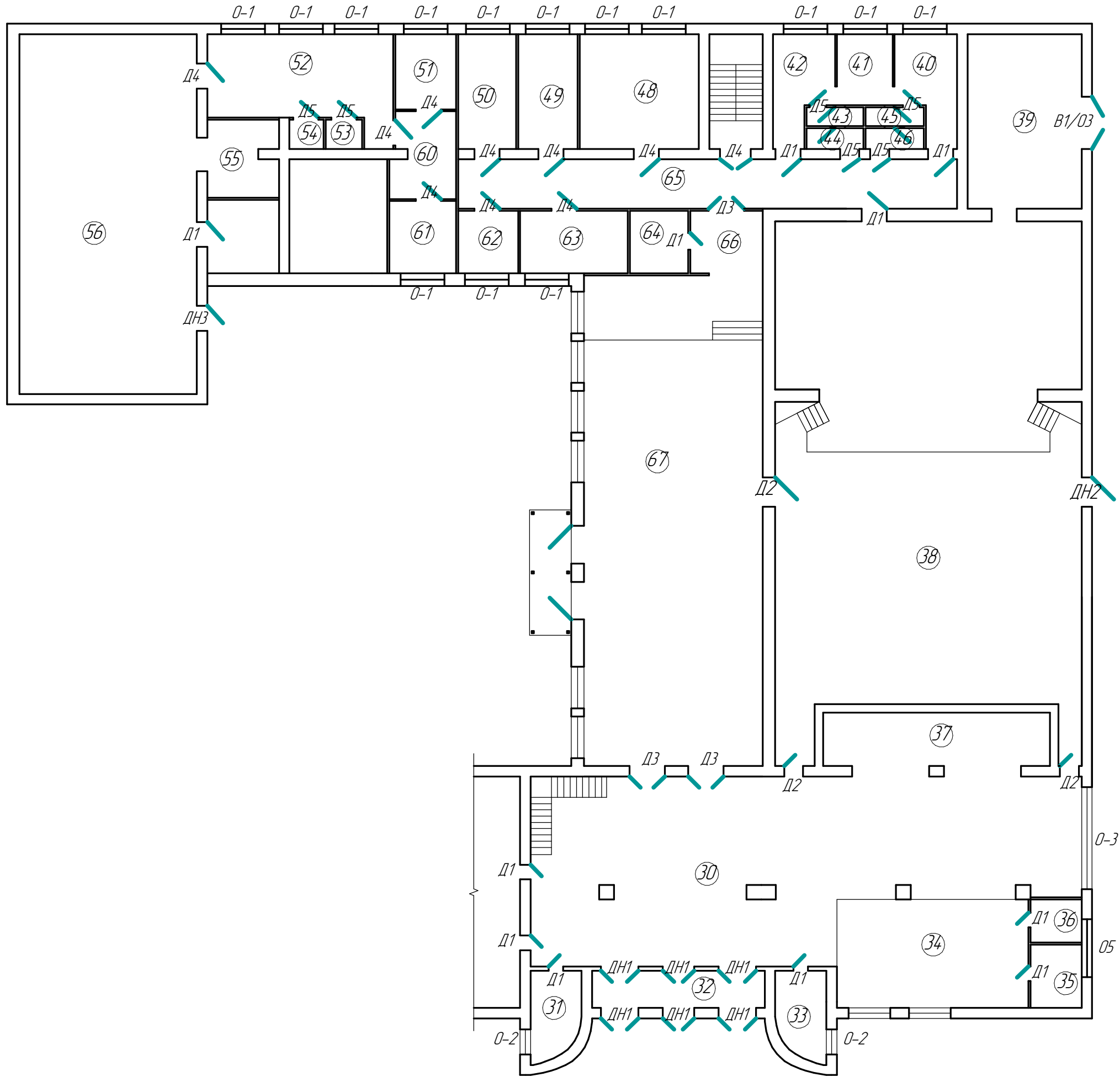
Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Обмерочный план этажа



