

# Сметная документация

Заказчик: КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза, управления образования Павлодарской области"

## Текущий ремонт

актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова"  
отдела образования города Экибастуза

Сметная стоимость

9 942,992

тыс. тенге

Руководитель GLOBAL PROF!



Самарханов А.С.

РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск

№ANA 2024.1 от 11.01.2024 г.

Цена региона Павлодарская область г.Экибастуз

Приложение Г к НДЦС РК

Наименование инвестиционного проекта

Заказ 33-1 форма 1

Заказчик:

Утверждена *СМД*

КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза, управления образования Павлодарской области

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

9 942,992 тыс тенге

тыс тенге

1 065,321 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"4" *мамыс* 2024 год

### Сводный сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза (наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Часть I Проектирование</b>				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I				
		<b>Часть II Сметная стоимость подрядных работ</b>				
		<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>				
	1-01	КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза, управления образования Павлодарской области	7 865,046			7 865,046
		Итого по главе 1	7 865,046			7 865,046
		<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>				

	Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	Итого по главам 1-7	7 865,046			7 865,046
	сметная з/плата				2 166,640
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,868
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
	Итого по главам 1-8	7 865,046			7 865,046
	Сметная прибыль (5)%	393,252			393,252
	Итого по части II	8 258,299			8 258,299
	<b>Часть III Инжиниринговые услуги</b>				
	Средства заказчика на управление проектом				
	Средства заказчика на авторский надзор				
	<b>Итого</b>				
	Итого в ценах 2023 г.	8 258,299			8 258,299
	в т.ч. с разбивкой по годам				
	2023 г. - %				
	2024 г. - 100%	8 258,299			8 258,299
	В текущих и прогнозных ценах				
	в т.ч. с разбивкой по годам	8 877,671			8 877,671
	2023 г. - % (Кпер = 1,000000000)				
	2024 г. - 100% (Кпер = 1,075000000)	8 877,671			8 877,671
	Налог на добавленную стоимость (12%)				
	в т.ч с разбивкой по годам			1 065,321	1 065,321
	2023 г. - 12%				
	2024 г. - 12%				
	Всего по сводному сметному расчету	8 877,671			1 065,321
	в т.ч. с разбивкой по годам				9 942,992
	2023 г.				
	2024 г.	8 877,671			9 942,992
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
	в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Самарханов А.С.



Руководитель GLOBAL PROF

Наименование стройки: Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза

Форма 4

Наименование объекта: КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза, управления образования Павлодарской области

Заказ 33-1

**Локальная смета № 1-01-00-01  
(Локальный сметный расчет)**

на Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость **7 865,046** тыс. тенге

Средства на оплату **2 166,641** тыс. тенге  
труда

Нормативная **0,868** тыс. чел.-ч  
трудоемкость

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО по смете:</b>						
<b>Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:</b>						
<b>Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО</b>						
1	1203-0101-0101 Клим = 1,09	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой обшивки	м2 стен	43,68	548	23 937
2	1203-0101-0102 Клим = 1,09	Стены. Разборка оштукатуренной обшивки (лепнина)	м2 стен	227,38	2237	508 649
3	1115-0201-0501 Клим = 1,06 ОПр п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1эк=1,25;	Стены гладкие. Штукатурка высококачественная декоративным раствором (мокрый шелк)	м2 оштукатуриваемой поверхности	227,38	11759	2 673 761
4	1110-0102-0401 Клим = 1,12 ОПр п.3.11:К1тррр=1,15;К1тр м=1,25;К1эк=1,25;	Лестница на сцену. Установка каркаса	м3 древесины в конструкции	0,05	266962	13 348

