

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
АО "Бийскэнерго"  
Коханович Ю.В.  
2019 г.

АО "Бийскэнерго"  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4А01.ТОиР.ХЦ.2019.0077  
(локальная смета)

на КР гидроизол из профлиста наруж пов-сти бака обессол воды 1500 м3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 3 028 314,24 руб.

Средства на оплату труда 756 239,65 руб.

Сметная трудоемкость 3 930,67 чел.час

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

№ 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. Ремонтно-строительные работы																
1	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	4,3	11955,68	8246,16	52,86		51409,42	35458,49	227,3		43,5	187,05		
2	ТЕР26-01-053-01	Демонтаж: Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	6,22	16197,95	13899,55	2298,4		100751,25	86455,2	14296,05		69,775	434		
3	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	6,22	3484,96	3484,96			21676,45	21676,45			19,1	118,8		
4	ТЕРр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяем ой обрешет ки	6,22	14610,71	14173,46	388,71		90878,62	88158,92	2417,78		81,26	505,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТК 2019-1 кв. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	6,407	6420,37				41135,31							
6	ТЕРп58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	6,22	17488,68	16690,16	604,35		108779,59	103812,8	3759,06		95,69	595,19		
7	ТК 2019-1 кв. 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	19,9	4386,71				87295,53							
8	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности бака щетками (Коэффициент для корректировки фактических затрат ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))	1 м2 очищаем ой поверхно сти	622	33,69	33,69			20955,18	20955,18			0,18	111,96		
9	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности бака	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	622	21,1	18,82	2,28		13124,2	11706,04	1418,16		0,1	62,2		
10	ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей бака: уайт-спиритом	100 м2 обезжир иваемой поверхно сти	6,22	1005,62	854,89	23,35	2,07	6254,96	5317,42	145,24	12,88	4,45	27,68	0,01	0,06
11	2000043549	Уайт-спирит	кг	205,3	67,97				13954,24							
12	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей бака за два раза: грунтовкой ГФ-021 (Коэффициент, учитывающий 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	6,22	2739,31	2483,65	161,86	4,13	17038,51	15448,3	1006,77	25,69	10,62	66,06	0,02	0,12
13	2000158239	ГРУНТ ГФ-021 СЕРЫЙ	кг	149,3	79,01				11796,19							
14	ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Без крепления бандажных лент ПЗ=0,8)	1 м3 изоляции	62,2	3627,31	3019,53	385,42		225618,68	187814,77	23973,12		14,8	920,56		
15	ТК 2019-1 кв. 104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	77,13	3165,22				244133,42							
16	ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	6,22	32395,9	27799,11	4596,79		201502,5	172910,47	28592,03		139,55	868		
17	2000365968	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШСММ 4,2*16	ШТ	6625	0,41				2716,25							
18	2000330548	ЛИСТ ОЦ 0,8 ГОСТ 19904/СТ08ПСПГОСТ 14918	Т	4,783	54851,28				262353,67							
19	ТЕРп58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,48	8227,03	7755,03	45,18	22,72	3948,97	3722,41	21,69	10,91	41,41	19,88	0,08	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТК 2019-1 кв. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0883	54161,37				4782,45							
21	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности лестницы и ограждения щетками (Коэффициент для корректировки фактических затрат ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))	1 м2 очищаемой поверхности	25	33,69	33,69			842,25	842,25			0,18	4,5		
22	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности лестницы и ограждения	1 м2 обеспыливаемой поверхности	25	21,1	18,82	2,28		527,5	470,5	57		0,1	2,5		
23	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей лестницы и ограждения: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,25	1894,93	1744,2	23,35	2,07	473,73	436,05	5,84	0,52	9,08	2,27	0,01	
24	2000043549	Уайт-спирит	кг	8	67,97				543,76							
25	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей лестницы и ограждения за два раза: грунтовкой ГФ-021 (Коэффициент, учитывающий 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	2739,31	2483,65	161,86	4,13	684,83	620,91	40,47	1,03	10,62	2,66	0,02	0,01
26	2000158239	ГРУНТ ГФ-021 СЕРЫЙ	кг	6	79,01				474,06							
27	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лестницы и ограждения за 2 раза: эмалью ПФ-115 (Коэффициент, учитывающий 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	1868,1	1525,72	107,23	4,13	467,03	381,43	26,81	1,03	7,66	1,92	0,02	0,01
28	2000332220	Эмаль ПФ-115	кг	9,5	101,02				959,69							
Погрузка и перевозка мусора																
29	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	35,536	27,4		27,4		973,69		973,69					
30	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза	1 т груза	35,536	97,11		97,11		3450,9		3450,9					
Итого по разделу 1 Ремонтно-строительные работы									2523595,2					3930,67		0,24
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого по смете:																
Конструкции из кирпича и блоков									107433,83					187,05		
Теплоизоляционные работы									1631825,75					2222,56		
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									44003,19					118,8		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									577537,67					1120,51		0,04
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									158370,17					281,75		0,2
Стены (ремонтно-строительные)									4424,59							
Итого									2523595,2					3930,67		0,24
В том числе:																
Материалы									705674,34							
Машины и механизмы									80411,91							
ФОТ									756239,65							
Накладные расходы									612875,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									371216,62							
НДС 20%									504719,04							
ВСЕГО по смете									3028314,24					3930,67		0,24

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4А01.ТОиР.ХЦ.2019.0077

(локальная смета)

на КР гидроизол из профлиста наруж пов-сти бака обессол воды 1500 м3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составил: инженер по проектно-сметной работе ОППР: \_\_\_\_\_

Плахотина Н.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Объем и состав работ подтверждаю: Ведущий инженер ОППР \_\_\_\_\_

Казанин А.С.

(должность, подпись, расшифровка)

Согласована предварительная сметная стоимость.

В акт КС-2 включать только:

фактически выполненные работы и объёмы

**СОГЛАСОВАНО**

ОССЭ Кузбасский филиал ООО "СГК"

Подпись А.И. Бемелев

Дата 24.05.2019г

Согласовано без стоимости материалов по прайс-листу