

" _____ " _____ 2022 г.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ОЦ. Здание туннельной печи. Ремонт кровли.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 1575,055 тыс. руб.

в том числе материалы _____ 1211,295 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 122,131 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 771,14 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 лафетом садки																
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	1,6 <i>160 / 100</i>	2135,64	701,24	63,58	5,14	3417	1122	102	8	54,87	87,79	0,27	0,43
2	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	214,4 <i>160*1,34</i>	19,08 <i>233,50/1,2/10,2</i>				4091							
3	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	182,4 <i>160*1,14</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				5142							
4	ТЕР11-01-002-09	Устройство падуг и ремонт стяжки	1 м3 подстилающего слоя	5,5	620,03	49,7	0,34		3410	273	2		4,209	23,15		
5	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком <i>5 715,43 = 14 891,38 - 189 x 48,55</i>	100 м примыканий	0,22 <i>22 / 100</i>	5865,29	776,94	242,58	15,94	1290	171	53	4	60,0415	13,21	0,8375	0,18
6	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	41,58 <i>22*1,89</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				1172							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Участок над лафетом садки									21060					124,15		0,61
Раздел 2. ПРИМЫКАНИЕ К СВЕТОВЫМ ФОНОРЯМ (на 4 фонаря)																
7	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых 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	2,85 <i>285 / 100</i>	2135,64	701,24	63,58	5,14	6087	1999	181	15	54,87	156,38	0,27	0,77
8	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	381,9 <i>285*1,34</i>	19,08 <i>233,50/1,2/10,2</i>				7287							
9	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	324,9 <i>285*1,14</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				9159							
10	ТЕР11-01-002-09	Устройство паदуг и ремонт стяжки	1 м3 подстилающего слоя	2,4	620,03	49,7	0,34		1488	119	1		4,209	10,1		
11	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	2,52 <i>252 / 100</i>	141,8	39,68	5,46		357	100	14		3,22	8,11		
12	ТЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя <i>558,19 = 10 807,21 - 115 x 48,55 - 113 x 41,29</i>	100 м2 кровли	2,52 <i>252 / 100</i>	608,33	239,68	94,4	4,76	1533	604	238	12	18,0895	45,59	0,25	0,63
13	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	289,8 <i>252*1,15</i>	19,08 <i>233,50/1,2/10,2</i>				5529							
14	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	284,76 <i>252*1,13</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				8027							
Итого по разделу 2 ПРИМЫКАНИЕ К СВЕТОВЫМ ФОНОРЯМ (на 4 фонаря)									44007					220,18		1,4
Раздел 3. ПАРАПЕТ ЮЖНАЯ СТОРОНА ВОРОНКА №4																
15	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,75 <i>75 / 100</i>	202,89	158,04	44,85		152	119	33		14,38	10,79		
16	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,75 <i>75 / 100</i>	1176,91	347,33	829,58	79,07	883	260	623	59	28,54	21,41	5,58	4,19
17	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	0,75 <i>75 / 100</i>	2267,54	468,6	1798,94	171,49	1701	351	1350	129	38,5	28,88	12,1	9,08
18	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	0,75 <i>75 / 100</i>	1982,17	493,63	45,16	4,29	1487	370	34	3	41,101	30,83	0,225	0,17
19	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	0,75 <i>75 / 100</i>	5555,66	357,88	61,51	4,74	4167	268	46	4	28,336	21,25	0,3	0,23
20	ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавливаемых рулонных материалов в два слоя <i>5 485,57 = 17 791,83 - 114 x 48,55 - 164 x 41,29</i>	100 м2 кровли	0,75 <i>75 / 100</i>	5704,03	1052,54	405,84	26,64	4278	789	304	20	85,4335	64,08	1,4	1,05
21	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	123 <i>75*1,64</i>	19,08 <i>233,50/1,2/10,2</i>				2347							
22	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	85,5 <i>75*1,14</i>	28,19 <i>345,1/1,2/10,2</i>				2410							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий легким (ячеистым) бетоном полистеробетоном	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
24	ТЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок $6\ 590,25 = 35\ 114,25 - 100 \times 285,24$	100 приборов	0,01 $1/100$	6590,25	6280,09	82,21	10,47	66	63	1		491,4	4,91	0,55	0,01
25	Прайс ОМТС	Воронка водосточная с подогревом ТП-01.100/6-Э	шт	1	339,95 $4161/1,2/10,2$				340							
Итого по разделу 3 ПАРАПЕТ ЮЖНАЯ СТОРОНА ВОРОНКА №4									28939					217,25		17,45
Раздел 4. УЧАСТОК НАД 8-мым СОРТИРОВОЧНЫМ МЕСТОМ																
26	ТЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых 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	3,5 $350/100$	2135,64	701,24	63,58	5,14	7475	2454	223	18	54,87	192,05	0,27	0,95
27	Прайс	Техноэласт ХПП (цена на 18 марта)	м2	469 $350*1,34$	19,08 $233,50/1,2/10,2$				8949							
28	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	399 $350*1,14$	28,19 $345,1/1,2/10,2$				11248							
29	ТЕР11-01-002-09	Устройство падуг и ремонт стяжки	1 м3 подстилающего слоя	2,8	620,03	49,7	0,34		1736	139	1		4,209	11,79		
30	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков $1\ 308,50 = 13\ 543,10 - 252 \times 48,55$	100 м примыканий	0,14 $14/100$	1429,45	528,28	260,24	16,89	200	74	36	2	40,825	5,72	0,8875	0,12
31	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	35,28 $14*2,52$	28,19 $345,1/1,2/10,2$				995							
Итого по разделу 4 УЧАСТОК НАД 8-мым СОРТИРОВОЧНЫМ МЕСТОМ									34677					209,56		1,07
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									112242	9661	3619	317		771,14		20,53
Накладные расходы									9820							
Сметная прибыль									6619							
Итого по смете:																
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									25290					436,22		2,15
Кровли									88582					193,06		4,93
Полы									9911					75,87		0,17
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									4389					61,08		13,27
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									169					4,91		0,01
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									340							
Итого									128681					771,14		20,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
В том числе:																	
Материалы										98962							
Машины и механизмы										3619							
ФОТ										9978							
Накладные расходы										9820							
Сметная прибыль										6619							
Индекс СМР на 1 кв.2022 г 128 681 * 10,2										1312546							
НДС 20%										262509,2							
ВСЕГО по смете										1575055,2					771,14	20,53	

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)