

Инициативный проект
«Ремонт зрительного зала в клубе «Дружба»,
претендующий на финансовую поддержку
за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	<p>Описание инициативного проекта (описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части, с указанием того, что инициативный проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет средств областного бюджета)</p>	<p>В 2025 году клубу «Дружба» исполнилось 50 лет. За полвека существования в здании ни разу не проводился капитальный ремонт.</p> <p>В 2022 году в здании клуба «Дружба» была открыта модельная библиотека (по национальному проекту «Культура»). Современное многофункциональное помещение сразу полюбили жители поселка и города. Посещаемость здания клуба увеличилась в разы. Сотрудники библиотеки проводят мастер-классы, викторины, лекции, встречи с интересными людьми и тоже заинтересованы в наличии современной, безопасной, хорошо оснащенной современным оборудованием сцены.</p> <p>В этом же году за счет бюджетных средств был произведен</p> <ul style="list-style-type: none"> - частичный ремонт кровли с заменой внутреннего водостока; - заменены потолочные светильники в фойе клуба; - заменена входная группа; - забетонирована площадка при входе в клуб; - отремонтирована ком. № 13 с заменой оконных блоков (малая гостиная); - осуществлен ремонт фойе и

гардероба.

В 2024 году в рамках инициативного бюджетирования был осуществлен капитальный ремонт туалетов с организацией кабин для маломобильных граждан.

Известно, что «сердцем» клуба является зрительный зал, а сердцем зала – сцена. Наша сцена, к сожалению, лишена «одежды» и должного освещения.

Более того, она находится в аварийном состоянии. Ее покрытие изношено настолько, что последние мероприятия пришлось переносить непосредственно в зрительный зал и фойе клуба. Доски сцены в некоторых местах прогнили, в связи с чем единично были заменены имеющимся в распоряжении подручным материалом. Это небезопасно и не эстетично.

Нагрузка на зрительный зал и сцену приходится серьезная. Только за 2024 год для жителей города было проведено 147 мероприятий, из них для детей дошкольного и школьного возраста 54 мероприятия, остальные – для молодежи, семей с детьми, ветеранов СВО и их семей, людей «серебряного» возраста. Подавляющее большинство мероприятий предусматривает выступления солистов и коллективов на сцене. Очевидно, что аварийное состояние сцены может снизить как число культурных мероприятий, так и количество горожан, для которых эти

мероприятия предусмотрены и разработаны.

Сцена – это не просто подиум с красивым покрытием. Сцена - это большой комплекс, который включает в себя кулисы, занавес, осветительное и звуковое оборудование.

Мероприятия, проводимые в клубе, охватывают все категории горожан:

- дети дошкольного и школьного возраста
- молодежь до 30 лет
- семьи с детьми
- горожане с ОВЗ (всех возрастов)
- горожане «серебряного» возраста (60+)
- дошкольные и школьные образовательные учреждения
- Центр поддержки национальных культур «Умырзая»
- Люди с инвалидностью (театральный коллектив «Птица Феникс»)
- в/ч 3468
- общественная организация «Бумеранг добра»
- дети, чьи родители находятся в зоне СВО.

В течение года клуб посещают от 5 до 7 тысяч человек. На постоянной основе в клубе работают 5 коллективов:

- «Элеганс» (для участников 60+)
- творческое отделение Центра национальных культур г. Снежинска "Умырзая"
- театральный коллектив для людей с инвалидностью «Птица Феникс»
- кружок творчества «Очумелые ручки» для детей школьного возраста

		<p>- объединение «СВОих не бросаем», участниками которого являются все желающие, они оказывают посильную помощь бойцам СВО, а основу объединения составляет коллектив «Элеганс».</p> <p>Ремонт зрительного зала, сцены, приобретение нового светового и звукового оборудования, одежды сцены имеют приоритетное значение для жителей ж/п №2 и горожан в целом. Проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет средств областного бюджета.</p>
2.	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	<p>За 50 лет сцена клуба «Дружба» и ее оборудование ни разу не обновлялись. Покрытие сцены разрушается, а оборудование морально устарело. Одежда сцены (занавес, кулисы, ламбрекен) изношена, ветхая, местами порвана. Услугами клуба пользуется не только растущее население жилпоселка № 2 и прилегающих к нему новых микрорайонов. На постоянной основе в клубе работает 5 коллективов, которые посещают более 300 человек. Два из них (театральный коллектив для людей с инвалидностью «Птица Феникс» и театральный коллектив людей серебряного возраста «Элеганс») используют сцену для постановки литературно-музыкальных композиций и театральных постановок.</p> <p>С 2026 года в клубе будет создано городское объединение участников боевых действий,</p>

СВО и их семей «Мы – вместе». Уже разработан подробный план работы и мероприятий, направленных на поддержку семей, социальную вовлеченность участников боевых действий и Специальной военной операции: Новый год и Рождество, День Защитника отечества, День семьи, Блокадный хлеб, «Гонка героев», праздничные концерты и многие другие активности предполагают выступления на сцене.

В рамках национальных праздников в клуб «Дружба» приезжают иногородние гости - коллективы из городов (Челябинск, Касли, Кыштым, Верхний Уфалей) и городов Росатома.

И, конечно, всем нужна безопасная, красивая и прочная сцена, красивый зал, одежда для сцены, звук и свет.

В связи с этим возникла настоятельная необходимость ремонта сцены, зала, замена одежды сцены (занавес, кулисы, ламбрекен), обновление светового и звукового оборудования.

Коллективы клуба «Дружба» не раз добивались высоких результатов и получали заслуженные награды, принося популярность и известность городу.

В 2023- 2024 г.г.

- Казань, Фестиваль-конкурс "Тургенев-awards" - коллектив «Элеганс» - звание Лауреатов 1 степени, Диплом I степени, Кубок фестиваля; специальный приз "За патриотизм и веру в своё дело".

		<p>- Областной фестиваль «ИНВА+ Мы вместе – Мир безграничных возможностей» - театральный коллектив «Птица Феникс» - сертификат участника VIII инклюзивного многожанрового конкурса искусств «Особые таланты 2024». В планах работы клуба большое место занимают мероприятия патриотической направленности: «Блокадный хлеб», «Знай, солдат! Ты не один!», праздничные мероприятия и концерт «Служу Отечеству», «День памяти воинов-интернационалистов», «Крымская весна», «День памяти узников концлагерей. История Фашизма» - далеко не полный перечень мероприятий, которые уже проведены и еще предстоит провести.</p> <p>Клуб «Дружба» - лидер города по реализации мероприятий национальной политики: Совместно с Центром национальных культур «Умырзая» и СГО «Союз женщин Снежинска» в зрительном зале клуба «Дружба» проводятся конкурс «Джалиловские чтения» в т.ч. на татарском и башкирском языках, национальные праздники «Праздник чая», детский «Сабантуй», «Праздник чак-чака» и др. Эти мероприятия внесены в сборник Лучших муниципальных практик городов Росатома в области культуры.</p>
3.	Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта	Обеспечение соблюдения норм и правил Техники безопасности сотрудниками Клуба, участников творческих коллективов и

