

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
генерального директора
главный инженер
(должность)

А.В.Шумак
(подпись)
(И.О.Фамилия)

«04» 11 2022г

СМЕТА

Наименование объекта ОАО "Мозырьсоль". Текущий ремонт котлоагрегатов ГМ-50/14 №1, №2, №3, №4 цеха №5.

Заказчик _____

Генподрядчик (Подрядчик) _____

Субподрядчик _____

Смета составлена в ценах на 1 ОКТЯБРЯ 2022 г. Цены без НДС Регион строительства Гомельская область Тарифная ставка 8,2 руб.
(дата разработки) (вид цены) (название региона строительства) 4 разряда

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.				Общая стоимость	
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование		Транспорт
					Всего	в т.ч. зарплата			
<i>Смета: 1. 1. Локальная смета Котлоагрегат №1</i>									
<i>Ж001 Демонтажные работы</i>									
1.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Разборка уплотнительной обмазки потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	410.48 167.07	38.24 15.56	25.52 10.39	448.72 182.63		
					K1=0.3 K2=1.35				
2.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Разборка теплоизоляции потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.07	22.84 92.96	8.50 34.60	4.89 19.90	31.34 127.56		
					K1=0.3 K2=1.1				
3.	E45-67-3 (81.86 / 52.34)	Разборка ошлаковавшейся кладки из огнеупорных изделий Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 6.1	124.7 760.67	29.44 179.58	9.30 56.73	154.14 940.25		
					K1=1.35				
4.	E45-14-4 (81.86 / 52.34)	Разборка жаростойкого бетона потолка Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 6.97	86.73 604.51	29.22 203.66	11.66 81.27	115.95 808.17		
					K1=1.1 K2=0.3				
5.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Разборка амбразурных камней Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 В ДЕЛЕ 0.564	74.67 42.11	39.64 22.36	15.49 8.74	114.31 64.47		
					K1=0.3 K2=1.35				
6.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Демонтаж опорных металлических балок Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	Т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	210.72 147.50	79.61 55.73	3.50 2.45	290.33 203.23		
					K1=0.3 K2=1.1				
7.	8/1/580	Металлолом	т 0.7						
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1815	511	179	0	0	2326
ОХР и ОПР:									1596
Плановая прибыль:									1066
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									4988
<i>Ж002 Монтажные работы</i>									
8.	E45-49-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки печей амбразурных камней асбестовым картоном Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О К 3.5	46.43 162.51	1.59 5.57	0.51 1.79		48.02 168.08	
					K1=1.35				
9.	1/10-80-25/41	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 4; 6 мм	т 0.364				3 229.29 1175.46	227.34 82.75	3 456.63 1258.21
10.	E45-50-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки из огнеупорного бетона асбестовым шнуром Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О Ш 0.54	195.89 105.78	1.59 0.86	0.51 0.28	1 257.52 679.06	88.53 47.81	1 543.55 833.51
					K1=1.35				

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
11.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Заливка и монтаж горелочных камней из огнеупорного бетона Стесненность K=1,35 Разряд 3 5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 В ДЕЛЕ 0,564	248.91 140.39	132.14 74.53 KI=1.35	51.64 29.12	14.57 8.22	1 03 0.58	396.65 223.72
12.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий муллитокорундовый	М3 0,5922				2 800.00 1658.16	197 12 116.73	2 997 12 1774.89
13.	E45-14-1 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из огнеупорного бетона Стесненность K=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 4,87	390.02 1899.40	69.11 336.57 KI=1.1	38.85 189.20	270.48 1317.24	13.45 65.50	743 06 3618.71
14.	1/10-260-1-1/3	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 10 мм	т 0,17				1 962.82 333.68	96 57 16.42	2 059 39 350.10
15.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий	М3 5,0892				2 800.00 14249.76	197 12 1003.18	2 997 12 15252.94
16.	1/10-100-40-10/120	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород марки ФСФ, Ш/IV, Е1, III, 1220 x 2440 (1250 x 2500) мм, толщиной 10 мм	М3 0,4				1 161.00 464.40	81 73 32.69	1 242 73 497.09
17.	2/10-50/5	Сетка арматурная	м2 39,5				15.60 616.20	0,77 30.42	16 37 646.62
18.	E45-16-4 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из легкого бетона Стесненность K=1,1 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 2,1	223.83 470.04	70.90 148.89 KI=1.1	38.85 81.59	14.68 30.83	1 00 2.10	310 41 651.86
19.	4/1-1-10-20-10/10-ж	Бетон теплоизоляционный	М3 2,163				2 670.00 5775.21	187 97 406.58	2 857 97 6181.79
20.	2/10-50/5/1	Сетка арматурная 100x100x6	т 31,5				15.60 491.40	0 77 24.26	16 37 515.66
21.	E45-12-9 (81.86 / 52.34)	Устройство футеровки стен из шамотного кирпича Стесненность K=1,35 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 1,54	334.62 515.31	21.68 33.39 KI=1.35	8,79 13.54	82 74 127.42	5 83 8.98	444 87 685.10
22.	4/1-240	Кирпич шамотный ША	т 2,03				810.00 1644.30	57 02 115.75	867 02 1760.05
23.	1/55-220-5/5-8	Кирпич муллитокорундовый	т 0,8				809.74 647.79	57 01 45.61	866 75 693.40
24.	E45-37-1 (81.86 / 52.34)	Устройство кладки из теплоизоляционного кирпича или панелей Стесненность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 4,56	141.44 644.97	35.34 161.15 KI=1.35	14.83 67.62	0,10 0,46		176 88 806.58
25.	4/1-240	Кирпич шамотный ША (или плиты перлитовые)	т 4,6968				3 100.00 14560.08	218.24 1025.03	3 318 24 15585.11
26.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Устройство теплоизоляции из плит минераловатных потолка и стен Стесненность K=1,35 Разряд 4 4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4,07	93.44 380.30	34.79 141.60 KI=1.35	19,99 81.36	46.64 189.82	2 31 9.40	177 18 721.12
27.	1/10-120-100-15/11	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Белтеп Фасад т.100 мм	М3 4,2735				180.00 769.23	12 67 54.15	192 67 823.38
28.	E26-40-1 (81.86 / 52.34)	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях Стесненность K=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 0,407	92.53 37.66	6,75 2,75 KI=1.1	3,88 1,58	1 292.34 525.98	63 51 25.85	1 458 13 592.24
29.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности котлов огнеупорным раствором Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0,407	1114.87 453.75	103.85 42.27 KI=1.1	69,33 28.22	578.04 235.26	28 65 11.66	1 825 41 742.94

