

" _____ " _____ 2022 г.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ОЦ. Здание сушильного отделения. Ремонт кровли.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 1857,836 тыс. руб.
в том числе материалы _____ 1380,794 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 153,073 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 948,71 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. Участок над токарной мастерской																
1	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя <i>2 135,64 = 14 964,83 - 0,1 x 17 616,25 - 114 x 48,55 - 134 x 41,29</i>	100 м2 покрытия	3,85 <i>385 / 100</i>	2135,64	701,24	63,58	5,14	8222	2700	245	20	54,87	211,25	0,27	1,04
2	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	489,1 <i>365*1,34</i>	19,08 <i>233,50/1,2/10,2</i>				9332							
3	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	416,1 <i>365*1,14</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				11730							
4	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементной толщиной 25 мм отдельными местами	100 м2 покрытия	1,04 <i>104 / 100</i>	1176,91	347,33	829,58	79,07	1224	361	863	82	28,54	29,68	5,58	5,8
5	ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 (до100 мм)	100 м2 покрытия	1,04 <i>104 / 100</i>	3092,1	639	2453,1	233,85	3216	665	2551	243	52,5	54,6	16,5	17,16
6	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,04 <i>104 / 100</i>	1829,47	380,96	364,79	38,49	1903	396	379	40	31,303	32,56	2,425	2,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 100 мм)	100 м2 стяжки	1,04 104 / 100	7462,19	1189,62	435,63	49,94	7761	1237	453	52	97,75	101,66	3,1875	3,32
8	ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой дополнительный слой в местах примыкания 300,39 = 5 883,64 - 115 x 48,55	100 м2 кровли	0,14 14 / 100	329,01	138,97	52,46	2,61	46	19	7		10,488	1,47	0,1375	0,02
9	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	16,1 14*1,15	28,19 345,1/1,2/10,2				454							
10	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,14 14 / 100	3839,29	497,33	7,59	1,52	538	70	1		41,41	5,8	0,08	0,01
Итого по разделу 1 Участок над токарной мастерской									54215					437,02		29,87
Раздел 2. ПРИМЫКАНИЕ К ЗДАНИЮ СФО																
11	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя 2 135,64 = 14 964,83 - 0,1 x 17 616,25 - 114 x 48,55 - 134 x 41,29	100 м2 покрытия	1,35 135 / 100	2135,64	701,24	63,58	5,14	2883	947	86	7	54,87	74,07	0,27	0,36
12	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	180,9 135*1,34	19,08 233,50/1,2/10,2				3452							
13	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	153,9 135*1,14	28,19 345,1/1,2/10,2				4338							
Устройство ската из плоского шифера по деревянному каркасу																
14	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	0,6 60 / 100	1982,17	493,63	45,16	4,29	1189	296	27	3	41,101	24,66	0,225	0,14
15	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	0,6 60 / 100	5555,66	357,88	61,51	4,74	3333	215	37	3	28,336	17	0,3	0,18
16	ТЕР10-01-008-07	Обивка кровельной сталью: 361,35 = 5 217,69 - 0,0003 x 16 871,82 - 0,44 x 6 445,04 - 0,9 x 1,95 - 6,24 x 28,87 - 0,32 x 5 729,85	100 м2	0,6 60 / 100	416,81	377,06	31,39		250	226	19		32,2	19,32		
17	ТССЦ-101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 1 мм	т	0,468 7,8*60/1000	9559,27				4474							
18	ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой 300,39 = 5 883,64 - 115 x 48,55	100 м2 кровли	0,65 65 / 100	329,01	138,97	52,46	2,61	214	90	34	2	10,488	6,82	0,1375	0,09
19	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	74,75 65*1,15	28,19 345,1/1,2/10,2				2107							
Итого по разделу 2 ПРИМЫКАНИЕ К ЗДАНИЮ СФО									25227					141,87		0,77
Раздел 3. УЧАСТОК НАД СУШИЛАМИ № 3																
20	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,2 20 / 100	202,89	158,04	44,85		41	32	9		14,38	2,88		
21	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,2 20 / 100	1176,91	347,33	829,58	79,07	235	69	166	16	28,54	5,71	5,58	1,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	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	0,2 20 / 100	2267,54	468,6	1798,94	171,49	454	94	360	34	38,5	7,7	12,1	2,42
23	ТЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	1 м3	1,2 12*0,1	593,82	137,4	456,42	43,5	713	165	548	52	11,01	13,21	3,07	3,68
24	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	0,2 20 / 100	1982,17	493,63	45,16	4,29	396	99	9	1	41,101	8,22	0,225	0,05
25	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	0,2 20 / 100	5555,66	357,88	61,51	4,74	1111	72	12	1	28,336	5,67	0,3	0,06
26	ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов в два слоя 5 485,57 = 17 791,83 - 114 x 48,55 - 164 x 41,29	100 м2 кровли	0,2 20 / 100	5704,03	1052,54	405,84	26,64	1141	211	81	5	85,4335	17,09	1,4	0,28
27	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	328 200*1,64	19,08 233,50/1,2/10,2				6258							
28	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	228 200*1,14	28,19 345,1/1,2/10,2				6427							
29	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий легким (ячеистым) бетоном полистеробетоном	1 м3 утеплителя	5	775,88	51,44	50,25	5,75	3879	257	251	29	4,6805	23,4	0,3625	1,81
30	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м из швеллера № 12 4 шт	1 т конструкций	0,1248 12*10,4/1000	665,37	194,53	350,89	31,68	83	24	44	4	15,79	1,97	1,56	0,19
31	ТССЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,1248 12*10,4/1000	5635				703							
32	ТЕР09-04-002-01	Монтаж профилированного листа Н-114	100 м2 покрытия	0,12 12 / 100	1248,28	437,36	586,66	52,85	150	52	70	6	35,5	4,26	2,61	0,31
33	ТССЦ-101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	12,24 12*1,02	140,97				1725							
34	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя 2 135,64 = 14 964,83 - 0,1 x 17 616,25 - 114 x 48,55 - 134 x 41,29	100 м2 покрытия	4,8 480 / 100	2135,64	701,24	63,58	5,14	10251	3366	305	25	54,87	263,38	0,27	1,3
35	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	643,2 480*1,34	19,08 233,50/1,2/10,2				12272							
36	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	547,2 480*1,14	28,19 345,1/1,2/10,2				15426							
37	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 x 48,55	100 м примыканий	0,4 40 / 100	1429,45	528,28	260,24	16,89	572	211	104	7	40,825	16,33	0,8875	0,36
38	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	100,8 40*2,52	28,19 345,1/1,2/10,2				2842							
Итого по разделу 3 УЧАСТОК НАД СУШИЛАМИ № 3									72344					369,82		11,58
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									131345	11874	6661	632		948,71		42,22
Накладные расходы									12167							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									8272							
Итого по смете:																
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									32454					554,5		2,71
Кровли									99865					222		8,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									9146					113,78		30,18
Полы									2375					32,88		0,19
Деревянные конструкции									5133					19,32		
Строительные металлические конструкции									2811					6,23		0,5
Итого									151784					948,71		42,22
В том числе:																
Материалы									112810							
Машины и механизмы									6661							
ФОТ									12506							
Накладные расходы									12167							
Сметная прибыль									8272							
Индекс СМР на 1 кв.2022 г. 151 784 * 10,2									1548197							
НДС 20%									309639,4							
ВСЕГО по смете									1857836,4					948,71		42,22

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)