	<p>горожан, посещающих клубные мероприятия.</p> <p>Повышение качества оказания услуг в сфере обслуживания населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение комфортности, в том числе для маломobileйных групп населения, являющихся участниками творческого коллектива клуба, а также посещающих мероприятия клуба - Улучшение эстетического облика, привлекательности зрительного зала. - Улучшение качества мероприятий, предусматривающих как сценические постановки, так и коллективные и индивидуальные выступления - Увеличение числа театрализованных постановок, концертных программ для всех категорий населения города - Увеличение числа участников массовых мероприятий и зрителей, посещающих концертные, праздничные, тематические программы, театральные постановки, конкурсные события.
--	---

4.	<p>Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта, в который могут быть включены расходы на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы проектной документации (в случае необходимости ее осуществления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) при условии, что инициативный проект не направлен только на финансирование мероприятий по разработке проектной документации и проведению государственной экспертизы проектной документации</p>	<p>Общая стоимость инициативного проекта 2 732 243,56 рублей.</p>
5.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	30.09.2026 года
6.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	<p>Инициативный платеж в размере 274 000 (Двести семьдесят четыре тысячи) рублей, что составляет 10,03% от общей стоимости инициативного проекта. После завершения ремонта зрительного зала силами жителей ж/п № 2 и сотрудников клуба будет проведен субботник по уборке строительного мусора, мытье зала.</p>
7.	Указание на объем средств бюджета области в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей;	2 458 243,56 (Два миллиона четыреста пятьдесят восемь тысяч двести сорок три рубля 56 копеек)

8	Указание на территорию или часть территории муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	Земельный участок (кадастровый номер 74:40:0101064:20, вид разрешенного использования: для объектов общественно-делового значения), расположенный по адресу: Челябинская область, город Снежинск, ул. Строителей, земельный участок 20/3 .
---	--	--

Директор МБУ «КД «Октябрь»
(инициатор проекта)



И.А. Ягнакова

Приложения:

1. Инициативный проект на **9** л.
2. Протокол собрания граждан и листы регистрации на **13** л.
3. Решение администрации об определении территории (части территории) муниципального образования, на которой планируется реализовать инициативный проект на **1** л.
4. Расчет, смета, 2 коммерческих предложения предполагаемой стоимости инициативного проекта на **24** л.
5. Гарантийное письмо, содержащее обязательства по обеспечению инициативных платежей на **1** л.
6. Документы, подтверждающие полномочия инициатора проекта на **1** л.
7. Презентационные материалы к инициативному проекту (с использованием средств визуализации инициативного проекта) на **5** л.
8. Материалы, подтверждающие продвижение инициативного проекта среди граждан с использованием одного или нескольких информационных каналов на **1** л.
9. Согласие на обработку персональных данных инициатора проекта на **1** л.

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Клубное объединение «Октябрь»
(МБУ «Клубное объединение «Октябрь»)**

ул. Свердлова, 13, г. Снежинск,
Челябинская область, 456770
Тел/факс (351-46) 9-30-77, 9-10-58
iyagnakova@mail.ru а/я № 20
ОКПО 21479260
ОГРН 1027401352813
ИНН/КПП 7423003414/745901001

от 29.09.2025г. № 1-16/349

Расчет стоимости
инициативного проекта

Общая стоимость реализации инициативного проекта «Ремонт зрительного зала клуба «Дружба»» составляет **2 732 243 рубля 56 копеек.**

Она состоит из:

- ремонт зрительного зала клуба «Дружба» - 1 395 605,56 рублей;
- поставка звукового и светового оборудования на сумму 1 071 252,00 рублей;
- изготовление и пошив одежды сцены – 265 386,00 рублей.

Локальный сметный расчет (смета) № 07-25 прилагается;

Коммерческие предложения прилагаются.

Директор  И.А. Ягнакова

Утверждено приказом Министра РФ № 421/п от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/п от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/п¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/п; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/п; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/п; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/п; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/п; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/п; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/п; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/п; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/п; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/п; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/п; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/п

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/п; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/п; Приказ Министра России от 28 октября 2022 г. № 905/п; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/п; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/п; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/п; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/п; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/п; Приказ Министра России от 28.07.2022 № 611/п; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/п; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 651/п; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/п; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/п; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/п; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/п; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/п; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/п; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/п; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/п

Письмо Министра России от 22.08.2025 № 49743-АЛ/09

Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 16.04.2025 № 61

74. Челябинская область

Челябинская область

Ремонт зрительного зала клуба "Дружба". г. Снежинск, ул. Строителей д.20

(наименование стройки)

Ремонт зрительного зала клуба "Дружба". г. Снежинск, ул. Строителей д.20

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-25

Ремонт зрительного зала клуба "Дружба". г. Снежинск, ул. Строителей д.20

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен III квартал 2025 годаСметная стоимость 1 395,61 тыс.руб.