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
30.	1/10-80-5/14	Асбест хризотилковый марки А-6К-30	т 0.172				1 450.00 249.40	102.08 17.56	1 552.08 266.96
31.	1/10-10-10/13	Цемент глиноземистый	т 0.362				1 100.00 398.20	77.44 28.03	1 177.44 426.23
32.	1/55-20-20/65	Крошка диатомитовая фр.0-20 мм	МЗ 0.753				800.00 602.40	56.32 42.41	856.32 644.81
33.	Е6-8-1 (81.86 / 52.34)	Устройство опалубки для бетонирования металлической балки Стесненность К=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 ПЛОЩ АДИ ГОРИЗ 0.112	792.44 88.75	18.80 2.11 К1=1.1	6.87 0.77	450.67 50.48	31.71 3.55	1 293.62 144.89
34.	Е13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью Термоляд 600 Стесненность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.84	25.26 21.22	1.83 1.54 К1=1.1	0.16 0.13	286.31 240.50	20.16 16.93	333.56 280.19
35.	Е9-37-1 (57.16 / 67.42)	Монтаж металлических балок Стесненность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	702.41 491.69	265.38 185.77 К1=1.1	11.67 8.17	233.00 163.10	16.16 11.31	1 216.95 851.87
36.	7/13/100	Металлические конструкции	т 0.7				3 600.00 2520.00	177.12 123.98	3 777.12 2643.98
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5412	1137	503	49724	3369	59642
ОХР и ОПР:									4719
Плановая прибыль:									3171
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									67532
<i>Ж003 Отходы строительства</i>									
37.	Е51-7-1 (81.86 / 52.34)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	т 21.84	4.23 92.38					4.23 92.38
38.	С310-140	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I (ЧСУП)Линия сноса)	т 21.84					31.04 677.91	31.04 677.91
39.	3141402-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (лома огнеупорного алюмосиликатного, код 3141402)	т 19.7				45.00		45.00 886.50
40.	3143001-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (минеральной ваты, код 3143001)	т 2.14				273.00		273.00 584.22
ИТОГО прямые затраты по разделу:				92	0	0	0	678	2241
ОХР и ОПР:									76
Плановая прибыль:									48
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2365
<i>Ж004 Ремонт изоляции газового и воздушного тракта</i>									
41.	Е26-12-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж изоляции поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 5.36	22.84 122.42	9.40 50.38 К1=1.1 К2=0.3	5.09 27.28			52.24 172.80
42.	Е45-22-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж уплотнительной обматки Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.6	334.46 200.68	31.16 18.70 К1=1.1 К2=0.3	20.80 12.48			365.62 219.38
43.	Е26-22-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж покрытия изоляции изоцинкованной стали Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОКР БТИЯ 7	101.76 712.32	2.87 20.09 К1=1.1 К2=0.3	1.43 10.01			104.63 732.41
44.	Е13-44-9 (81.86 / 52.34)	Обеспыливание Стесненность К=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М2 119.5	0.69 82.46	1.48 176.86 К1=1.1	0.85 101.58			2.17 259.32
45.	Е13-26-16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100 М2	25.26	1.83	0.16	286.31	20.16	333.56

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(81.86 / 52.34)	эмалью Термолид-600 Стесненность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	1.195	30.19	2.19 К1=1.1	0.19	342.14	24.09	398.61
46.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 11.6	76.14 883.22	31.33 363.43 К1=1.1	16.94 196.50	46.64 541.02	2 31 26.80	156.42 1814.47
47	1/10-120-110-50/31	Маты типа PAROC PRO WIRED MAT 100 толщ. 100 мм	М3 17.2				135.00 2322.00	9 50 163.40	144 50 2485.40
48.	E26-38-1 (81.86 / 52.34)	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции Стесненность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	100 М2 1.16	162.12 188.06	156.21 181.20 К1=1.1	87.48 101.48	49.60 57.54	2 47 2.87	370 40 429.67
49.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности коробов Стесненность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.6	1114.87 668.92	103.85 62.31 К1=1.1	69.33 41.60	3 169.29 1901.57	211 07 126.64	4 599 08 2759.44
50.	1/55-20-10/30	Глина огнеупорная ПГА	т 0.228				850.00 193.80	59 84 13.64	909 84 207.44
51.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: фасонная поверхность Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОКР ЫТИЯ 7	339.19 2374.33	9.55 66.85 К1=1.1	4.78 33.46	1.85 12.95	0 13 0.91	350 72 2455.04
52.	1/10-260-50-5/1	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	т 0.3152				3 324.85 1047.99	163 58 51.56	3 488 43 1099.55
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5263	942	525	6419	410	13034
ОХР и ОПР:									4737
Плановая прибыль:									3029
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									20800
ИТОГО прямые затраты по смете:				12582	2590	1207	56143	4457	77243
ОХР и ОПР:									11127
Плановая прибыль:									7315
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									95685
Смета: 1. 2. Локальная смета № 2 Котлоагрегат №2									
Ж001 Демонтажные работы									
1.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Разборка уплотнительной обмазки потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	410.48 167.07	38.24 15.56 К1=0.3 К2=1.35	25.52 10.39			448 72 182.63
2.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Разборка теплоизоляции потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.07	22.84 92.96	8.50 34.60 К1=0.3 К2=1.1	4.89 19.90			31 34 127.56
3.	E45-67-3 (81.86 / 52.34)	Разборка ошлаковавшейся кладки из огнеупорных изделий Стесненность К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 6.1	124.7 760.67	29.44 179.58 К1=1.35	9.30 56.73			154 14 940.25
4.	E45-14-4 (81.86 / 52.34)	Разборка жаростойкого бетона потолка Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 6.97	86.73 604.51	29.22 203.66 К1=1.1 К2=0.3	11.66 81.27			115 95 808.17
5.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Разборка амбразурных камней Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 В ДЕЛЕ 0.564	74.67 42.11	39.64 22.36 К1=0.3 К2=1.35	15.49 8.74			114 31 64.47
6.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Демонтаж опорных металлических балок Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	210.72 147.50	79.61 55.73 К1=0.3 К2=1.1	3.50 2.45			290 33 203.23
7.	8/1/580	Металлолом	т 0.7						
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1815	511	179	0	0	2326

