

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ген.директор
Богдановичского ОАО "Огнупоры"
А.В. Юрков
" ____ " _____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Кап.ремонт кровли. Здание участка ручной формовки. ПФЦ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ 1278,780 тыс. руб.

строительных работ _____ 1277,604 тыс. руб.

монтажных работ _____ 1,176 тыс. руб.

в том числе материалы _____ 908,187 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 166,515 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1792,76 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 2019 г.

№ пп	Обосно- вание	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	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыти я	5,4 540 / 100	202,89	158,04	44,85		1096	854	242		14,38	77,65		
2	ТЕР46-04-007-04	Разборка деревянных настилов покрытия	100 м2	5,4 540 / 100	838,61	588,24	250,37	116,84	4528	3176	1352	631	51,6	278,64	6,14	33,16
3	ТЕР12-01-014-02	Разборка утеплителя шлак	1 м3 утеплите ля	27	90,12	35,35	54,77	6,21	2433	954	1479	168	3,2163	86,84	0,391	10,56
4	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	5,4 540 / 100	1259,2	127,74	75,99	3,55	6800	690	410	19	10,3684	55,99	0,1869	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий легким (ячеистым) бетоном полистеробетоном	1 м3 утеплителя	54	791,13	59,16	57,79	6,61	42721	3195	3121	357	5,3826	290,66	0,4169	22,51
6	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	5,4 540 / 100	2062,99	567,67	51,94	4,93	11140	3065	280	27	47,2662	255,24	0,2588	1,4
7	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	5,4 540 / 100	5618,57	411,56	70,74	5,45	30340	2222	382	29	32,5864	175,97	0,345	1,86
8	ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров (без стоимости техноэласта) 3 072,14 = 17 791,83 - 0,137 x 17 616,25 - 114 x 48,55 - 164 x 41,29	100 м2 кровли	5,4 540 / 100	3509,35	1210,42	466,71	30,63	18950	6536	2520	165	98,2485	530,54	1,61	8,69
9	прайс	Техноэласт ТПП МАТ=151/1,2/7,351	м2	885,6 5,4*164	17,12 151/1,2/7,351				15161							
10	прайс	Техноэласт ТКП МАТ=223/1,2/7,351	м2	615,6 5,4*114	25,28 223/1,2/7,351				15562							
11	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (без стоимости техноэласта) 5 715,43 = 14 891,38 - 189 x 48,55	100 м примыканий	0,28	6018,21	893,48	278,96	18,33	1685	250	78	5	69,0477	19,33	0,9631	0,27
12	прайс	Техноэласт ТКП МАТ=184/7,063	м2	52,92 28*1,89	26,05 184/7,063				1379							
13	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных 62,82 = 432,33 - 1 x 369,51	1 воронка	2	83,74	53,5	25,88	0,27	167	107	52	1	3,8882	7,78	0,0144	0,03
14	складские цены	Воронка водосточная с подогревом ТП-01.100/6-Э МАТ=4576,27/7,351	шт	2	622,54 4576,27/7,351				1245							
15	ТЕРм08-02-146-01	Монтаж саморегулирующей нагревательной ленты 818,13 = 901,91 - 0,00288 x 13 387,50 - 0,5 x 90,44	100 м кабеля	0,05	1154,97	210,74	937,9	106,96	58	11	47	5	15,5526	0,78	5,6206	0,28
16	прайс	Саморегулирующая нагревательный кабель МАТ=131,54/7,351	м	5	17,89 131,54/7,351				89							
17	ТЕР07-01-028-01	Демонтаж плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	0,14 14 / 100	1180,44	588,43	592,01	77,48	165	82	83	11	48,3506	6,77	4,071	0,57
18	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,14 14 / 100	1645,99	578,41	843,32	75,97	230	81	118	11	46,9488	6,57	3,7519	0,53
19	складские цены	Профнастил Н75 толщ. 0,8 мм МАТ=443,95/7,351	м2	19,6 14*1,4	60,39 443,95/7,351				1184							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									154933	21223	10164	1429		1792,76		80,87
Накладные расходы									19027							

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 22652) (Поз. 1-5, 7-12, 6, 13-14, 17-19, 15-16)										19027						
Итоги по смете:																
Итого Строительные работы										173800				1791,98		80,59
Итого Монтажные работы										160				0,78		0,28
Итого										173960				1792,76		80,87
В том числе:																
Материалы										123546						
Машины и механизмы										10164						
ФОТ										22652						
Накладные расходы										19027						
Индекс инфляции 173 960 * 7,351										1278780						
ВСЕГО по смете										1278780				1792,76		80,87

Согласовал: Гл.инженер_____Д.В. Пономарёв
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Директор по ЭиФ_____И.Я. Вовний
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела: Гл.механик_____С.В. Кучирин
(должность, подпись, расшифровка)

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