в том числе:	
строительных работ	1 140,17 тыс.руб.
монтажных работ	12,01 тыс.руб.
оборудования	10,83 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	326,68 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	3,04 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	783,90 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	6,50 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр63-02-001-01	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	1,73	1	1,73					6 575,36
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,992					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,4		17,992			365,46		6 575,36
		999-9900 Строительный мусор	т	0,03		0,0519					
		Итого прямые затраты									6 575,36
		ФОТ									6 575,36
		Пр/812-097.0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 917,82
		Пр/774-097.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					2 958,91
		Всего по позиции							8 931,84		15 452,09
2	ГЭСНр48-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	0,62	1	0,62					6 917,65
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,9286					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	30,53		18,9286			365,46		6 917,65
		2 ЭМ									132,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,263					902,89
		91.06.06-048 Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,65		2,263	37,32	1,57		58,59	132,59
		4-100-030 Отм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	3,65		2,263			398,98		902,89
		999-9900 Строительный мусор	т	0,8		0,496					
		Итого прямые затраты									7 953,13
		ФОТ									7 820,54
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					7 116,69
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					4 068,68
		Всего по позиции							30 865,32		19 136,50
3	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,62	1	0,62					1 737,91
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7554					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,87		4,7554			365,46		1 737,91
		999-9900 Строительный мусор	т	0,7		0,434					
		Итого прямые затраты									1 737,91
		ФОТ									1 737,91
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 546,74
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					851,58
		Всего по позиции							6 671,34		4 136,23
4	ГЭСНр59-01-001-01	Разборка деревянных: лестниц с маршрутами и площадками	100 м2	0,015	1	0,015					
			горизонтальной проекции								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,88355					700,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	125,57		1,88355			372,16		700,98
		2 ЭМ									0,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,16		0,0924	6,62	1,5		9,93	0,92
		999-9900 Строительный мусор	т	17,82		0,2673					
		Итого прямые затраты									701,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									700,98
		Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					823,87
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					315,44
		Всего по позиции							109 414,00		1 641,21
6	ГЭСНр53-01-001-01	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м ²	0,045	1	0,045					195,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,5535					195,60
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	12,3		0,5535			353,39		195,60
		2 ЗМ									32,28
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,02025					12,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,45		0,02025			1 593,26		32,28
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45		0,02025			603,50		12,22
		999-9900 Строительный мусор	т	0,94		0,0423					
		Итого прямые затраты									240,08
		ФОТ									207,82
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					191,19
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					108,07
		Всего по позиции							11 985,33		539,34
6	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,25	1	0,25					344,45
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,9425					344,45
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		0,9425			365,46		344,45
		999-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,0275					
		Итого прямые затраты									344,45
		ФОТ									344,45
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					306,56
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					188,78
		Всего по позиции							3 279,16		819,79
7	ГЭСН10-01-036-01	(Демонтаж) Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,6	1	0,6					
		648/пр_2022_л.144_т.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7									
		_ст6.3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,814					1 122,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	0,7	2,814			398,98		1 122,73
		4 М									0,00
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8	0	0	234,33	1,59		372,58	0,00
		11.3.03.13 Упаковка ПВХ	п.м	100	0	0					
		Итого прямые затраты									1 122,73
		ФОТ									1 122,73
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					1 091,29
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	48,75					524,88
		Всего по позиции							4 564,83		2 738,90
8	ГЭСН46-04-007-06	Разборка облицовки стен: из плит звукопоглощающих (прим. разборка акустических плиток)	100 м ²	0,15	1	0,15					3 551,25
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,79					3 551,25
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	58,6		8,79			404,01		19,33
		2 ЗМ									
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,33					131,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2		0,33	37,32	1,57		58,59	19,33
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,2		0,33			398,98		131,66
		Итого прямые затраты									3 702,24
		ФОТ									3 682,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					3 351,45
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 915,11
		Всего по позиции							59 792,00		8 968,80
9	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,092	1	0,092					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,3858					3 177,13
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		8,3858			378,87		3 177,13
		2 ЭМ									41,72
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,71208					284,11
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,71208	37,32	1,57			41,72
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,71208			398,98		284,11
		Итого прямые затраты									3 502,86
		ФОТ									3 481,24
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					3 149,73
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 799,94
		Всего по позиции							91 875,33		8 452,53
10	ГЭСН10-01-059-01	Демонтаж одежды сцены (прим.)	100 шт.	0,12	1	0,12					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.1_ Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; Т3=0,8; Т3М=0,8 с.т.3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,4992					2 440,51
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	67,7	0,8	6,4992			375,51		2 440,51
		2 ЭМ									158,13
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4032					172,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,73	0,8	0,16608	37,32	1,57			9,73
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,73	0,8	0,16608			398,98		68,26
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,47	0,8	0,23712			617,39		146,40
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,47	0,8	0,23712			449,28		108,53
		4 М									0,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,012	0	0	70 296,20	1,25			87 670,25
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,035	0	0	55 898,18	1,29			72 108,65
		11.2.07.12-0011 Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19x19 мм	м	400	0	0	17,96	1,58			28,02
		11.2.07.12 Изделия штучные	шт	100	0	0					2 769,43
		Итого прямые затраты									2 613,30
		ФОТ									2 540,13
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					1 221,72
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					631,28
		Всего по позиции							54 427,33		68 416,67
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
		Раздел 2. Общестроительные работы									
11	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,4					7 029,77
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		17,4			404,01		7 029,77
		2 ЭМ									17,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028					12,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,028			617,39		17,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,028			449,28		12,58
		4 М									1 714,93
		01.7.18.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,014	91 734,54	1,29	118 337,58		1 656,73
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,0036	16 496,03	0,98	16 166,11		58,20
H		11.2.13.04 Щиты настила	м2	3,4		1,36					8 774,57
		Итого прямые затраты									7 042,35
		ФОТ									6 971,93
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					4 130,34
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.18	%	69	0,85	58,65					19 876,84
		Всего по позиции							49 692,10		
12	ГЭСНр61-01-002-01	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0614					1 681,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	203,07		4,0614			414,07		1 681,70
		2 ЭМ									14,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0334					14,34
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,48 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0,02			680,65		13,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,02			449,28		8,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,0134	37,32	1,57	58,59		0,79
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,0134			398,98		5,35
		4 М									204,68
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,007	35,71	0,75	26,78		0,19
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,044	3 392,38	1,37	4 647,53		204,49
H		999-9900 Строительный мусор	т	3,38		0,0676					1 915,12
		Итого прямые затраты									1 698,04
		ФОТ									1 509,48
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					748,28
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 170,86
		Всего по позиции							208 543,00		
13	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,015	1	0,015					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7459					2 408,11
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		5,7459			419,10		2 408,11
		2 ЭМ									27,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05595					24,26
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,48 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,03855			680,65		26,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,03855			449,28		17,32
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,18		0,0174	37,32	1,57	58,59		1,02
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,18		0,0174			398,98		6,94
		4 М									306,88
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,00525	35,71	0,75	26,78		0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,066	3 392,36	1,37	4 647,53		306,74
H	999-9900	Строительный мусор	m	8,1		0,1215					2 766,51
		Итого прямые затраты									2 432,37
		ФОТ									2 164,81
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 070,24
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 001,56
		Всего по позиции							400 104,00		
14	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,94	1	2,94					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			96,2282					39 844,38
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	32,73		96,2282			414,07		39 844,38
	2 ЭМ					0,3234					182,92
	ОТм(3Тм)		чел.-ч								143,82