5	1110-0102-0601 Клим = 1,12 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Ступени каркасные. Обшивка досками обшивки	м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	1,3	5221	6 787
6	1111-0101-3605 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Ступени на сцену из готовых ковров (ковралин). Устройство на клею	м2 покрытия	2,6	8927	23 210
7	1110-0206-0101 Клим = 1,12 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Обшивка лицевой поверхности сцены ПВХ панелями (согласовать с заказчиком)	м2 перегородок (без вычета проемов)	7,5	6848	51 360
8	1207-0101-0201 Клим = 1,09	Полы дощатые сцены. Разборка покрытия	м2	24,15	1471	35 525
9	1111-0101-3504 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Покрытие сцены из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	24,15	3709	89 572
10	1111-0101-3601 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Покрытие сцены линолеумом. Устройство на клею	м2 покрытия	24,15	5828	140 746
11	1110-0204-0301 Клим = 1,12 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Панели над сценой. Демонтаж (1м x 0,8м - 5 шт)	м2 панелей	4	8086	32 344
12	1115-0108-1401 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	84	18708	1 571 472
13	1217-0101-0705 Клим = 1,09	Светильники для люминесцентных ламп. Демонтаж	шт.	11	802	8 822
14	1121-0401-0508 Клим = 1,12 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Светильники светодиодные, устанавливаемых в подвесных потолках. Установка	шт.	11	15111	166 221
15	1310-1001-0901 Клим = 1,09	Проектор. Снятие с сохранением материала, обратный монтаж	шт.	1	10263	10 263
16	1207-0101-0301 Клим = 1,09	Плинтусы деревянные. Разборка	м	1	159	159
17	1207-0101-0103 Клим = 1,09	Полы. Разборка оснований покрытия: простильных полов	м2	84	734	61 656
18	1207-0101-0102 Клим = 1,09	Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусьев	м2	84	323	27 132

19	1111-0101-0209 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Слои подстилающие бетонные. Устройство	м3 подстилающего слоя	8,4	47240	396 816
20	1111-0101-1101 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	84	2258	189 672
21	1111-0101-4804 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Слой теплоизоляционный из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов. Устройство	м2 пола	84	6083	510 972
22	1111-0101-3601 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Покрытия из линолеума. Устройство на клее	м2 покрытия	84	5828	489 552
23	1111-0101-4003 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	37,5	653	24 488
24	1303-0110-0102 Клим = 1,09	Механизм ручной для занавеса. Монтаж оборудования	шт.	1	35944	35 944
25		Ручной антрактно-раздвижной занавес с подвесами для тюли и балдахина	1 шт	1	120000	120 000
26	1329-0103-0107 Клим = 1,09	Театральный занавес, тюль, балдахин. Монтаж	комплект	3	20893	62 679
27		Театральный занавес (согласовать с заказчиком)	1 шт	1	400000	400 000
28		Прозрачная ткань (тюль) (согласовать с заказчиком)	1 м2	82,15	1000	82 150
29		Балдахин над сценой (согласовать с заказчиком)	1 шт	1	56000	56 000
30	1116-0301-0105 Клим = 1,06 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25;	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр 20 мм. Прокладка	м трубопровода	7	2574	18 018
31	241-108-0101	Труба стальная бесшовная горячедеформированная диаметром 20x3,0 мм	1 м	7	649	4 543
32	241-112-0106	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром 20x3,0 мм	1 шт.	4	189	756
33	241-117-0401	Заглушка размерами 20x3,0 мм	1 шт.	4	427	1 708
34	241-119-0102	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	1 шт.	4	92	368
35	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	1 шт.	4	144	576
36	242-207-3802	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	1	331	331

37	1121-0401-0104 Клим = 1,12 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1экс=1,25	Установка на кронштейна под проектор	шт.	1	25509	25 509
----	--	--------------------------------------	-----	---	-------	--------

Составил  
Проверил

*[Handwritten signature]*



Наименование стройки: Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза

**Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01**

Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза

Основание:

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2024 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					В.Т.ч.	ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Трудовые ресурсы</b>							
1		Затраты труда рабочих		843			
2		Средневзвешенный разряд работы		7,3			