Ведомость на демонтажные работы

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Помещение №30, 34, 37			
1	Демонтаж подвешеного потолка	м2	282,0
2	Демонтаж напольного покрытия: мраморная плитка	м2	282,0
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	18,2
4	Сбой штукатурки со стен	м2	332,5
Помещение №32			
1	Демонтаж подвешеного потолка	м2	16,4
2	Демонтаж напольного покрытия: мраморная плитка	м2	16,4
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	27,5
4	Сбой штукатурки со стен	м2	54,8
Помещение №31, 33			
1	Демонтаж подвешеного потолка	м2	21,2
2	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	21,2
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	3,2
4	Сбой штукатурки со стен	м2	86,0
Помещение №35, 36			
1	Демонтаж подвешеного потолка	м2	13,2
2	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	13,2
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	3,2
4	Сбой штукатурки со стен	м2	72,0
Помещение №38 (без учета площадей сцены)			
1	Демонтаж подвешеного потолка	м2	260,0
2	Демонтаж напольного покрытия сцены: половая доска	м2	170,0
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	6,0
4	Демонтаж гипсовой плитки со стен	м2	250,0
5	Сбой штукатурки со стен	м2	250,0
6	Демонтаж декоративной деревянной обрешетки	м2	70,0
7	Демонтаж кресел		
8	Демонтаж деревянного настила пола	м2	225,0
Помещение №66, 67			
1	Зачистка побелки	м2	212,4
2	Демонтаж напольного покрытия: деревянный настил	м2	185,0
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	3,6
4	Сбой штукатурки со стен	м2	242,0
5	Демонтаж напольного покрытия эстрады: деревянный настил	м2	40,0

Ведомость на демонтажные работы

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Помещение №40, 41, 42			
1	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	34,8
2	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	9,6
3	Демонтаж оконного блока деревянного	м2	11,1
4	Сбой штукатурки со стен	м2	122,16
Помещение №43, 44, 45, 46			
1	Зачистка побелки	м2	10,0
2	Демонтаж напольного покрытия: плитка	м2	10,0
3	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	11,2
4	Демонтаж облицовки стен: керамическая плитка	м2	84,8
Помещение №48, 49, 50			
1	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	64,4
2	Демонтаж дверного/оконного блока деревянного	м2	5,4/9,0
3	Сбой штукатурки со стен	м2	164,4
Помещение №51, 60, 61			
1	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	35,0
2	Демонтаж дверного/оконного блока деревянного	м2	3,6/9,0
3	Сбой штукатурки со стен	м2	122,8
Помещение №65			
1	Демонтаж напольного покрытия: линолеум	м2	56,9
2	Сбой штукатурки со стен	м2	140,3
Помещение №39			
1	Демонтаж напольного покрытия: плитка	м2	45,8
2	Демонтаж стальных ворот	м2	12,0
3	Демонтаж оконных блоков	м2	6,0

19-137-КР

Обособленное подразделение "Приреченский клуб"  
МБУК "Районный центр культуры"  
Рузаевского муниципального района Республики Мордовия

Конструктивные решения

Обмерочный план этажа  
Ведомость на демонтажные работы

Формат А4х3

Ведомость на демонтажные работы

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Помещение №52			
1	Демонтаж напольного покрытия: плитка	м2	37,8
2	Демонтаж дверного/оконного блока деревянного	м2	1,8/12,0
3	Сдой штукатурки со стен	м2	63,8
Помещение №53,54			
1	Демонтаж напольного покрытия: плитка	м2	4,6
2	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	3,6
3	Демонтаж облицовки стен: керамическая плитка	м2	37,7
4	Демонтаж перегородок из кирпича	м2	6,0
Помещение №56			
1	Демонтаж напольного покрытия: доска пола	м2	14,7,0
2	Демонтаж дверного блока деревянного	м2	3,6
3	Сдой штукатурки со стен	м2	326,8