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,0294	30,61	1,57	48,06		1,41
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0294					11,73
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,294					161,51
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,294					132,09
	4 М										3 440,61
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		2,4696	531,44	1,58	839,68		2 073,67
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,9114	56,11	1,54	86,41		78,75
	14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,005		0,0147	52 790,33	1,66	87 631,95		1 288,19
H	14.3.02.01 Краска акриловая		m	0,03		0,0882					
H	14.4.01.02 Грунтоэка		m	0,02		0,0588					
	Итого прямые затраты										43 611,73
	ФОТ										39 988,20
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					35 989,38
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					16 855,09
	Всего по позиции								32 740,20		96 256,20
15	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0882	1	0,0882	52 265,82	1,83	95 646,45		8 436,02
	Всего по позиции										8 436,02
16	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтоэка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	58,8	1	58,8	68,29	1,8	122,92		7 227,70
	Всего по позиции										7 227,70
17	ГЭСН15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	3,25	1	3,25					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			129,935					53 802,19
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	39,98		129,935			414,07		53 802,19
	2 ЭМ					0,3575					202,21
	ОТм(3Тм)		чел.-ч								158,99
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,0325	30,61	1,57	48,06		1,56
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0325					12,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,325					200,65
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,325					146,02
	4 М										3 945,81
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		2,73	531,44	1,58	839,68		2 292,33
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		1,0075	56,11	1,54	86,41		87,08
	14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,0055		0,017875	52 790,33	1,66	87 631,95		1 566,42
H	14.3.02.01 Краска акриловая		m	0,033		0,10725					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H	14.4.01.02 Грунтоэка	m	0,022		0,0715					
		Итого прямые затраты									58 109,20
		ФОТ									53 961,18
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					48 565,06
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,85					22 474,83
		Всего по позиции									39 738,18
18	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,10725	1	0,10725	52 265,82	1,83	95 646,45		10 258,08
		Всего по позиции									10 258,08
19	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	71,5	1	71,5	68,29	1,8	122,92		8 788,78
		Всего по позиции									8 788,78
20	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клеев		100 м	0,6	1	0,6				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,02				1 603,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,7		4,02				1 603,90
		4 М									178,84
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н		кг	0,8		0,48	234,33	1,59		178,84
		11.3.03.13 Уголок ПВХ		п.м	100		60				
	H	Итого прямые затраты									1 782,74
		ФОТ									1 603,90
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					1 558,99
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					749,82
		Всего по позиции									6 819,25
21	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм		10 м	6	1	6	284,56	1,15	327,24	
		Всего по позиции									1 963,44
22	ГЭСН15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску		100 м2	0,048	1	0,048				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,1232				476,38
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23,4		1,1232				476,38
		2 ЭМ									0,62
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00144				0,62
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,00048	37,32	1,57		58,59
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00048				398,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,00096				617,39
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00096				449,28
		4 М									125,40
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,01162	2 507,82	1,58		3 962,04
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,0768	531,44	1,58		64,40
		01.7.20.08-0051 Ветоша хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0048	56,11	1,54		86,41
		14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)		т	0,0002		0,0000096	78 632,99	1,22		95 932,25
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,007		0,000336	24 995,33	1,68		41 492,25
	H	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные составные к применению		m	0,00858		0,004118				603,02
		Итого прямые затраты									477,00
		ФОТ									429,30
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					198,67
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,85					
		Всего по позиции									25 645,63
23	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	t	0,0004118	1	0,0004118	55 628,75	1,73	96 237,74		39,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									39,63
24	ГЭСНр62-03-006-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	-100 м2	0,41	1	0,41					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			25,994					10 632,59
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63,4		25,994			409,04		10 632,59
		2 ЭМ									2,53
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0041					1,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0041				617,39	2,53
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0041				449,28	1,84
		4 М									264,84
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,041	56,11	1,54		86,41	3,54
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0086		0,003526	60 697,21	1,22		74 050,60	261,10
H		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0161		0,006601					
		Итого прямые затраты									10 901,60
		ФОТ									10 634,43
		Пр/812-096.0-1 НР Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 570,99
		Пр/774-096.0 СП Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 691,84
		Всего по позиции								61 864,46	25 364,43
25	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,006601	1	0,006601	55 628,75	1,73	96 237,74		635,27
		Всего по позиции									635,27
26	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			60,984					24 944,90
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,58		60,984			409,04		24 944,90
		2 ЭМ									131,00
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,238					105,52
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,028	30,61	1,57		48,06	1,35
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,028				398,98	11,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,21				617,39	129,65
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,21				449,28	94,35
		4 М									7 281,88
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,176	531,44	1,58		839,68	987,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,434	56,11	1,54		86,41	37,50
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0714	52 790,33	1,66		87 631,95	6 258,92
H		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,042					
H		14.4.01.02 Грунтоэка	т	0,02		0,028					
		Итого прямые затраты									32 463,30
		ФОТ									25 050,42
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					22 545,38
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.18	%	49	0,85	41,65					10 433,50
		Всего по позиции								45 744,41	65 442,18
27	ФСБЦ-14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,042	1	0,042	64 105,10	1,83	117 312,33		4 927,12
		Всего по позиции									4 927,12
28	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтоэка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	28	1	28	68,29	1,8	122,92		3 441,76
		Всего по позиции									3 441,76
29	ГЭСН10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0,0934	1	0,0934					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,26714					2 563,51
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	67,1		6,26714			409,04		2 563,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									306,29
		ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,310088					157,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,26	0,117684			1 593,26		187,50
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,26	0,117684			603,50		71,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,06	0,192404			617,39		118,79
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,06	0,192404			449,28		88,44
		4 М									27,91
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0034	0,0003178	70 296,20	1,25	87 870,25		27,91
П,Н Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0					
		11.2.02.01 Блоки дверные		м2	100	9,34					
		Итого прямые затраты									3 055,17
		ФОТ									2 720,97
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					2 644,78
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	48,75					1 272,05
		Всего по позиции							74 646,68		6 972,00
30	ФСБЦ-11.2.02.01-1116	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона		м2	9,34	1	9,34	6 435,05	1,04	6 692,45	62 507,48
		Всего по позиции									62 507,48
31	ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных		100 м	0,25	1	0,25				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,92					766,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,68	1,92			398,98		766,04
		2 ЭМ									12,50
		ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0225					9,99
		91.08.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,0025	37,32	1,57	58,59		0,15
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,0025			398,98		1,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	0,02			617,39		12,35
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	0,02			449,28		8,99
		4 М									7,14
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-50 мм		т	0,0003	0,000075	76 110,20	1,25	95 137,75		7,14
Н		11.1.01.14 Плинтусы деревянные		м	101	25,25					
		Итого прямые затраты									795,67
		ФОТ									776,03
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Порты 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					782,24
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Порты 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					428,76
		Всего по позиции							8 026,68		2 006,67
32	ФСБЦ-11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм		м	25,25	1	25,25	52,09	1,56	81,26	2 051,82
		Всего по позиции									2 051,82
33	ГЭСН10-01-052-01	Устройство: внутривъэртирных лестниц с подшивкой досками обшивки (прим. устройство ступенек из доски по деревянному каркасу)		м2	2	1	2				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		9,8					4 402,94
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,9	9,8			449,28		4 402,94
		2 ЭМ									88,43
		ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,14					62,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	0,14			617,39		88,43
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	0,14			449,28		62,90
		4 М									2 398,50
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00034	0,000068	70 296,20	1,25	87 870,25		59,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		11.1.01.12-0008 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 18 мм, ширина до 145 мм	м3	0,02		0,04	35 192,06	1,66	58 418,82		2 336,75
H		11.1.03.01 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,03		0,06					
