

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Ген.директор
Богдановичского ОАО "Огнеупоры"
А.В. Юрков
" " " 2022 г.

" " " 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на РМЦ. Здание гл.корпуса. Ремонт кровли.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 560,983 тыс. руб.

в том числе материалы _____ 423,798 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 47,283 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 294,96 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Восточная сторона																
1	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,3	1176,91	347,33	829,58	79,07	353	104	249	24	28,54	8,56	5,58	1,67
2	ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 (до 80 мм)	100 м2 покрытия	0,3	2267,54	468,6	1798,94	171,49	680	141	539	51	38,5	11,55	12,1	3,63
3	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,3	1829,47	380,96	364,79	38,49	549	114	109	12	31,303	9,39	2,425	0,73
4	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 80 мм)	100 м2 стяжки	0,3	5706,38	909,71	333,13	38,19	1712	273	100	11	74,75	22,43	2,4375	0,73
5	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя $2 \cdot 135,64 = 14 \cdot 964,83 - 0,1 \times 17 \cdot 616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	100 м2 покрытия	1,52	2135,64	701,24	63,58	5,14	3246	1066	97	8	54,87	83,4	0,27	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта) МАТ=233,50/1,2/10,2	м2	203,68	19,08 233,50/1,2/10,2				3886							
7	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	173,28	28,19 345,1/1,2/10,2				4885							
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков $1\ 308,50 = 13\ 543,10 - 252 \times 48,55$	100 м примыканий	0,12	1429,45	528,28	260,24	16,89	172	63	31	2	40,825	4,9	0,8875	0,11
9	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	30,24	28,19 345,1/1,2/10,2				852							

Раздел 2. Участок над термичкой

10	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя $2\ 135,64 = 14\ 964,83 - 0,1 \times 17\ 616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	100 м2 покрытия	0,98	2135,64	701,24	63,58	5,14	2093	687	62	5	54,87	53,77	0,27	0,26
11	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта) МАТ=233,50/1,2/10,2	м2	131,32	19,08 233,50/1,2/10,2				2506							
12	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	111,72	28,19 345,1/1,2/10,2				3149							
13	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков $1\ 308,50 = 13\ 543,10 - 252 \times 48,55$	100 м примыканий	0,12	1429,45	528,28	260,24	16,89	172	63	31	2	40,825	4,9	0,8875	0,11
14	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	30,24	28,19 345,1/1,2/10,2				852							

Раздел 3. Сварочная

15	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя $2\ 135,64 = 14\ 964,83 - 0,1 \times 17\ 616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	100 м2 покрытия	1,48	2135,64	701,24	63,58	5,14	3161	1038	94	8	54,87	81,21	0,27	0,4
16	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта) МАТ=233,50/1,2/10,2	м2	198,32	19,08 233,50/1,2/10,2				3784							
17	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	168,72	28,19 345,1/1,2/10,2				4756							
18	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков $1\ 308,50 = 13\ 543,10 - 252 \times 48,55$	100 м примыканий	0,24	1429,45	528,28	260,24	16,89	343	127	62	4	40,825	9,8	0,8875	0,21
19	Прайс	Техноэласт ТКП МАТ=345,1/1,2/10,2	м2	60,48	28,19 345,1/1,2/10,2				1705							
20	ТЕР11-01-002-09	Устройство цементной стяжки и падуг (применительно) $52,12 = 613,48 - 1,02 \times 550,35$	1 м3 подстилающего слоя	1,2	58,67	49,7	0,34		70	60			4,209	5,05		
21	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,2	673,2				808							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									39734	3736	1374	127		294,96		8,26
Накладные расходы									3565							
Сметная прибыль									2533							
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									1609					20,11		5,3
Кровли									30564					51,42		1,89
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									12662					218,38		1,07
Полы									997					5,05		
Итого									45832					294,96		8,26
В том числе:																
Материалы									34624							
Машины и механизмы									1374							
ФОТ									3863							
Накладные расходы									3565							
Сметная прибыль									2533							
Индекс СМР на 1 кв.2022 г. 45 832 * 10,2									467486							
НДС 20%									93497,2							
ВСЕГО по смете									560983,2					294,96		8,26

Согласовал: Гл.инженер _____ Д.В. Пономарёв
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Директор по ЭИФ _____ И.Я. Вовний
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела: гл.механик _____ С.Г. Мариков
(должность, подпись, расшифровка)

Составила: Инженер ОГМ по КР _____ Е.А. Черных
(должность, подпись, расшифровка)