**Итого ФОТ**

**4 171 923**

**Машины и механизмы**

1	313-201-0802	Растворонасосы производительностью 3 м³/ч	маш.-ч	7,230684	5072 2414,68	36 674
2	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	15,43731	29	448
3	313-401-0302	Электромиксер строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	1,4329875	32	46
4	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,00742	14028 2885,32	104
5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,91014347	12921 4121,28	102 207
6	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,04905	13439 4237,92	659
7	314-502-0302	Лебедки электрические тяговые усилием свыше 5,79 до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	16,5703175	115	1 906
8	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	2,85121935	6112 2414,68	17 427



9	314-504-1201	Вышки телескопические, высота подъёма 25 м	маш.-ч	0,4142	9802 3545,77	4 060
10	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,4201575	103	43
11	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	6,317417875	8343 3048,64	52 706
12	343-102-0101	Пила Дисковая электрическая	маш.-ч	0,144146625	18	3
13	343-102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,0231	180	4
14	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,145406	22	3
15	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	6,63149375	15	99
16	343-302-0301	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	0,99871875	26	26
17	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,209892	154	494

Итого по машинам и механизмам

69,79366432

216 909

Материалы

1		Ручной антрактно-раздвижной занавес с подвесами для тюли и белдохина	шт	1	120000	120 000
2		Балдохин над сценой (согласовать с заказчиком)	шт	1	56000	56 000
3		Театральный занавес (согласовать с заказчиком)	шт	1	400000	400 000
4		Прозрачная ткань (Тюль) (согласовать с заказчиком)	м2	82,15	1000	82 150
5	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	2,604	1561	4 065
6	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	8,568	22392	191 855
7	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,00056	22393	13
8	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	1,7136	21622	37 051
9	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	5,00236	28788	144 008
10	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,0119	1030	12
11	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,001055	624577	659
12	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,0465	111489	5 184
13	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0005	91158	46

14	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0084	91158	766
15	215-204-0302	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,00182	109230	199
16	215-204-0502	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,006	109230	655
17	215-304-0107	Плита OSB-3, E1, E2 ГОСТ 10632-2007 толщиной 10 мм	м2	24,15	1095	26 444
18	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	1,519	1092	1 659
19	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,4125	1186	489
20	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	2,5692	861	2 212
21	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,0506	484	24
22	217-603-0104	Вода техническая	м3	8,654036	37	320
23	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,01967	474	9
24	217-605-0109	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	кг	0,0091	4007	36
25	217-701-0308	Очес льняной	кг	0,0042	426	2
26	218-103-0201	Ветошь	кг	1,0945	1103	1 207
27	232-105-0301	Панель стеновая декоративная на основе поливинилхлорида (ПВХ)	м2	7,5	1451	10 883
28	232-401-0102	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 12 мм	м2	84	5534	464 856
29	232-401-0301	Потолок подвесной из алюминиевых реечных панелей на открытой подвесной системе	м2	84	6053	508 452
30	232-503-0501	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006 для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм	кг	1591,66	162	257 849
31	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3	0,01859	182044	3 384
32	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2	112,476	4042	454 628
33	233-102-0103	Ковролин искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м2	2,652	5559	14 742
34	233-204-0102	Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м	37,875	179	6 780
35	234-304-3001	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77 шириной 50 мм, длиной 50 м	рулон	3,696	4730	17 482
36	234-305-1903	Рулонная изоляция из вспененного полистилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мм, t от -40°С до +95°С, лст 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77 толщиной 15 мм	м2	86,52	5482	474 303
37	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТТ-350	м2	0,8325	264	220
38	235-101-1104	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м2	1,365	138	188

39	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	16,8	2619	43 999
40	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	12,43725	326	4 055
41	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,0371	750	28
42	236-104-0501	Клей под покрытия водно-дисперсионный для линолеума	кг	22,80525	695	15 850
43	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,0001505	1174643	177
44	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,0308	790	24
45	241-108-0101	Труба стальная бесшовная горячедеформированная диаметром 20х3,0 мм	м	7	649	4 543
46	241-112-0106	Отвод бесшовный приварной круглозогнутый 90°, наружным диаметром 20х3,0 мм	шт.	4	189	756
47	241-117-0401	Заглушка размерами 20х3,0 мм	шт.	4	427	1 708
48	241-119-0102	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	шт.	4	92	368
49	241-119-0402	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8966-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	шт.	4	144	576
50	242-207-3802	Кран Маевского латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	1	331	331
51	247-102-0106	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6571-О мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	11	8165	89 815
52	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,0031	3255	10
53	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,033	4837	160
54	247-306-0929	Кронштейн потолочный для проектора	шт.	1	19367	19 367
55	261-107-0222	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	5,368	53	1 358
56	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0102	594	6
57	261-107-0375	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	0,079583	40988	3 262
58	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,011	2313	25
59	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,000129	106532	14
60	261-107-0831	Мусор строительный	т	18,144566		
61	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плитусов	шт.	3,75	250	938