H		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	м3	0,01		0,02					
H		11.1.03.05 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,22		0,44					
H		11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	0,02		0,04					
		Итого прямые затраты									6 948,77
		ФОТ									4 465,84
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					4 340,80
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.18	%	55	0,85	48,75					2 087,78
		Всего по позиции									6 688,68
34	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,06	1	0,06	15 496,03	0,98	16 166,11		969,97
		Всего по позиции									969,97
35	ФСБЦ-11.1.03.05-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,02	1	0,02	10 082,68	1,53	15 426,50		308,53
		Всего по позиции									308,53
36	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,44	1	0,44	10 082,68	1,53	15 426,50		6 787,66
		Всего по позиции									6 787,66
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,04	1	0,04	16 655,00	0,98	16 321,90		652,88
		Всего по позиции									652,88
38	ГЭСН10-05-009-02	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	100 м2	0,045	1	0,045					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,015					1 278,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	67		3,015				424,13	1 278,75
		2 ЭМ									19,92
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,018					8,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	маш.-ч	0,2		0,009					1 593,28
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,2		0,009					603,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,009					617,39
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,009					449,28
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,14		0,0063					0,02
		4 М									2 063,37
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,03		0,00135	35,71	0,75	26,78		0,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,6296		0,073332					0,49
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		5,22	6,77	1,88	12,73		66,45
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	118		5,31	2,60	0,98	2,50		13,28
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,8		0,038	1 955,23	1,88	3 675,83		132,33
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,49		0,06705	52,34	1,4	73,28		4,91
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	19,43		0,87435	22,84	1,25	28,55		24,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	122		5,49	85,93	0,97	83,35		457,59
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	234		10,53	103,37	0,97	100,27		1 055,84
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0062438	22 690,00	0,98	22 236,20		138,84
		14.1.06.01-0001 Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для прикрепления ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность скрепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	78		3,42	10,29	1,49	15,33		52,43
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		0,45	68,29	1,8	122,92		55,31
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	5		0,225	68,77	1,49	99,49		22,39
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	34		1,53			25,17		38,51
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	112		5,04					
		Итого прямые затраты									3 371,51
		ФОТ									1 288,22
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					1 252,15
		/ Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					602,24
		Всего по позиции							116 131,11		5 225,90
39	ФСБЦ-01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	5,04	1	5,04	180,24	1,64	295,59		1 489,77
		Всего по позиции									1 489,77
40	ФСБЦ-12.2.04.05-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированием алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °C не более 0,039/0,132 Вт/(м°K), максимальная температура применения +660 °C, толщина 25 мм	м3	0,113	1	0,113			23 390,24		2 643,10
		Всего по позиции									2 643,10
41	ГЭСН15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или пакетами из синтетических материалов (прим. облицовка торцов сцены)	100 м2	0,102	1	0,102					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,0745					2 177,77
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	49,75		5,0745			429,18		2 177,77
		2 ЭМ									3,63
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,016524					6,88
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,022		0,002244			480,19		1,08
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,022		0,002244			449,28		1,01
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,11		0,01122	37,32	1,57	58,59		0,66
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,11		0,01122			398,98		4,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00306			617,39		1,89
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00306			449,28		1,37
		4 М									114,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	7,8976		0,8055552			6,73		5,42
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00011		0,0000112	70 296,20	1,25	87 870,25		0,98
		01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	0,00009		0,0000092	104 800,96	1,25	131 001,20		1,21
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,5		0,051	531,44	1,58	839,68		42,82
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,26		0,02652	56,11	1,54	86,41		2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		11.1.03.01-0084 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,005		0,00051	11 621,04	0,98	11 584,62		5,91
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	0,36		0,03672	65,33	2	130,66		4,80
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00326		0,0003325	98 039,57	1,58	154 902,52		51,51
H		11.2.04.05 Рейки деревянные	м3	0,03		0,00306					
H		11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	101,4		10,3428					
H		11.3.03.11 Профили декоративные для монтажа стеновых панелей	м	128,61		13,11822					
H		14.5.05.01 Олифы комбинированные	т	0,00126		0,0001285					
		Итого прямые затраты									2 303,20
		ФОТ									2 184,63
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1 966,17
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					909,90
		Всего по позиции							50 777,16		5 179,27
42	ФСБЦ-11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм,	100 м2	0,103428	1	0,103428	21 444,91	1,15	24 661,65		2 550,71
		Всего по позиции									2 550,71
43	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,31	1	0,31					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6536					1 165,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,56		2,6536			439,22		1 165,51
		2 ЭМ	чел.-ч			0,7037					173,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								320,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,031			1 593,26		49,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,031			603,50		18,71
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	2,07		0,8417	104,99	1,28	134,39		66,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,07		0,8417			449,28		288,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,031			617,39		19,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,031			449,28		13,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,93		0,5983			31,81		19,03
		4 М									3 381,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,2832		0,087792			6,73		0,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и улеродистых сталей УОНН 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,14		0,6634	155,63	0,95	147,85		98,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25		0,3875	174,93	1,18	202,92		78,63
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		0,093	41,71	1,25	52,14		4,85
		20.1.02.14-0001 Серьга КС-095	шт	30		9,3	159,13	1,4	222,78		2 071,85
		20.2.09.13-0011 Муфты	шт	6		1,86	425,18	1,4	595,25		1 107,17
		Итого прямые затраты									5 021,42
43.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные некондируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,31
		ФОТ									1 486,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 441,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					758,09
		Всего по позиции							23 369,94		7 244,68
44	ФСБЦ-20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236 (L=2500мм)	шт	13	1	13	261,63	1,4	366,28		4 761,64
		Всего по позиции									4 761,64
45	ГЭСН15-06-007-01	Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилцетатными красками за один раз: с подготовкой	100 м2	1,73	1	1,73					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			184,9197					83 080,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	106,89		184,9197			449,28		83 080,72
		2 ЭМ	чел.-ч			0,3806					215,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч								169,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.08.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,0346	37,32	1,57	58,59		2,03
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0348			398,98		13,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,346			617,39		213,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,346			449,28		155,45
		4 М									1 685,27
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0284		0,045672	35,71	0,75	26,78		1,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,124		0,21452			6,73		1,44
		01.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная	м2	0,4		0,692	206,62	1,58	328,46		225,91
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0173	56,11	1,54	88,41		1,49
		14.3.01.03-0001 Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10		17,3	65,84	1,26	82,96		1 435,21
H		01.6.02.02 Спеклобоби	м2	105		181,65					
H		04.3.02.09 Смеси на цементной основе	кг	120		207,6					
H		14.1.03.02 Клей для стеклообоев	кг	27,5		47,575					
H		14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилакрилатные	т	0,0187		0,032351					
		Итого прямые затраты									85 130,89
		ФОТ									83 249,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					74 924,97
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					34 673,61
		Всего по позиции							112 560,39		194 729,47
46	ФСБЦ-04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	207,6	1	207,6	29,76	1,53	45,53		9 452,03
		Всего по позиции									9 452,03
47	ФСБЦ-01.6.02.02-0001	Стеклобоби под покраску, фактура «рогожка», плотность 90-95 г/м2	10 м2	18,165	1	18,165	373,43	1,38	515,33		9 360,97
		Всего по позиции									9 360,97
48	ФСБЦ-14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	47,575	1	47,575	46,17	2	92,34		4 393,08
		Всего по позиции									4 393,08
49	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,032351	1	0,032351	48 236,19	1,83	88 272,23		2 855,69
		Всего по позиции									2 855,69
50	ГЭСН15-06-008-02	Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой	100 м2	1,73	1	1,73					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4322					2 440,58
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,14		5,4322			449,28		2 440,58
		2 ЭМ									10,68
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,0173					7,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0173			617,39		10,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0173			449,28		7,77
H		14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные	т	0,0127		0,021971					
		Итого прямые затраты									2 459,03
		ФОТ									2 448,35
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					2 203,52
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 019,74
		Всего по позиции							3 284,56		5 682,29
