

" " 2022 г.

" " 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	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.3/п	Эк.Маш		Осн.3/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 $2135,64 = 14964,83 - 0,1 \times 17616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	100 м2 покрытия	3,85 385 / 100	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	489,1 365*1,34	19,08 233,50/1,2/10,2				9332								
3	Прайс	Техноэласт ТКП	м2	416,1 365*1,14	28,19 345,1/1,2/10,2				11730								
4	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжки цементной толщиной 25 мм отдельными местами	100 м2 покрытия	1,04 104 / 100	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 (до 100 мм)	100 м2 покрытия	1,04 104 / 100	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	1,04 104 / 100	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 $300,39 = 5 \cdot 883,64 - 115 \times 48,55$	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 $2 \cdot 135,64 = 14 \cdot 964,83 - 0,1 \times 17 \cdot 616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	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: $361,35 = 5 \cdot 217,69 - 0,0003 \times 16 \cdot 871,82 - 0,44 \times 6 \cdot 445,04 - 0,9 \times 1,95 - 6,24 \times 28,87 - 0,32 \times 5 \cdot 729,85$	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 $300,39 = 5 \cdot 883,64 - 115 \times 48,55$	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 $5485,57 = 17791,83 - 114 \times 48,55 - 164 \times 41,29$	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 утеплите ля	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 $2135,64 = 14964,83 - 0,1 \times 17616,25 - 114 \times 48,55 - 134 \times 41,29$	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 $1308,50 = 13543,10 - 252 \times 48,55$	100 м примыка ний	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							
		Итоги 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. Мараков
 (должность, подпись, расшифровка)

Составила: Инженер ОГМ по КР _____ Е.А. Черных
 (должность, подпись, расшифровка)