

" _____ " _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ген.директор
Богдановичского ОАО "Огнеупоры"
_____ А.В. Юрков
" _____ " _____ 2021 г.

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Здание поста диагностики. Ремонт кровли.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 217,812 тыс. руб.
в том числе материалы _____ 179,343 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 16,667 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 167,46 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 2021 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.																
1	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя <i>1 844,57 = 14 964,83 - 0,043 x 6 433,14 - 0,0014 x 10 317,30 - 0,1 x 17 616,25 - 114 x 48,55 - 134 x 41,29</i>	100 м2 покрытия	2,65 <i>265 / 100</i>	1844,57	701,24	63,58	5,14	4888	1858	168	14	54,87	145,41	0,27	0,72
2	Прайс ОМТС	Техноэласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	355,1 <i>265*1,34</i>	20,83 <i>193/1,2/7,72</i>				7397							
3	Прайс ОМТС	Техноэласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i>	м2	302,1 <i>265*1,14</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				9262							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков <i>965,17 = 13 543,10 - 252 x 48,55 - 0,51 x 673,20 (Указ.к ТЕРр, п.3.4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м примыканий	0,36 <i>36 / 100</i>	1086,12	528,28	260,24	16,89	391	190	94	6	40,825	14,7	0,8875	0,32
5	Прайс ОМТС	Техноэласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i> <i>(Указ.к ТЕРр, п.3.4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	90,72 <i>36*2,52</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				2781							
6	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (пооясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,14 <i>14 / 100</i>	3839,29	497,33	7,59	1,52	538	70	1		41,41	5,8	0,08	0,01
7	ТЕР12-01-002-10	Устройство доп. обделок в местах расположения стоек, вентелятора наплавливаемых материалов: в один слой (применительно) <i>289,63 = 5 921,43 - 116 x 48,55 (Указ.к ТЕРр, п.3.4 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 кровли	0,16 <i>16 / 100</i>	316,46	128,6	50,28	2,61	51	21	8		9,706	1,55	0,1375	0,02
8	Прайс ОМТС	Техноэласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	16	20,83 <i>193/1,2/7,72</i>				333							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									25641	2139	271	20		167,46		1,07
Накладные расходы									1310							
Сметная прибыль									1263							
Итого по разделу 1									217812					167,46		1,07
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									25641	2139	271	20		167,46		1,07
Накладные расходы									1310							
Сметная прибыль									1263							
Итого по смете:																
Итого									28214					167,46		1,07
28 214 * 7,72									217812							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									23231							
Машины и механизмы									271							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								2159							
	Накладные расходы								1310							
	Сметная прибыль								1263							
	ВСЕГО по смете								217812					167,46		1,07

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. Мараков
(должность, подпись, расшифровка)

Составила: Инженер ОГМ по КР_____Е.А. Черных
(должность, подпись, расшифровка)