51	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,021971	1	0,021971	48 236,19	1,83	88 272,23		1 939,43
		Всего по позиции									1 939,43
Ограждение и поручень											
52	ГЭСН07-05-016-06	Устройство настенного поручня из коррозионностойкой стали на лестничных маршах (прим.)	100 м	0,05	1	0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,903					3 357,72
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1,87		0,0935			365,46		34,17
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	73,8		3,88			398,98		1 488,25
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	82,59		4,1295			449,28		1 855,30
		2 ЭМ									27,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,026					11,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,004	37,32	1,57	58,59		0,23
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,004			398,98		1,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,022			617,39		13,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,022			449,28		9,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,73		0,4365			31,81		13,89
		4 М									189,71
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0018		0,00008	35,71	0,75	26,78		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,04		0,052			6,73		0,35
		01.7.11.07-0101 Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	5,08		0,254	609,42	0,95	578,95		147,05
		01.7.15.11-0082 Шайбы стальные	т	0,0038		0,00018	164 289,20	1,25	205 361,50		36,97
		02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,0062		0,00031	573,70	1,72	986,76		0,31
		03.2.02.08-0001 Цемент гипсогипсоземистый расширяющийся	т	0,0018		0,00008	30 350,05	2,07	62 824,60		5,03
P,N		07.2.06.06 Комплектующие к поручню	шт	0		0					
P,N		07.2.06.06-0110 Кронштейн Г-образный из нержавеющей стали под поручень диаметром 50,8 мм, диаметр кронштейна 12 мм, размеры 150x50 мм	шт	0		0					
H		23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные халондеформированные из коррозионностойкой стали	м	101,1		5,055					
		Итого прямые затраты									3 586,61
		ФОТ									3 369,20
		, Приказ № 812/пр от НР Монтаж металлических конструкций 21.12.2020 п.25	%	0	0,9	0					
		, Приказ № 774/пр от СП Монтаж металлических конструкций 11.12.2020 п.16	%	0	0,85	0					
		Всего по позиции							71 732,20		3 586,61
53	ФСБЦ-07.2.06.06-0023	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	0,08	1	0,08	29 923,35	1,57	46 979,66		3 758,37
		Всего по позиции									3 758,37
54	ФСБЦ-09.3.02.01-1001	Поручень (прим.)	м	5	1	5	2 799,58	2,01	5 627,16		28 135,80
		Всего по позиции									28 135,80
55	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,24	1	0,24	940,25	1,16	1 090,69		261,77
		Всего по позиции									261,77
56	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,023	1	0,023					419,24
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9545					419,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		0,9545			439,22		38,13
		2 ЭМ									28,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05957					
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,00874	37,32	1,57	58,59		0,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,00874			398,98		3,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21		0,05083			617,39		31,38
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,05083			449,28		22,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8		0,1334			31,81		4,24
		4 М									90,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м3	0,1		0,0023	35,71	0,75	26,78		0,06
	01.7.03.01-0001 Вода		т	0,02		0,00046	148 198,02	0,95	140 788,12		64,76
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНС-6, 342, диаметр 6 мм		т	0,15		0,00345	4 800,85	1,55	7 441,32		25,67
P,H	03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общественительный ЦЕМ 0 32,5Н		м	0		0					
	07.2.05.01 Ограждения лестничных проломов										572,19
	Итого прямые затраты										445,57
	ФОТ										
	, Приказ № 812/пр от НР Монтаж металлических конструкций 21.12.2020 п.25		%	0	0,9	0					
	, Приказ № 774/пр от СП Монтаж металлических конструкций 11.12.2020 п.16		%	0	0,85	0					
	Всего по позиции								24 877,83		572,19
57	TLL_102_74_0000000000_10.0 Ограждение из нержавеющей стали 9.2025_02_1		м	2,3	1	2,3			3 615,00		8 314,50
	Всего по позиции										8 314,50
58	ГЭСН06-03-004-06 Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки		100 шт	0,12	1	0,12					
	1 OT(3T)		чел.-ч			2,0004					878,62
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,67		2,0004			439,22		878,62
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0072					5,76
	OTm(3Tm)		чел.-ч								3,23
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0072			617,39		4,45
	4-100-040 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0072			449,28		3,23
	91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.-ч	1,11		0,1332					9,87
H	01.7.15.02 Болты анкерные		шт	100		12					887,61
	Итого прямые затраты										881,85
	ФОТ										
	, Приказ № 812/пр от НР Монтаж металлических конструкций 21.12.2020 п.25		%	0	0,9	0					
	, Приказ № 774/пр от СП Монтаж металлических конструкций 11.12.2020 п.16		%	0	0,85	0			7 396,75		887,61
	Всего по позиции										
59	ФСБЦ-01.7.15.02-0040 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой M10, диаметр 12 мм, длина 100 мм		100 шт	0,12	1	0,12	940,25	1,16	1 090,69		130,88
	Всего по позиции										130,88
	Всего по разделу 2 Общестроительные работы										796 091,62
Раздел 3. Сцена											
60	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из брусьев		м3	0,35	1	0,35					3 089,21
	1 OT(3T)		чел.-ч			7,875					3 089,21
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5		7,875			392,28		77,79
	2 ЭМ		чел.-ч			0,126					56,61
	OTm(3Tm)		чел.-ч								
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36		0,126			617,39		77,79
	4-100-040 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36		0,126			449,28		56,61
	4 М		чел.-ч								1 600,06
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,0000525			55 358,63		2,91
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,1196		0,04186			6,73		0,28
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		2,626	174,93	1,16	202,92		532,67
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,00105	70 296,20	1,25	87 870,25		92,26
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,001085	55 898,18	1,29	72 108,65		78,24
	11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II		м3	0,01		0,0035	7 555,00	1,66	12 541,30		43,89
	11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0,12		0,042	10 082,68	1,53	15 426,50		647,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,176					2 883,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,7		7,178			398,98		2 863,88
		4 М									14,98
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт·ч	3,007		2,22518			6,73		14,98
		Итого прямые затраты									2 878,86
		ФОТ									2 863,88
Пр/812-091.0-1	НР Поля (ремонтно-строительные)	%	89			89					2 548,85
Пр/774-091.0	СП Поля (ремонтно-строительные)	%	49			49					1 403,30
		Всего по позиции								9 231,09	6 831,01
69	ГЭСНр57-01-006-12	Шлифовка поверхности паркетных покрытий механизированным способом	100 м2	0,74	1	0,74					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,4528					2 899,11
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,72		6,4528			449,28		2 899,11
		2 ЭМ									129,45
	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	8,5		6,29		15,71	1,31	20,58	129,45
		4 М									416,31
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,67			0,4958		531,44	1,58	838,68	416,31
		Итого прямые затраты									3 444,87
		ФОТ									2 899,11
Пр/812-091.0-1	НР Поля (ремонтно-строительные)	%	89			89					2 580,21
Пр/774-091.0	СП Поля (ремонтно-строительные)	%	49			49					1 420,56
		Всего по позиции								10 061,68	7 445,54
70	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,74	1	0,74					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,0498					817,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77		2,0498			398,98		817,83
		2 ЭМ									6,38
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,000296					0,12
	91.06.05-012	Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		0,000074			417,87		0,03
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001		0,000074			449,28		0,03
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003		0,000222		27,25	1,57	42,78	0,01
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003		0,000222			398,98		0,09
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34		0,9916		4,52	1,41	6,37	6,32
H	14.2.02.11	Составы огнезащитные	m	0,0288		0,021312					
		Итого прямые затраты									824,31
		ФОТ									817,95
Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9		87,3					714,07
Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85		46,75					382,39
		Всего по позиции								2 595,64	1 920,77
71	ФСБЦ-14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный пропиточный из сухой смеси для древесины, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 600 г/м2, насыпная плотность в сухом состоянии 1800 кг/м3	кг	21,312	1	21,312		53,03	1,28	67,88	1 446,66
		Всего по позиции									1 446,66
72	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,74	1	0,74					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			32,19					13 005,08
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		32,19			404,01		13 005,08
		2 ЭМ									31,98
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0518					23,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,0518			617,39		31,98
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,0518			449,28		23,27
		4 М									3 172,61
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,0259	91 734,54	1,29	118 337,56		3 064,94
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,00666	16 496,03	0,98	16 166,11		107,67
H		11.2.13.04 Щиты настила	м2	3,4		2,516					
		Итого прямые затраты									16 232,94
		ФОТ									13 028,35
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					12 898,07
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					7 641,13
		Всего по позиции							49 692,08		36 772,14
73	O	МДС пр №421 п. 120 (прим.) Монтаж занавеса 4%	компл	1	1	1			10 833,08		10 833,08
		Всего по позиции									10 833,08
		Всего по разделу 3 Сцена									292 144,12
Раздел 4. Прочие затраты											
74		ГЭСНр69-01-015-01 Затаривание строительного мусора в мешки	т	1,5	1	1,5					518,01
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,545					
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		1,545			335,28		518,01
		4 М									844,79
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,3	1 828,55	1,54	2 815,97		844,79
		Итого прямые затраты									1 362,80
		ФОТ									518,01
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					476,57
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					227,92
		Всего по позиции							1 378,19		2 067,29
75	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,45	1	0,45			1 042,74		469,23
		Всего по позиции									469,23
76	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	1,05	1	1,05			75,86		79,65
		Всего по позиции									79,65
77	02-15-1-01-0065	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 65 км	т	1,5	1	1,5			490,70		736,05
		Всего по позиции									736,05
78	TU_02.2.02.02_74_741101775 8_17.03.2025_02	Утилизация строительного мусора	т	1,5	1	1,5			2 000,00		3 000,00
		Всего по позиции									3 000,00
		Всего по разделу 4 Прочие затраты									6 352,22
		ВСЕГО по смете									1 395 605,56