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
		ОХР и ОПР:								1596
		Плановая прибыль:								1066
		ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:								4988
		<i>Ж002 Монтажные работы</i>								
8.	E45-49-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки печей амбразурных камней асбестовым картоном Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О К 3.5	46.43 162.51	1.59 5.57 К1=1.35	0.51 1.79				48.02 168.08
9.	1/10-80-25/41	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 4; 6 мм	т 0.364				3 229.29 1175.46	227.34 82.75		3 456.63 1258.21
10.	E45-50-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки из огнеупорного бетона асбестовым шнуром Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О Ш 0.54	195.89 105.78	1.59 0.86 К1=1.35	0.51 0.28	1 257.52 679.06	88.53 47.81		1 543.53 833.51
11.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Заливка и монтаж горелочных камней из огнеупорного бетона Стесненность К=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	МЗ В ДЕЛЕ 0.564	248.91 140.39	132.14 74.53 К1=1.35	51.64 29.12	14.57 8.22	1.03 0.58		396.65 223.72
12.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий муллитокорундовый	МЗ 0.5922				2 800.00 1658.16	197.12 116.73		2 997.12 1774.89
13.	E45-14-1 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из огнеупорного бетона Стесненность К=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	МЗ БЕТОН А 4.87	390.02 1899.40	69.11 336.57 К1=1.1	38.85 189.20	270.48 1317.24	13.45 65.50		743.06 3618.71
14.	1/10-260-1-1/3	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 10 мм	т 0.17				1 962.82 333.68	96.57 16.42		2 059.39 350.10
15.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий	МЗ 5.0892				2 800.00 14249.76	197.12 1003.18		2 997.12 15252.94
16.	1/10-100-40-10/120	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород марки ФСФ, ШЛ/В, Е1, Ш, 1220 x 2440 (1250 x 2500) мм, толщиной 10 мм	МЗ 0.4				1 161.00 464.40	81.73 32.69		1 242.73 497.09
17.	2/10-50/5	Сетка арматурная	м2 39.5				15.60 616.20	0.77 30.42		16.37 646.62
18.	E45-16-4 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из легкого бетона Стесненность К=1,1 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 8.2	МЗ БЕТОН А 2.1	223.83 470.04	70.90 148.89 К1=1.1	38.85 81.59	14.68 30.83	1.00 2.10		310.41 651.86
19.	4/1-1-10-20-10/10-ж	Бетон теплоизоляционный	МЗ 2.163				2 670.00 5775.21	187.97 406.58		2 857.97 6181.79
20.	2/10-50/5/1	Сетка арматурная 100x100x6	т 31.5				15.60 491.40	0.77 24.26		16.37 515.66
21.	E45-12-9 (81.86 / 52.34)	Устройство футеровки стен из шамотного кирпича Стесненность К=1,35 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 8.2	МЗ КЛАДК И 1.54	334.62 515.31	21.68 33.39 К1=1.35	8.79 13.54	82.74 127.42	5.83 8.98		444.87 685.10
22.	4/1-240	Кирпич шамотный ША	т 2.03				810.00 1644.30	57.02 115.75		867.02 1760.05
23.	1/55-220-5/5-8	Кирпич муллитокорундовый	т 0.8				809.74 647.79	57.01 45.61		866.75 693.40
24.	E45-37-1 (81.86 / 52.34)	Устройство кладки из теплоизоляционного кирпича или панелей Стесненность К=1,35	МЗ КЛАДК И 141.44		35.34	14.83	0.10			176.88

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	4.56	644.97	161.15 К1=1.35	67.62	0.46		806.58
25.	4/1-240	Кирпич шамотный ША (или плиты перлитовые)	т 4.6968				3 100.00 14560.08	218.24 1025.03	3 318.24 15585.11
26.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Устройство теплоизоляции из плит минераловатных потолка и стен Стесненность K=1,35 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.07	93.44 380.30	34.79 141.60 К1=1.35	19.99 81.36	46.64 189.82	2.31 9.40	177.18 721.12
27.	1/10-120- 100-15/11	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Белтеп Фасад т.100 мм	М3 4.2735				180.00 769.23	12.67 54.15	192.67 823.38
28.	E26-40-1 (81.86 / 52.34)	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях Стесненность K=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	92.53 37.66	6.75 2.75 К1=1.1	3.88 1.58	1 292.34 525.98	63.51 25.85	1 455.13 592.24
29.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности котлов огнеупорным раствором Стесненность K=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	1368.25 556.88	127.45 51.87 К1=1.35	85.08 34.63	578.04 235.26	28.65 11.66	2 102.39 855.67
30.	1/10-80- 5/14	Асбест хризотилковый марки А-6К-30	т 0.172				1 450.00 249.40	102.08 17.56	1 552.08 266.96
31.	1/10-10- 10/13	Цемент глиноземистый	т 0.362				1 100.00 398.20	77.44 28.03	1 177.44 426.23
32.	1/55-20- 20/65	Крошка диатомитовая фр.0-20 мм	М3 0.753				800.00 602.40	56.32 42.41	856.32 644.81
33.	E6-8-1 (81.86 / 52.34)	Устройство опалубки для бетонирования металлической балки Стесненность K=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 ПЛОЩ АДИ ГОРИЗ 0.112	792.44 88.75	18.80 2.11 К1=1.1	6.87 0.77	450.67 50.48	31.71 3.55	1 293.62 144.89
34.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью Термолид 600 Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.84	25.26 21.22	1.83 1.54 К1=1.1	0.16 0.13	286.31 240.50	20.16 16.93	333.56 280.19
35.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Монтаж металлических балок Стесненность K=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	702.41 491.69	265.38 185.77 К1=1.1	11.67 8.17	233.00 163.10	16.16 11.31	1 216.95 851.87
36.	7/13/100	Металлические конструкции	т 0.7				3 600.00 2520.00	177.12 123.98	3 777.12 2643.98
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5515	1147	510	49724	3369	59755
ОХР и ОПР:									4808
Плановая прибыль:									3229
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									67792
<i>Ж003 Отходы строительства</i>									
37.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	т 21.84	4.23 92.38					4.23 92.38
38.	C310-140	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I (ЧСУП) (иния сноса)	т 21.84					31.04 677.91	31.04 677.91
39.	3141402- ПР	Плата за прием и захоронение отходов (лома огнеупорного алюмосиликатного, код 3141402)	т 19.7				45.00		45.00 886.50
40.	3143001- ПР	Плата за прием и захоронение отходов (минеральной ваты, код 3143001)	т 2.14				273.00		273.00 584.22
ИТОГО прямые затраты по разделу:				92	0	0	0	678	2241
ОХР и ОПР:									76
Плановая прибыль:									48
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2365
									6