Итого по материалам

3 476 202

SANA 2024.1 от 11.01.2024 г.

Наименование стройки: Текущий ремонт актового зала КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза

Заказ 33-1

Наименование объекта: КГУ "Школа - гимназия № 22 имени С. Торайгырова" отдела образования города Экибастуза, управления образования Павлодарской области



Утверждаю: *[Signature]*

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Раздел без наименования

1.1 Подраздел без наименования

1	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой обшивки	м2 стен	43,68
2	Стены. Разборка оштукатуренной обшивки (лепнина)	м2 стен	227,38
3	Стены гладкие. Штукатурка высококачественная декоративным раствором (мокрый шелк)	м2 оштукатуриваемой поверхности	227,38
4	Лестница на сцену. Установка каркаса	м3 древесины в конструкции	0,05
5	Ступени каркасные. Обшивка досками обшивки	м2 обшивки стен (за вычетом площади)	1,3
6	Ступени на сцену из готовых ковров (ковралин). Устройство на клею	м2 покрытия	2,6
7	Обшивка лицевой поверхности сцены ПВХ панелями (согласовать с заказчиком)	м2 перегородок (без вычета проемов)	7,5
8	Полы дощатые сцены. Разборка покрытия	м2	24,15
9	Покрытия сцены из плит древесностружечных. Устройство	м2 покрытия	24,15
10	Покрытия сцены линолеумом. Устройство на клею	м2 покрытия	24,15
11	Панели над сценой. Демонтаж (1м x 0,8м - 5 шт)	м2 панелей	4
12	Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство	м2	84
13	Светильники для люминесцентных ламп. Демонтаж	шт.	11
14	Светильники светодиодные, устанавливаемых в подвесных потолках. Установка	шт.	11
15	Проектор. Снятие с сохранением материала, обратный монтаж	шт.	1
16	Плинтусы деревянные. Разборка	м	1
17	Полы. Разборка оснований покрытия: простильных полов	м2	84
18	Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусьев	м2	84
19	Слои подстилающие бетонные. Устройство	м3 подстилающего слоя	8,4
20	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	84
21	Слой теплоизоляционный из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов. Устройство	м2 пола	84
22	Покрытия из линолеума. Устройство на клею	м2 покрытия	84
23	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах	м плинтусов	37,5
24	Механизм ручной для занавеса. Монтаж оборудования	шт.	1
25	Ручной антрактно-раздвижной занавес с подвесами для тюли и балдохина	1 шт	1
26	Театральный занавес, тюль, балдохин. Монтаж	комплект	3
27	Театральный занавес (согласовать с заказчиком)	1 шт	1
28	Прозрачная ткань (тюль) (согласовать с заказчиком)	1 м2	82,15
29	Балдохин над сценой (согласовать с заказчиком)	1 шт	1
30	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр 20 мм. Прокладка	м трубопровода	7
31	Труба стальная бесшовная горячедеформированная диаметром 20x3,0 мм	1 м	7
32	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром 20x3,0 мм	1 шт.	4
33	Заглушка размерами 20x3,0 мм	1 шт.	4
34	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 20 мм	1 шт.	4
35	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 20 мм	1 шт.	4
36	Кран Маевского, латунный штуцерный (Н-Н), для спуска воздуха, Т до + 130°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 20	1 шт.	1
37	Установка на кронштейна под проектор	шт.	1