Составил:

Проверил:

[И.В. Втузинко]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
02.09.25г.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Группа компаний "8 Ом"
620034, г.Екатеринбург,
ул.Колмогорова, д.5/1
тел. 8-800-555-61-08
e-mail: info@8ohm.ru
<http://8ohm.ru>

Исх № №30 Дата 25.09.2025 Куда: Директору МБУ "КЛУБНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ОКТЯБРЬ"
Кому: Ягнаковой И. А.
Адрес: 456770, Челябинская область, г Снежинск,
ул Свердлова, д. 13

Коммерческое предложение

Изучив предварительный запрос от 25.09.2025 г. , Общество с ограниченной ответственностью
"8 Ом - Инжиниринг", 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д.5, оф.21-22., направляет
коммерческое предложение по поставке оборудования для проекта озвучивания площадки у клуба
«Дружба» и близлежащих территорий

Стоимость реализации проекта составит 1 071 252,00 руб.

Один миллион семьдесят одна тысяча двести пятьдесят два рубля 00 копеек
В т.ч. НДС

Приложение №1 – Спецификация оборудования

Коммерческие условия:

Оплата - по согласованию сторон;

Срок поставки – 15-45 рабочих дней;

Гарантия на оборудование - по регламенту завода производителя;

Коммерческое предложение действует до 10.10.2025

Управляющий
ООО «8 Ом- Инжиниринг»
+7 (912) 266-72-70



Виталий Р. Черепанов



ЗВУК



СВЕТ



ВИДЕО

Спецификация

№	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Сумма
1	MACKIE ProFX12v3 Микшер аналоговый 12-канальный с процессором эффектов и USB, 7 микрофонных предусилителей Onyx, 24 эффекта, 24-бит / 192 кГц 2x4 USB звукозаписывающий интерфейс	1	шт 56 000,00	56 000,00
2	RCF ART 735-A MK5 АС активная 700 Вт RMS (1400 Вт Peak), Частотный диапазон (-10 дБ) 45 — 20 000 Гц, Максимальное звуковое давление на 1 м 132 дБ, 15"+1", 90x60	2	шт 191 862,00	383 724,00
3	RCF SUB 705-AS MK3 Сабвуфер активный 700 Вт RMS (1400 Вт Peak), Частотный диапазон (-10 дБ) 40 — 120 Гц, Максимальное звуковое давление на 1 м 131 дБ, 15" НЧ-динамик, bass reflex, Стерео кроссовер, Электронная эквалайзация, мягкий лимитер и защита, Переключатель обратной полярности.	2	шт 214 434,00	428 868,00
4	SHURE BLX24E/PG58-M17 Радиосистема вокальная Одноканальная с ручным передатчиком PG58, динамическим кардиоидным, 662-686 МГц, встроенные антенны	2	шт 58 720,00	117 440,00
5	ROCKDALE M008 Кабель микрофонный Внешний диаметр 5мм	100	м 150,00	15 000,00
6	INVOLIGHT Ventus XL LED эффект RGBW 25x 1Вт, строб 12x 1 Вт W, лазер 50 мВт G, 100 мВт R	2	шт 16 990,00	33 980,00
7	SHOWLIGHT LED FX130 LED эффект Зв1, Потребляемая мощность: 40 Вт/ Стробоскоп: 10 Вт, Светодиоды-лучи: красный, Зеленый, Синий, Белый, Желтый, Оранжевый	2	шт 9 300,00	18 600,00
8	Showtec Scaf Moon LED эффект эффект «луна цветок» 8 x 5 мм RGBW LED; Угол раскрытия луча: 50°; Управление: DMX512 (4 канала), авто, звуковая активация, ручной, Master/Slave;	2	шт 8 820,00	17 640,00

Банк "Снежинский" АО г.Снежинск	БИК	047501799
Банк получателя	Сч. №	30101810600000000799
ИНН 7423100739 КПП 745901001	Сч. №	40702810800000045938
Общество с ограниченной ответственностью "СШФ "Горизонт" Получатель		

Коммерческое предложение № 22 от 25.09.25

ИИН 7423100739 КПП 745901001 Общество с ограниченной ответственностью "СШФ
 Поставщик: "Горизонт" 456773, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Строителей, дом 25, тел. (35146)92023
 Покупатель: ИИН 7423003414 КПП 745901001 МБУ "Клубное объединение "Октябрь", тел. (35146)3-81-58

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Занавес 5,7 м x 6,0 м тк. Портвьера 290	2	шт	68 772,00	137 544,00
2	Арлекин 1,0 м x 11,0 м тк. Портвьера 290	1	шт	33 297,00	33 297,00
3	Задник в складку 9,0 м x 5,4 м тк. Бязь отб. 150	1	шт	22 665,00	22 665,00
4	Кулиса 5,4 м x 3,0 м тк. Бязь отб. 150	6	шт	8 250,00	49 500,00
5	Падуга 0,65 м x 22,0 м тк. Бязь отб. 150	2	шт	11 190,00	22 380,00