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
<i>Ж004 Ремонт изоляции газового ивоздушного тракта</i>									
41.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж изоляции поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 5.36	22.84 122.42	9.40 50.38	5.09 27.28	32.24 172.80		
					K1=1.1 K2=0.3				
42.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж уплотнительной обмазки Стесненность К=1.1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.6	334.46 200.68	31.16 18.70	20.80 12.48	365.62 219.38		
					K1=1.1 K2=0.3				
43.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж покрытия изоляции изоцинкованной стали Стесненность К=1,1 Демонтаж К=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОКР БТИЯ 7	101.76 712.32	2.87 20.09	1.43 10.01	104.63 732.41		
					K1=1.1 K2=0.3				
44.	E13-44-9 (81.86 / 52.34)	Обеспыливание Стесненность К=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М2 119.5	0.69 82.46	1.48 176.86	0.85 101.58	2.17 259.32		
					K1=1.1				
45.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью Термолид-600 Стесненность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 1.195	25.26 30.19	1.83 2.19	0.16 0.19	286.31 342.14		
					K1=1.1	20.16 24.09	333.56 398.61		
46.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 11.6	76.14 883.22	31.33 363.43	16.94 196.50	46.64 541.02		
					K1=1.1	2.31 26.80	156.42 1814.47		
47.	1/10-120-110-50/31	Маты типа PAROC PRO WIRED MAT 100 толщ. 100 мм	М3 17.2			135.00	9.50		
						2322.00	163.40		
							144.50		
							2485.40		
48.	E26-38-1 (81.86 / 52.34)	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции Стесненность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	100 М2 1.16	162.12 188.06	156.21 181.20	87.48 101.48	49.60 57.54		
					K1=1.1	2.47 2.87	370.40 429.67		
49.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности коробов Стесненность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.6	1114.87 668.92	103.85 62.31	69.33 41.60	3 169.29 1901.57		
					K1=1.1	211.07 126.64	4 599.08 2759.44		
50.	1/55-20-10/30	Глина огнеупорная ПГА	т 0.228			850.00	59.84		
						193.80	13.64		
							909.84		
							207.44		
51.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: фасонная поверхность Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОКР БТИЯ 7	339.19 2374.33	9.55 66.85	4.78 33.46	1.85 12.95		
					K1=1.1	0.13 0.91	350.72 2455.04		
52.	1/10-260-50-5/1	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	т 0.3152			3 324.85	163.58		
						1047.99	51.56		
							3 488.43		
							1099.55		
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5263	942	525	6419	410	13034
ОХР и ОПР:									4737
Плановая прибыль:									3029
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									20800
ИТОГО прямые затраты по смете:				12685	2600	1214	56143	4457	77356
ОХР и ОПР:									11217
Плановая прибыль:									7372
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									95945

Смета: 1. 3. Локальная смета №3 Котлоагрегат №3.

Ж000 Демонтажные работы

1.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Разборка уплотнительной обмазки потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	410.48 167.07	38.24 15.56	25.52 10.39	448.72 182.63
					K1=0.3 K2=1.35		
2.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Разборка теплоизоляции потолка и стен Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.88	22.84 111.46	8.50 41.48	4.89 23.86	31.34 152.94
					K1=0.3 K2=1.1		
3.	E45-67-3 (81.86 / 52.34)	Разборка оплывавшейся кладки из огнеупорных изделий Стесненность К=1,35	М3 КЛАДК И	124.7	29.44	9.30	154.14

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	9.34	1164.70	274.97 K1=1.35	86.86			1439.67
4.	E45-14-4 (81.86 / 52.34)	Разборка жаростойкого бетона потолка Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3	МЗ БЕТОН						
		Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	А	86.73	29.22	11.66			115.95
			6.97	604.51	203.66 K1=1.1 K2=0.3	81.27			808.17
5.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Разборка амбразурных камней Демонтаж K=0,3 Стесненность K=1,35	МЗ В ДЕЛЕ						
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	0.564	74.67	39.64	15.49			114.31
				42.11	22.36 K1=0.3 K2=1.35	8.74			64.47
6.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Демонтаж опорных металлических балок Демонтаж K=0,3 Стесненность K=1,1	Т КОНСТ РУКЦИ						
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	И	210.72	79.61	3.50			290.33
			0.7	147.50	55.73 K1=0.3 K2=1.1	2.45			203.23
7.	8/1/580	Металлолом	т 0.7						
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2237	614	214	0	0	2851
ОХР и ОПР:									1969
Плановая прибыль:									1305
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									6126
<i>Ж002 Монтажные работы</i>									
8.	E45-49-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки печей амбразурных камней асбестовым картоном Стесненность K=1,35	100 КГ АСБЕС ТОВОГ						
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	О К	46.43	1.59	0.51			48.02
			3.5	162.51	5.57 K1=1.35	1.79			168.08
9.	1/10-80-25/41	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 4; 6 мм	т 0.364				3 229.29	227.34	3 456.63
							1175.46	82.75	1258.21
10.	E45-50-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки из огнеупорного бетона асбестовым шнуром Стесненность K=1,35	100 КГ АСБЕС ТОВОГ						
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	О Ш	195.89	1.59	0.51	1 257.52	88.53	1 543.53
			0.54	105.78	0.86 K1=1.35	0.28	679.06	47.81	833.51
11.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Заливка и монтаж горелочных камней из огнеупорного бетона Стесненность K=1,35	МЗ В ДЕЛЕ						
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	0.564	248.91	132.14	51.64	14.57	1.03	396.65
				140.39	74.53 K1=1.35	29.12	8.22	0.58	223.72
12.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий муллитокорундовый	МЗ 0.5922				2 800.00	197.12	2 997.12
							1658.16	116.73	1774.89
13.	E45-14-1 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из огнеупорного бетона Стесненность K=1,1	МЗ БЕТОН						
		Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	А	390.02	69.11	38.85	270.48	13.45	743.06
			4.87	1899.40	336.57 K1=1.1	189.20	1317.24	65.50	3618.71
14.	1/10-260-1-1/3	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 10 мм	т 0.17				1 962.82	96.57	2 059.39
							333.68	16.42	350.10
15.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий	МЗ 5.0892				2 800.00	197.12	2 997.12
							14249.76	1003.18	15252.94
16.	1/10-100-40-10/120	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород марки ФСФ, ПЛ/У, Е1, Ш, 1220 x 2440 (1250 x 2500) мм, толщиной 10 мм	МЗ 0.4				1 161.00	81.73	1 242.73
							464.40	32.69	497.09
17.	2/10-50/5	Сетка арматурная	м2 39.5				15.60	0.77	16.37
							616.20	30.42	646.62
18.	E45-16-4 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из легкого бетона Стесненность K=1,1	МЗ БЕТОН						
		Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 8.2	А	223.83	70.90	38.85	14.68	1.00	310.41
			2.1	470.04	148.89 K1=1.1	81.59	30.83	2.10	651.86
19.	4/1-1-10-20-	Бетон теплоизоляционный	МЗ				2 670.00	187.97	2 857.97

