

" _____ " _____ 2021 г.

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

_____ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ОЦ. Здание туннельных печей. Ремонт кровли.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 1638,639 тыс. руб.
в том числе материалы _____ 1293,818 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 137,786 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1387,66 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.																
УЧАСТОК НАД СОРТИРОВКОЙ																
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	5 <i>(260+240) / 100</i>	1844,57	701,24	63,58	5,14	9223	3506	318	26	54,87	274,35	0,27	1,35
2	Прайс ОМТС	Техноэласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	670 <i>500*1,34</i>	20,83 <i>193/1,2/7,72</i>				13956							
3	Прайс ОМТС	Техноэласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i>	м2	570 <i>500*1,14</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				17476							
4	ТЕР11-01-002-09	Устройство падуг и ремонт стяжки <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>	1 м3 подстилающего слоя	6,1 <i>5,5+0,6</i>	620,03	49,7	0,34		3782	303	2		4,209	25,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой:до 600 мм с одним фартуком <i>1 779,03 = 14 891,38 - 0,013 x 5 370,47 - 0,2 x 17 616,25 - 189 x 48,55 - 0,51 x 673,20</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>	100 м примыканий	0,22 <i>22 / 100</i>	1928,89	776,94	242,58	15,94	424	171	53	4	60,0415	13,21	0,8375	0,18
6	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	41,58 <i>22*1,89</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				1275							
7	Прайс ОМТС	Сталь листовая оц. 0,8 мм <i>МАТ=56/1,2/7,72</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>	кг	44	6,04 <i>56/1,2/7,72</i>				266							
8	ТЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок <i>6 590,25 = 35 114,25 - 100 x 285,24</i>	100 приборов	0,01 <i>1 / 100</i>	6590,25	6280,09	82,21	10,47	66	63	1		491,4	4,91	0,55	0,01
9	Прайс ОМТС	Воронка водосточная с подогревом ТП-01.100/6-Э <i>МАТ=4161/1,2/7,72</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>	шт	1	449,16 <i>4161/1,2/7,72</i>				449							
ПРИМЫКАНИЕ К СВЕТОВЫМ ФОНАРЯМ																
10	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	2,85 <i>285 / 100</i>	202,89	158,04	44,85		578	450	128		14,38	40,98		
11	ТЕР11-01-002-09	Устройство падуг и ремонт стяжки <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>	1 м3 подстилающего слоя	2,4	620,03	49,7	0,34		1488	119	1		4,209	10,1		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной <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>	100 м2 кровли	2,52 252 / 100	141,8	39,68	5,46		357	100	14		3,22	8,11		
13	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком <i>2 192,18 = 14 891,38 - 0,2 x 17 616,25 - 189 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 м примыканий	2,52 252 / 100	2342,04	776,94	242,58	15,94	5902	1958	611	40	60,0415	151,3	0,8375	2,11
14	Прайс ОМТС	Техноэласт ТКП МАТ=284/1,2/7,72	м2	476,28 252*1,89	30,66 284/1,2/7,72				14603							
15	Прайс ОМТС	Сталь листовая оц. 0,8 мм МАТ=56/1,2/7,72 <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>	кг	504	6,04 56/1,2/7,72				3044							
ПАРАПЕТ ВОСТОЧНАЯ СТОРОНА ВОРОНКА № 3																
16	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,75 75 / 100	202,89	158,04	44,85		152	119	33		14,38	10,79		
17	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементных толщиной 25 мм (применительно)	100 м2 покрытия	0,75 75 / 100	1176,91	347,33	829,58	79,07	883	260	623	59	28,54	21,41	5,58	4,19
18	ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12 до 80 мм <i>(до 80 мм ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11))</i>	100 м2 покрытия	0,75 75 / 100	2267,54	468,6	1798,94	171,49	1701	351	1350	129	38,5	28,88	12,1	9,08
19	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий легким (ячеистым) бетоном полистеробетоном <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>	1 м3 утеплителя	7,5	775,88	51,44	50,25	5,75	5819	386	377	43	4,6805	35,1	0,3625	2,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг <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>	100 м2 пола	0,75 75 / 100	1982,17	493,63	45,16	4,29	1487	370	34	3	41,101	30,83	0,225	0,17