Спецификация элементов на навес

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
Козырек входа					
1	ГОСТ 30245-2003	Профиль 30х30х3, п.м.	40,0		обрешетка
2	ГОСТ 30245-2003	Профиль 50х50х5, п.м.	35,0		
3	ГОСТ 30245-2003	Профиль 80х80х5, п.м.	18,0		стойки
4	ГОСТ 19903-2015	лист 150х150х5	6	0,88	
5	ТУ 5285-002-37144 780-2012	Профнастил С21-1000-0,55, м²	20,0		кровля
6	ТУ 5285-002-37144 780-2012	Профнастил С10-1000-0,55, м²	25,0		подшивка
7	ТУ 5285-002-37144 780-2012	Планка примыкания п.м.	15,0		
8		Анкер со шпилькой М12х100	24		
		Плитка керамическая антискользящая, м2	16,0		
		Бетон В15	3,6		
		Сетка С1 ф6А-III/ф6А-III/200/200, м2	24,0		

Спецификация элементов на эстраду (помещение 67)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1		Брус 150х50	2,5		м3
2		Доска пола t=36мм	40,0		м2

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м²
67	Ⓘ		Линолеум коммерческий КМ2 - 5мм Фанера фрезза ФК МП, ЕО, 5, НЛЦ, 2440х1525х12 ГОСТ 3916.1-2018 - 16мм Половая доска - 32мм Лага 2х50х150х0 (l=225 п. м) Прокладка из доски 150х25х200 по 2 слоям рубероида - 30мм (225 шт) Кирпичный столбик 250х250х300 на ц/м растворе М75-225 шт Подстилающий слой: щебеночный М600 - 80мм	180,0
30, 34, 37, 32	Ⓢ		Керамогранит с шероховатой поверхностью на клеевом составе -26 мм	298,4
38, 66	ⓈⓈ		1. Обработка огнезащитным составом ОЗК-45Д за 2 раза 2. Половая доска - 36мм	440,0
56	ⓈⓈⓈ		1. Покрытие Daltosport Tempo 2. Цем. стяжка М150 - 20мм 3. Гидроизол на битумной мастике 4. Бетон В20 - 80мм, ар-ый сеткой С1- 8АIII-200 5. Уплотненный грунт	14,7,0
31, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 48, 49, 51, 60, 61, 65	ⓈⓈⓈⓈ		1. Линолеум КМ2 2. Цем. стяжка М150 - 20мм	209,5
43, 44, 45, 46, 50, 53, 54	ⓈⓈⓈⓈⓈ		1. Керамическая плитка на клеевом составе 2. Цем. стяжка М150 - 20мм 3. Гидроизол на битумной мастике	27,3
52	ⓈⓈⓈⓈⓈⓈ		1. Плиты EcoStepГумсо - 25мм 2. Цем. стяжка М150 - 20мм	37,8

							19-137-КР
							Обособленное подразделение "Приреченский клуб" МБУК "Районный центр культуры" Рузаевского муниципального района Республики Мордовия
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Якушкин				Конструктивные решения	Стадия Лист Листов П 2
Исполнил	Демкин					Ведомость на демонтажные работы.	ООО "ПРОЕКТ-13"
Н.контр.	Кислова					Спецификация элементов на навес. Экспликация полов.	



Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Ведомость отделки элементов помещений									
№ п/п	Наименование или № помещения	Вид отделки элементов помещений							Примечание
		Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Площадь, м <sup>2</sup>	Низ стен или перегородок	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	
1	30,34,37	Подвесной типа "Армстронг НГ"	282,0	Улучшенная штукатурка	332,5				
				Улучшенная покраска	332,5				
2	66,67	Подвесной типа "Армстронг НГ"	212,4	Улучшенная штукатурка	242,0	Установка зеркал 10х2,0 (h)			
		Сплошное выравнивание известковым раствором	47,0	Улучшенная покраска	242,0				
		Улучшенная покраска	47,0						
3	32	Сплошное выравнивание известковым раствором	16,4	Улучшенная штукатурка	54,8				
		Улучшенная покраска	16,4	Улучшенная покраска	54,8				
4	31,33	Сплошное выравнивание известковым раствором	21,2	Улучшенная штукатурка	86,0				
		Улучшенная покраска	21,2	Улучшенная покраска	86,0				
5	35,36	Подвесной типа "Армстронг"	13,2	Улучшенная штукатурка	72,0				
				Улучшенная покраска	72,0				
6	38 (без учета площадей сцены)	Подвесной из плоского шифера НГ	260,0	Улучшенная штукатурка	320,0				
		Очистка поверхности мет. профилей щетками		Улучшенная покраска	320,0				
		Огрунтовка мет. поверхностей							
7	40,41,42	Подвесной типа "Армстронг"	34,8	Улучшенная штукатурка	122,16				
				Улучшенная покраска	122,16				
8	43,44,45,46	Подвесной типа "Армстронг"	10,0	Керамическая плитка	84,8				
9	48, 49, 50	Подвесной типа "Армстронг"	64,4	Улучшенная штукатурка	164,4				
				Улучшенная покраска	164,4				
10	51,60,61	Подвесной типа "Армстронг"	35,0	Улучшенная штукатурка	122,8				
				Улучшенная покраска	122,8				
11	52	Подвесной типа "Армстронг"	37,8	Улучшенная штукатурка	63,8				
				Улучшенная покраска	63,8				
12	53,54	Подвесной типа "Армстронг"	4,6	Улучшенная штукатурка	37,7				
				Улучшенная покраска	37,7				
13	39	Сплошное выравнивание известковым раствором	45,8	Сплошное выравнивание известковым раствором	150,0	Дверь задвижная	Очистка поверхности мет. профилей щетками	19,5	
		Улучшенная покраска		Улучшенная покраска					
				Огрунтовка мет. поверхностей			Окраска огнезащитными составами		

№ п/п	Наименование или № помещения	Вид отделки элементов помещений							Примечание
		Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Площадь, м <sup>2</sup>	Низ стен или перегородок	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	
13	56	Подвесной типа "Армстронг"	147,0	Улучшенная штукатурка	326,8				
				Улучшенная покраска	326,8				
14	65	Подвесной типа "Армстронг НГ"	56,9	Улучшенная штукатурка	140,3				
				Улучшенная покраска	140,3				

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кг	Примеч.
		Окна ПВХ			
01	ГОСТ 30694-99	ОП В2 1800-2100 (4М1-12-4М1-12-4М1)	14		
02	ГОСТ 30694-99	ОП В2 2000-1600 (4М1-12-4М1-12-4М1)	2		
03	ГОСТ 30694-99	ОП В2 1200-5000 (4М1-12-4М1-12-4М1)	2		
04	ГОСТ 30694-99	ОП В2 1000-3000 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1		
В1		Ворота распашные утепленные 5000х2400 (h)	1		
		Двери внутренние филенчатые			
Д1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21х8 Г Пр Б	6		
Д2	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Рп 21х12 Г Пр Б	2		
Д3	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Рп 21х18 Г Пр Б	3		
Д4	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21х9 Г Пр Б	8		
Д5	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21х7 Г Пр Б	6		
		Двери наружные металлопластиковые			
ДН-1	ГОСТ 30970-2014	ДПН Км П Дп Р 1800х2400 (h)	6		
ДН-2	ГОСТ 30970-2014	ДПН Км П Дп Р 1200х2100 (h)	1		
ДН-3	ГОСТ 30970-2014	ДПН Км П Дп Р 900х2100 (h)	1		
		Двери противопожарные			
ДП-1	ТУ 5262-006-45881400-00	ДМП-Пульс-01/60(Е)60 1400х2100	1		

						19-137-КР			
						Обособленное подразделение "Приреченский клуб" МБУК "Районный центр культуры" Рузаевского муниципального района Республики Мордовия			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Якушкин					П	3	
Исполнил	Демкин					Ведомость отделки элементов помещений.	ООО "ПРОЕКТ-13"		
Н.контр.	Кислова								