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	10/10-ж		2.163				5775.21	406.58	6181.79
20.	2/10-50/5/1	Сетка арматурная 100x100x6	т 31.5				15.60 491.40	0.77 24.26	16.37 515.66
21.	E45-12-9 (81.86 / 52.34)	Устройство футеровки стен из шамотного кирпича Степеньность K=1,35 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 3.61	334.62 1207.98	21.68 78.26 KI=1.35	8.79 31.73	82.74 298.69	5.83 21.05	444.87 1605.98
22.	4/1-240	Кирпич шамотный ША	т 5.77				810.00 4673.70	57.02 329.01	867.02 5002.71
23.	1/55-220- 5/5-8	Кирпич муллитокорундовый	т 0.8				809.74 647.79	57.01 45.61	866.75 693.40
24.	E45-37-1 (81.86 / 52.34)	Устройство кладки из теплоизоляционного кирпича или панелей Степеньность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 5.73	141.44 810.45	35.34 202.50 KI=1.35	14.83 84.98	0.10 0.57		176.88 1013.52
25.	4/1-240	Кирпич шамотный ША (или плиты перлитовые)	т 7.96				3 100.00 24676.00	218.24 1737.19	3 318.24 26413.19
26.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Устройство теплоизоляции из плит минераловатных потолка и стен Степеньность K=1,35 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.88	93.44 455.99	34.79 169.78 KI=1.35	19.99 97.55	46.64 227.60	2.31 11.27	177.18 864.64
27.	1/10-120- 100-15/11	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Белтеп Фасад т.100 мм	М3 5.124				180.00 922.32	12.67 64.92	192.67 987.24
28.	E26-31-1 (81.86 / 52.34)	Теплоизоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Степеньность K=1,35 Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 8.2	М3 0.546	128.77 70.31	11.10 6.06 KI=1.35	6.38 3.48			139.87 76.37
29.	1/10-120- 110-50/11	Маты из керамического волокна плотностью 128 кг/м3	М3 0.562				235.00 132.07	16.54 9.30	251.54 141.37
30.	1/10-135- 25/380	Стекло жидкое калийное	т 0.032				1 830.00 58.56	128.83 4.12	1 958.83 62.68
31.	E46-32-1 (81.86 / 52.34)	Расчистка и прорезка трещин в футеровке Степеньность K=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	100 М БОРОЗ Д 1.82	267.11 486.14	556.38 1012.61 KI=1.35	178.01 323.98			823.49 1498.75
32.	E26-40-1 (81.86 / 52.34)	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях Степеньность K=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	92.53 37.66	6.75 2.75 KI=1.1	3.88 1.58	1 292.34 525.98	63.51 25.85	1 455.13 592.24
33.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности котлов огнеупорным раствором Степеньность K=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	1368.25 556.88	127.45 51.87 KI=1.35	85.08 34.63	578.04 235.26	28.65 11.66	2 102.39 855.67
34.	1/10-80- 5/14	Асбест хризотилвый марки А-6К-30	т 0.172				1 450.00 249.40	102.08 17.56	1 552.08 266.96
35.	1/10-10- 10/13	Цемент глиноземистый	т 0.362				1 100.00 398.20	77.44 28.03	1 177.44 426.23
36.	1/55-20- 20/65	Крошка диатомитовая фр.0-20 мм	М3 0.753				800.00 602.40	56.32 42.41	856.32 644.81
37.	E6-8-1 (81.86 / 52.34)	Устройство опалубки для бетонирования металлической балки Степеньность K=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 ПЛОЩ АДИ ГОРИЗ 0.112	792.44 88.75	18.80 2.11 KI=1.1	6.87 0.77	450.67 50.48	31.71 3.55	1 293.62 144.89
38.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью Термолид 600 Степеньность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.84	25.26 21.22	1.83 1.54 KI=1.1	0.16 0.13	286.31 240.50	20.16 16.93	333.56 280.19