Итого: 265 386,00
 Без НДС

Всего наименований 5, на сумму 265'386.00 руб

Двести шестьдесят пять тысяч трехста восемьдесят шесть рублей 00 копеек

Руководитель



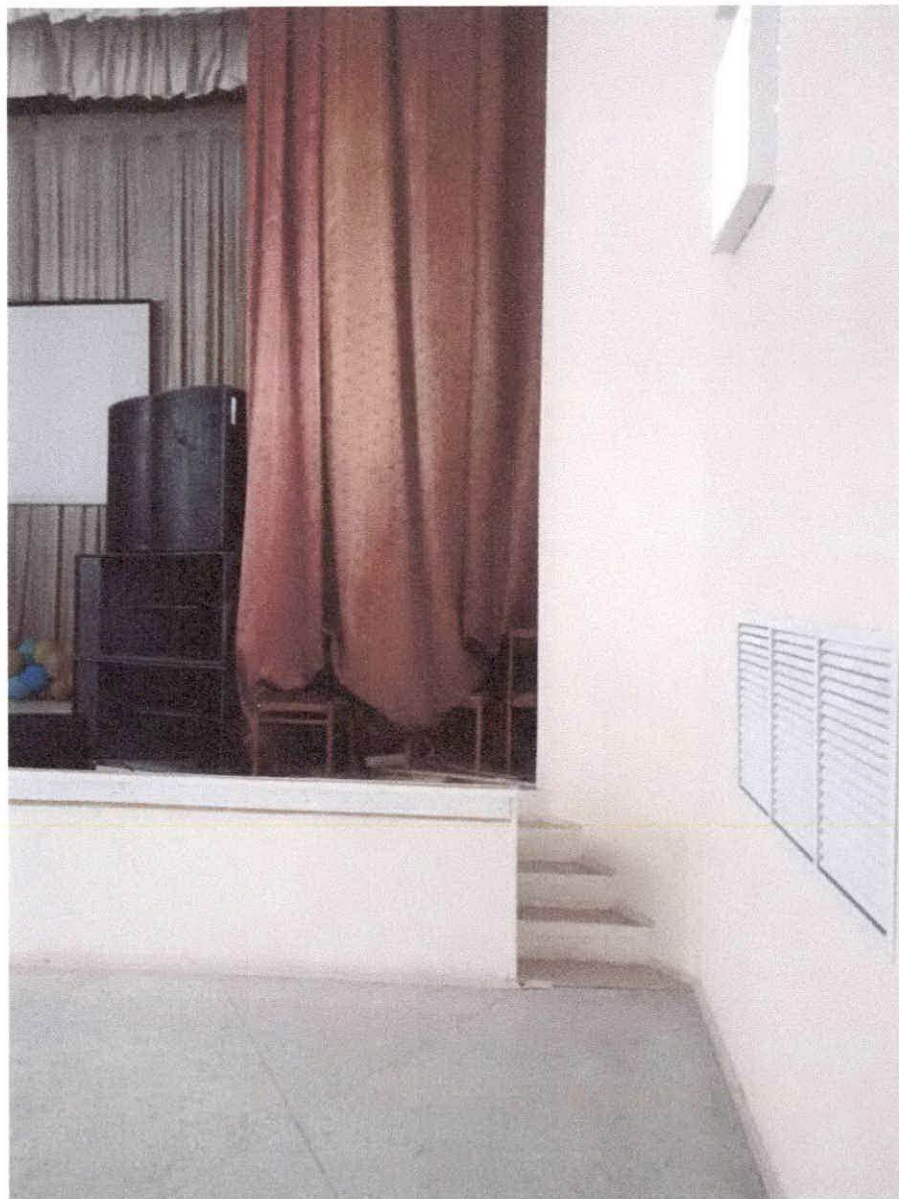
Было



Стало



Было



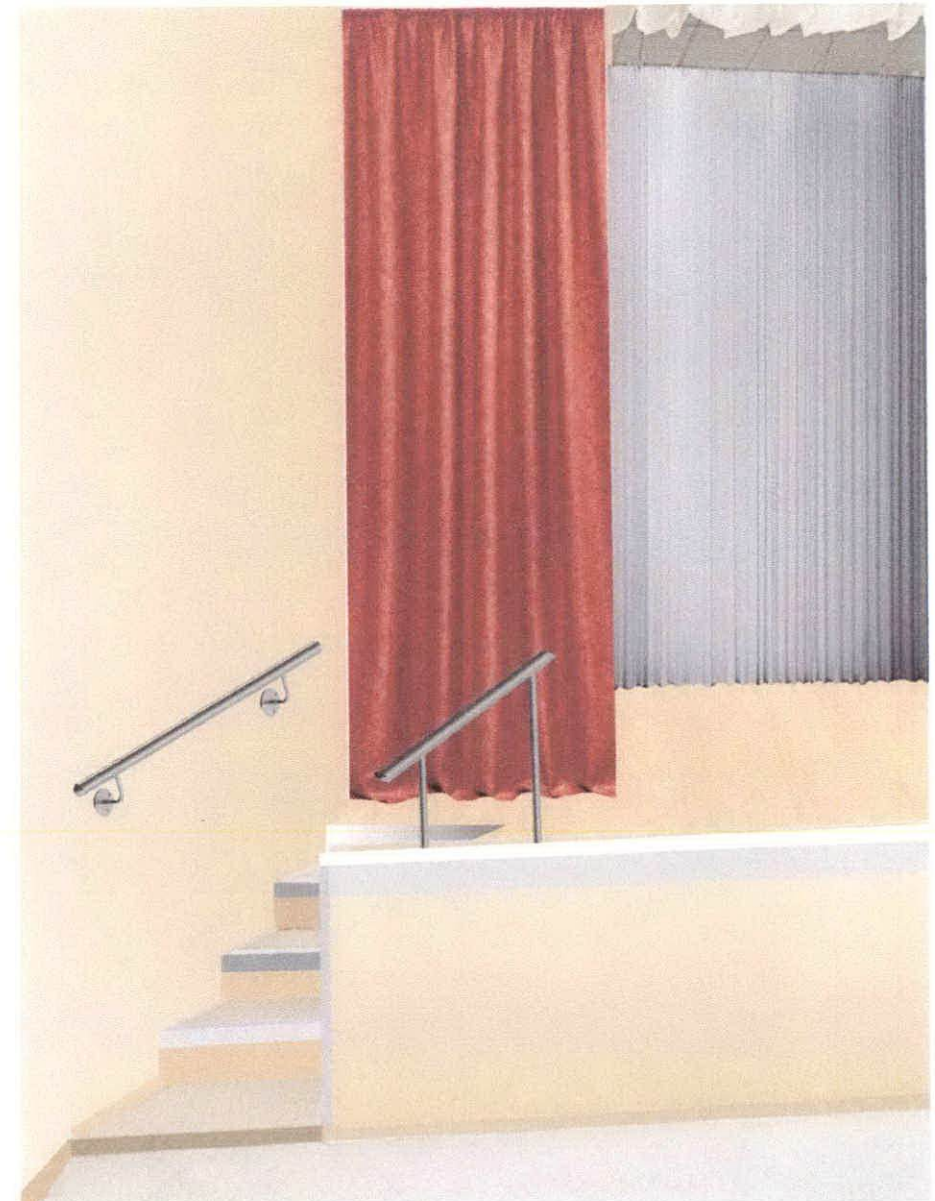
Стало



Было



Стало



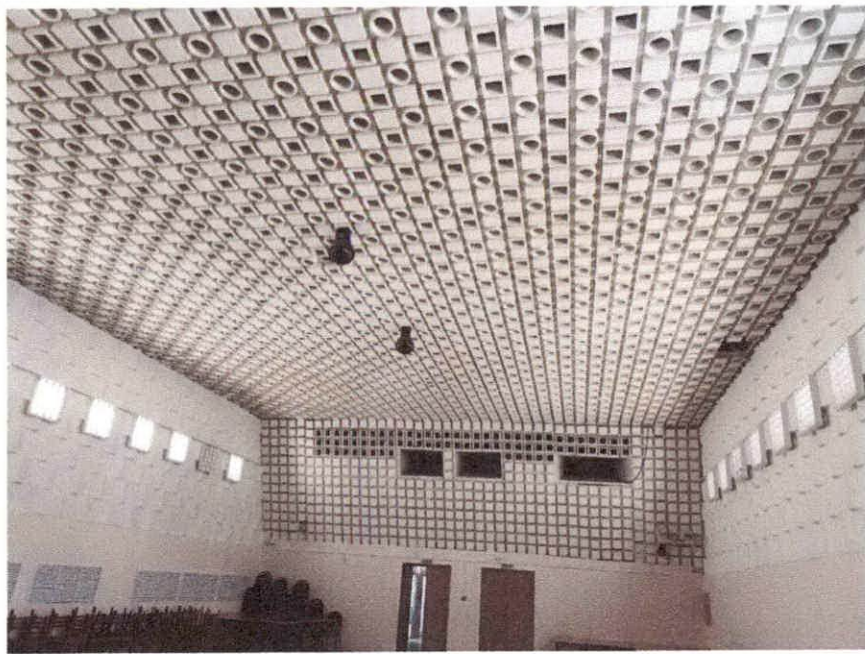
Было



Стало



Было



Стало