21	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов <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>	100 м2 стяжки	0,75 75 / 100	5555,66	357,88	61,51	4,74	4167	268	46	4	28,336	21,25	0,3	0,23
22	ТЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок <i>6 559,02 = 35 114,25 - 0,016 x 1 952,00 - 100 x 285,24</i>	100 приборов	0,01 1 / 100	6559,02	6280,09	82,21	10,47	66	63	1		491,4	4,91	0,55	0,01
23	Прайс ОМТС	Воронка водосточная с подогревом ТП-01.100/6-Э <i>МАТ=4161/1.2/7,72</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>	шт	1	449,16 4161/1.2/7,72				449							
24	ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя <i>5 485,57 = 17 791,83 - 114 x 48,55 - 164 x 41,29</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>	100 м2 кровли	0,75 75 / 100	5704,03	1052,54	405,84	26,64	4278	789	304	20	85,4335	64,08	1,4	1,05
25	Прайс ОМТС	Техноласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	123 75*1,64	20,83 193/1,2/7,72				2562							
26	Прайс ОМТС	Техноласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i>	м2	85,5 75*1,14	30,66 284/1,2/7,72				2621							
УЧАСТОК НАД САДКОЙ ПОЛУФАБРИКАТА																
27	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	8,8 880 / 100	1844,57	701,24	63,58	5,14	16232	6171	560	45	54,87	482,86	0,27	2,38
28	Прайс ОМТС	Техноласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	1179,2 880*1,34	20,83 193/1,2/7,72				24563							
29	Прайс ОМТС	Техноласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i>	м2	1003,2 880*1,14	30,66 284/1,2/7,72				30758							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕР11-01-002-09	Устройство падуг и ремонт стяжки <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>	1 м3 подстилающего слоя	4,5	620,03	49,7	0,34		2790	224	2		4,209	18,94		
31	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых 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</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>	100 м примыканий	0,22 <i>22 / 100</i>	1086,12	528,28	260,24	16,89	239	116	57	4	40,825	8,98	0,8875	0,2
32	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	55,44 <i>22*2,52</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				1700							
33	ТЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок <i>6 590,25 = 35 114,25 - 100 x 285,24</i>	100 приборов	0,02 <i>2 / 100</i>	6590,25	6280,09	82,21	10,47	132	126	2		491,4	9,83	0,55	0,01
34	Прайс ОМТС	Воронка водосточная с подогревом ТП-01.100/6-Э <i>МАТ=4161/1.2/7,72</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>	шт	2	449,16 <i>4161/1.2/7,72</i>				898							
УЧАСТОК НАД РЕМОНТОМ ВАГОНОВ																
35	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	1,85 <i>185 / 100</i>	1844,57	701,24	63,58	5,14	3412	1297	118	10	54,87	101,51	0,27	0,5
36	Прайс ОМТС	Техноэласт ХПП <i>МАТ=193/1,2/7,72</i>	м2	247,9 <i>185*1,34</i>	20,83 <i>193/1,2/7,72</i>				5164							
37	Прайс ОМТС	Техноэласт ТКП <i>МАТ=284/1,2/7,72</i>	м2	210,9 <i>185*1,14</i>	30,66 <i>284/1,2/7,72</i>				6466							
38	ТЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок (без стоимости) <i>6 590,25 = 35 114,25 - 100 x 285,24</i>	100 приборов	0,04 <i>4 / 100</i>	6590,25	6280,09	82,21	10,47	264	251	3		491,4	19,66	0,55	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									189692	17461	4638	387		1387,66		24,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									11995							
Сметная прибыль									10572							
Итого по разделу 1									1638639					1387,66	24,21	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									189692	17461	4638	387		1387,66		24,21
Накладные расходы									11995							
Сметная прибыль									10572							
Итого по смете:																
Итого									212259					1387,66		24,21
212 259 * 7,72									1638639							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									167593							
Машины и механизмы									4638							
ФОТ									17848							
Накладные расходы									11995							
Сметная прибыль									10572							
ВСЕГО по смете									1638639					1387,66	24,21	

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)