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
39.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Монтаж металлических балок Стесненность K=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	Т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	702.41 491.69	265.38 185.77 K1=1.1	11.67 8.17	233.00 163.10	16.16 11.31	1 216.95 851.87
40.	7/13/100	Металлические конструкции	т 0.7				3 600.00 2520.00	177.12 123.98	3 777.12 2643.98
ИТОГО прямые затраты по разделу:				7005	2280	889	63422	4333	77040
ОХР и ОПР:									6339
Плановая прибыль:									4207
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									87586
<i>Ж003 Отходы строительства</i>									
41.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Разряд 5 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	Т 26.92	4.23 113.87					4.23 113.87
42.	C310-140	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I (ЧСУПШиния сноса)	т 26.92					31.04 835.60	31.04 835.60
43.	3141402-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (лома огнеупорного алюмосиликатного, код 3141402)	т 24.46				45.00		45.00 1100.70
44.	3143001-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (минеральной ваты, код 3143001)	т 2.46				273.00		273.00 671.58
ИТОГО прямые затраты по разделу:				114	0	0	0	836	2722
ОХР и ОПР:									93
Плановая прибыль:									60
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2875
<i>Ж004 Ремонт изоляции газового и воздушного тракта</i>									
45.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж изоляции поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 6.43	22.84 146.86	9.40 60.44 K1=1.1 K2=0.3	5.09 32.73			32.24 207.30
46.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж уплотнительной обмазки Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 0.72	334.46 240.81	31.16 22.44 K1=1.1 K2=0.3	20.80 14.98			365.62 263.25
47.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж покрытия изоляции изоцинкованной стали Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОКР ЫТИЯ 7.6	101.76 773.38	2.87 21.81 K1=1.1 K2=0.3	1.43 10.87			104.63 795.19
48.	E13-44-9 (81.86 / 52.34)	Обеспыливание Стесненность K=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	M2 136	0.69 93.84	1.48 201.28 K1=1.1	0.85 115.60			2.17 295.12
49.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью Термолид-600 Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 1.36	25.26 34.35	1.83 2.49 K1=1.1	0.16 0.22	286.31 389.38	20.16 27.42	333.56 453.64
50.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность K=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 13.2	76.14 1005.05	31.33 413.56 K1=1.1	16.94 223.61	46.64 615.65	2.31 30.49	156.42 2064.75
51.	1/10-120-110-50/31	Маты типа PAROC PRO WIRED MAT 100 толщ. 100 мм	M3 19,57				135.00 2641.95	9.50 185.92	144.50 2827.87
52.	F26-38-1 (81.86 / 52.34)	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции Стесненность K=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	100 M2 1.32	162.12 214.00	156.21 206.20 K1=1.1	87.48 115.47	49.60 65.47	2.47 3.26	370.40 488.93
53.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности коробов Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 0.72	1114.87 802.71	103.85 74.77 K1=1.1	69.33 49.92	3 169.29 2281.89	211.07 151.97	4 599.08 3311.34
54.	1/55-20-	Глина огнеупорная ПГА	т				850.00	59.84	909.84

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	10/30		0.2736				232.56	16.37	248.93
55.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: фасонная поверхность. Степеньность K=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОКР ЫТИЯ 7.6	339.19 2577.84	9.55 72.58	4.78 36.33	1.85 14.06	0.13 0.99	350.72 2665.47
56.	1/10-260-50-5/1	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	т 0.3421				3 324.85 1137.43	163.58 55.96	3 488.43 1193.39
ИТОГО прямые затраты по разделу:				5889	1076	600	7378	472	14815
ОХР и ОПР:									5312
Плановая прибыль:									3396
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									23523
ИТОГО прямые затраты по смете:				15245	3969	1702	70801	5641	97428
ОХР и ОПР:									13713
Плановая прибыль:									8968
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									120109
Смета: 1. 4. Локальная смета №4 Котлоагрегат №4.									
Ж001 Демонтажные работы									
1	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Разборка уплотнительной обмазки потолка и стен Демонтаж K=0,3 Степеньность K=1,35 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	410.48 167.07	38.24 15.56	25.52 10.39			448.72 182.63
2.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Разборка теплоизоляции потолка и стен Демонтаж K=0,3 Степеньность K=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.88	22.84 111.46	8.50 41.48	4.89 23.86			31.34 152.94
3.	E45-67-3 (81.86 / 52.34)	Разборка ошлаковавшейся кладки из огнеупорных изделий Степеньность K=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 9.34	124.7 1164.70	29.44 274.97	9.30 86.86			154.14 1439.67
4.	E45-14-4 (81.86 / 52.34)	Разборка жаростойкого бетона потолка Степеньность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 6.97	86.73 604.51	29.22 203.66	11.66 81.27			115.95 808.17
5.	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Разборка амбразурных камней Демонтаж K=0,3 Степеньность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 В ДЕЛЕ 0.564	74.67 42.11	39.64 22.36	15.49 8.74			114.31 64.47
6.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Демонтаж опорных металлических балок Демонтаж K=0,3 Степеньность K=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	т КОНСТ РУКЦИ Й 0.7	210.72 147.50	79.61 55.73	3.50 2.45			290.35 203.23
7.	8/1/580	Металлолом	т 0.7						
ИТОГО прямые затраты по разделу:				2237	614	214	0	0	2851
ОХР и ОПР:									1969
Плановая прибыль:									1305
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									6126
Ж002 Монтажные работы									
8.	E45-49-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки печей амбразурных камней асбестовым картоном Степеньность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О К 3.5	46.43 162.51	1.59 5.57	0.51 1.79			48.02 168.08
9.	1/10-80-25/41	Асбестовый картон общего назначения КАОН-1 толщиной 4; 6 мм	т 0.364				3 229.29 1175.46	227.34 82.75	3 456.63 1258.21
10.	E45-50-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция кладки из огнеупорного бетона асбестовым шнуром Степеньность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	100 КГ АСБЕС ТОВОГ О Ш 195.89	1.59	0.51	1 257.52	88.53	1 543.53	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
			0.54	105.78	0.86 K1=1.35	0.28	679.06	47.81	833.51
11	E45-44-1 (81.86 / 52.34)	Заливка и монтаж горелочных камней из огнеупорного бетона Стесненность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 В ДЕЛЕ 0.564	248.91 140.39	132.14 74.53 K1=1.35	51.64 29.12	14.57 8.22	1.03 0.58	396.65 223.72
12.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий муллитокорундовый	М3 0.5922				2 800.00 1658.16	197.12 116.73	2 997.12 1774.89
13.	E45-14-1 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из огнеупорного бетона Стесненность K=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 4.87	390.02 1899.40	69.11 336.57 K1=1.1	38.85 189.20	270.48 1317.24	13.45 65.50	743.06 3618.71
14.	1/10-260-1-1/3	Сталь арматурная горячекатаная гладкая для железобетонных конструкций, класса S240 (A240), диаметром 10 мм	т 0.17				1 962.82 333.68	96.57 16.42	2 059.39 350.10
15.	4/1-4-10-20-10/10-ж	Бетон жаростойкий	М3 5.0892				2 800.00 14249.76	197.12 1003.18	2 997.12 15252.94
16	1/10-100-40-10/120	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород марки ФСФ, ПЛ/У, Е1, Ш, 1220 x 2440 (1250 x 2500) мм, толщиной 10 мм	М3 0.4				1 161.00 464.40	81.73 32.69	1 242.73 497.09
17.	2/10-50/5	Сетка арматурная	м2 39.5				15.60 616.20	0.77 30.42	16.37 646.62
18.	E45-16-4 (81.86 / 52.34)	Заливка потолка из легкого бетона Стесненность K=1,1 Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 8.2	М3 БЕТОН А 2.1	223.83 470.04	70.90 148.89 K1=1.1	38.85 81.59	14.68 30.83	1.00 2.10	310.41 651.86
19.	4/1-1-10-20-10/10-ж	Бетон теплоизоляционный	М3 2.163				2 670.00 5775.21	187.97 406.58	2 857.97 6181.79
20.	2/10-50/5/1	Сетка арматурная 100x100x6	т 31.5				15.60 491.40	0.77 24.26	16.37 515.66
21.	E45-12-9 (81.86 / 52.34)	Устройство футеровки стен из шамотного кирпича Стесненность K=1,35 Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 3.61	334.62 1207.98	21.68 78.26 K1=1.35	8.79 31.73	82.74 298.69	5.83 21.05	444.87 1605.98
22.	4/1-240	Кирпич шамотный ША	т 5.77				810.00 4673.70	57.02 329.01	867.02 5002.71
23.	1/55-220-5/5-8	Кирпич муллитокорундовый	т 0.8				809.74 647.79	57.01 45.61	866.75 693.40
24.	E45-37-1 (81.86 / 52.34)	Устройство кладки из теплоизоляционного кирпича или панелей Стесненность K=1,35 Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	М3 КЛАДК И 5.73	141.44 810.45	35.34 202.50 K1=1.35	14.83 84.98	0.10 0.57		176.88 1013.52
25	4/1-240	Кирпич шамотный ША (или плиты перлитовые)	т 7.96				3 100.00 24676.00	218.24 1737.19	3 318.24 26413.19
26.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Устройство теплоизоляции из плит минераловатных потолка и стен Стесненность K=1,35 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 М2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 4.88	93.44 455.99	34.79 169.78 K1=1.35	19.99 97.55	46.64 227.60	2.31 11.27	177.18 864.64
27.	1/10-120-100-15/11	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Белтеп Фасад т.100 мм	М3 5.124				180.00 922.32	12.67 64.92	192.67 987.24
28.	E26-31-1 (81.86 / 52.34)	Теплоизоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Стесненность K=1,35 Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 8.2	М3 0.546	128.77 70.31	11.10 6.06 K1=1.35	6.38 3.48			139.87 76.37
29.	1/10-120-	Маты из керамического волокна плотностью 128 кг/м3	М3				235.00	16.54	251.54

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб.						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
	110-50/11		0.562					132.07	9.30	141.37
30.	1/10-135-25/380	Стекло жидкое калийное	т 0.032					1 830.00 58.56	128 83 4.12	1 958 83 62.68
31.	E46-32-1 (81.86 / 52.34)	Расчистка и прорезка трещин в футеровке К=1,35 Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	100 М БОРОЗ Д 1.82	267.11 486.14	556.38 1012.61 К1=1.35	178.01 323.98				823 49 1498.75
32.	E26-40-1 (81.86 / 52.34)	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях Степеньность К=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	92.53 37.66	6.75 2.75 К1=1.1	3.88 1.58	1 292.34 525.98	63 51 25.85		1 455 13 592.24
33.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности котлов огнеупорным раствором Степеньность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.407	1114.87 453.75	103.85 42.27 К1=1.1	69.33 28.22	1 038.00 422.47	61 03 24.84		2 317 75 943.33
34.	1/10-80-5/14	Асбест хризотилловый марки А-6К-30	т 0.172				1 450.00 249.40	102 08 17.56		1 552 08 266.96
35.	1/10-10-10/13	Цемент глиноземистый	т 0.362				1 100.00 398.20	77 44 28.03		1 177 44 426.23
36.	1/55-20-20/65	Крошка диатомитовая фр.0-20 мм	МЗ 0.753				800.00 602.40	56 32 42.41		856 32 644.81
37.	E6-8-1 (81.86 / 52.34)	Устройство опалубки для бетонирования металлической балки Степеньность К=1,1 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 8.2	100 М2 ПЛОЩ АДИ ГОРИЗ 0.112	792.44 88.75	18.80 2.11 К1=1.1	6.87 0.77	450.67 50.48	31 71 3.55		1 293 62 144.89
38.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью Термолид 600 Степеньность К=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 М2 0.84	25.26 21.22	1.83 1.54 К1=1.1	0.16 0.13	286.31 240.50	20 16 16.93		333 56 280.19
39.	E9-37-1 (57.16 / 67.42)	Монтаж металлических балок Степеньность К=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	Т КОНСТ РУКЦИИ Й 0.7	702.41 491.69	265.38 185.77 К1=1.1	11.67 8.17	233.00 163.10	16 16 11.31		1 216 95 851.87
40.	7/13/100	Металлические конструкции	т 0.7				3 600.00 2520.00	177 12 123.98		3 777 12 2643.98
ИТОГО прямые затраты по разделу:				6902	2270	883	63609	4346	77128	
ОХР и ОПР:									6249	
Плановая прибыль:									4150	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									87526	
<i>Ж003 Отходы строительства</i>										
41.	E51-7-1 (81.86 / 52.34)	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 8.2	Т 27.27	4.23 115.35						4 23 115.35
42.	C310-140	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I (ЧСУП) линия сноса)	т 27.27					31 04 846.46		31 04 846.46
43.	3141402-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (лома огнеупорного алумосиликатного, код 3141402)	т 24.46				45.00			45 00 1100.70
44.	3143001-ПР	Плата за прием и захоронение отходов (минеральной ваты, код 3143001)	т 2.81				273.00			273 00 767.13
ИТОГО прямые затраты по разделу:				115	0	0	0	846	2830	
ОХР и ОПР:									91	
Плановая прибыль:									60	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2984	
<i>Ж004 Ремонт изоляции газового и воздушного тракта</i>										

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
45.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж изоляции поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 5.63	22.84 128.59	9.40 52.92	5.09 28.66		32.24 181.51	
					K1=1.1 K2=0.3				
46.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Демонтаж уплотнительной обмазки Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 0.63	334.46 210.71	31.16 19.63	20.80 13.10		365.62 230.34	
					K1=1.1 K2=0.3				
47.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Демонтаж покрытия изоляции оцинкованной стали Стесненность K=1,1 Демонтаж K=0,3 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОКР ЫТИЯ 11.1	101.76 1129.54	2.87 31.86	1.43 15.87		104.63 1161.40	
					K1=1.1 K2=0.3				
48.	E13-44-9 (81.86 / 52.34)	Обеспыливание Стесненность K=1,1 Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 8.2	M2 162.8	0.69 112.33	1.48 240.94	0.85 138.38		2.17 353.27	
					K1=1.1				
49.	E13-26-16 (81.86 / 52.34)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью Термолид-600 Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 1.628	25.26 41.12	1.83 2.98	0.16 0.26	286.31 466.11	20.16 32.82	333.56 543.03
					K1=1.1				
50.	E26-12-1 (81.86 / 52.34)	Изоляция поверхностей плоских матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке Стесненность K=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОВЕР ХНОСТ И ИЗ 15.5	76.14 1180.17	31.33 485.62	16.94 262.57	46.64 722.92	2.31 35.81	156.42 2424.52
					K1=1.1				
51.	1/10-120-110-50/31	Маты типа PAROC PRO WIRED MAT 100 толщ. 100 мм	M3 22.99				135.00 3103.65	9.50 218.41	144.50 3322.06
52.	E26-38-1 (81.86 / 52.34)	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции Стесненность K=1,1 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 8.2	100 M2 1.55	162.12 251.29	156.21 242.13	87.48 135.59	49.60 76.88	2.47 3.83	370.40 574.13
					K1=1.1				
53.	E45-22-1 (81.86 / 52.34)	Уплотнительная обмазка поверхности коробов Стесненность K=1,1 Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 8.2	100 M2 0.63	1114.87 702.37	103.85 65.43	69.33 43.68	3 169.29 1996.65	211.07 132.97	4 599.08 2897.42
					K1=1.1				
54.	1/55-20-10/30	Глина огнеупорная ПГА	т 0.2394				850.00 203.49	59.84 14.33	909.84 217.82
55.	E26-22-2 (81.86 / 52.34)	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: фасонная поверхность Стесненность K=1,1 Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 8.2	10 M2 ПОКР ЫТИЯ 11.1	339.19 3765.01	9.55 106.01	4.78 53.06	1.85 20.54	0.13 1.44	350.72 3893.00
					K1=1.1				
56.	1/10-260-50-5/1	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм	т 0.4997				3 324.85 1661.43	163.58 81.74	3 488.43 1743.17
ИТОГО прямые затраты по разделу:				7521	1248	691	8252	521	17542
ОХР и ОПР:									6723
Плановая прибыль:									4298
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									28563
ИТОГО прямые затраты по смете:				16776	4131	1787	71861	5714	100350
ОХР и ОПР:									15035
Плановая прибыль:									9814
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									125199
ВСЕГО прямые затраты:				57287	13291	5911	254948	20269	352376
ОХР и ОПР:									51092
Плановая прибыль:									33470
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									436938

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб	
		в ценах составления сметы на 1 ОКТЯБРЯ 2022	в ценах выполнения работ на ОКТЯБРЬ 2022

Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ОКТЯБРЯ 2022 – ОКТЯБРЬ 2022 составляет **1.0138**

	Трудовые затраты рабочих, чел-час		7 053,63	7 053,63
	Трудовые затраты машинистов, чел-час		805,15	805,15
	ВСЕГО трудовые затраты, чел-час		7 858,78	7 858,78
	Заработная плата	1	57 287,41	58 077,98

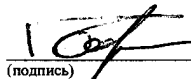
№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб		
		в ценах составления сметы на 1 ОКТЯБРЯ 2022	в ценах выполнения работ на ОКТЯБРЬ 2022	
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	13 290,95	13 474,37
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1	5 910,86	5 992,43
	Материалы		254 947,85	258 466,13
	в т.ч. материалы подрядчика		254 947,85	258 466,13
	материалы заказчика			
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса			258 466,13
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса			258 466,13
	сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса			
	Отклонение в стоимости материалов (факт-смета)			
	в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика			
	отклонение в стоимости материалов заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	20 268,59	20 548,29
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		17 230,71	17 468,49
	перевозка грузов (С310 и С311)		3 037,88	3 079,80
	перевозка мусора (С310 и С311)			
	ИТОГО прямых затрат:		345 794,80	350 566,77
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	51 092,10	51 797,17
	1.строительные работы (1.2. Ремонт город)	81.86	29783.23	
	4.монтаж металлических конструкций (1.2. Ремонт город)	57.16	1485.72	
	6.теплоизоляционные работы (1.2. Ремонт город)	81.86	19823.15	
3	Плановая прибыль	1	33 469,90	33 931,78
	1. строительные работы (1.2. Ремонт город)	52.34	19042.81	
	4.монтаж металлических конструкций (1.2. Ремонт город)	67.42	1752.44	
	6.теплоизоляционные работы (1.2. Ремонт город)	52.34	12674.65	
4	Временные (титульные) здания и сооружения	9,951		
5	Зимние удорожания	0,93		
	в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:		430 356,80	436 295,72
	Непредвиденные затраты	1		
6	Прочие затраты, в том числе:		28 068,96	28 456,31
	Отчисления на социальное страхование	34	21 487,41	21 783,94
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
	Отчисления в фонды развития строительной отрасли в соотв. с Указом Президента РБ от 06.07.2021г. № 259			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:		458 425,76	464 752,03
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		458 425,76	464 752,03
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			1,0138
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			464 752,04
	Отклонение в стоимости, в том числе:			
13	Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			
	Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов			
	Отклонение в стоимости транспорта			
	Отклонение в стоимости прочих затрат			
	Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком			
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		458 425,76	464 752,04
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения		458 425,76	464 752,04
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	91 685,15	92 950,41
	ВСЕГО выполнено работ		550 110,91	557 702,45
20	Сумма прописью Пятьсот пятьдесят семь тысяч семьсот два руб. 45 коп.			

Составил Инженер по сметной работе
(должность)


(подпись)

Е.И.Яцко
(инициалы, фамилия)

Проверил Заместитель начальника цеха №5
(должность)


(подпись)

К.Ф.Бернацкий
(инициалы, фамилия)