

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО "Бийскэнерго"

Коханович Ю.В.

2019 г.

АО "Бийскэнерго"  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4А01.ТОиР.XЦ.2019.0076  
(локальная смета)

на КР гидроизол из профлиста наруж пов-сти бака обессол воды 500 м3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1 519 966 руб.

Средства на оплату труда 379 789,09 руб.

Сметная трудоемкость 1 974,18 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 вертикаль ной проекции для наружны х лесов	2,43	11955,68	8246,16	52,86		29052,3	20038,17	128,45		43,5	105,71		
2	ТЕР26-01-053-01	Демонтаж: Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия (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)	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	3,1	16197,95	13899,55	2298,4		50213,65	43088,61	7125,04		69,775	216,3		
3	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции	3,1	3484,96	3484,96			10803,38	10803,38			19,1	59,21		
4	ТЕРр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяем ой обрешет ки	3,1	14610,71	14173,46	388,71		45293,2	43937,73	1205		81,26	251,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТК 2019-1кв. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	3,193	6420,37				20500,24							
6	ТЕРp58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	3,1	17488,68	16690,16	604,35		54214,91	51739,5	1873,49		95,69	296,64		
7	ТК 2019-1кв. 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	9,92	4386,71				43516,16							
8	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности бака щетками (Кoeffициент 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	310	33,69	33,69			10443,9	10443,9			0,18	55,8		
9	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности бака	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	310	21,1	18,82	2,28		6541	5834,2	706,8		0,1	31		
10	ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей бака: уайт-спиритом	100 м2 обезжир иваемой поверхно сти	3,1	1005,62	854,89	23,35	2,07	3117,42	2650,16	72,39	6,42	4,45	13,8	0,01	0,03
11	2000043549	Уайт-спирит	кг	102,3	67,97				6953,33							
12	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей бака за два раза: грунтовкой ГФ-021 (Кoeffициент, 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	3,1	2739,31	2483,65	161,86	4,13	8491,86	7699,32	501,77	12,8	10,62	32,92	0,02	0,06
13	2000158239	ГРУНТ ГФ-021 СЕРЫЙ	кг	74,4	79,01				5878,34							
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 изоляция	31	3627,31	3019,53	385,42		112446,61	93605,43	11948,02		14,8	458,8		
15	ТК 2019-1кв. 104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	38,44	3165,22				121671,06							
16	ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрытия изоляция	3,1	32395,9	27799,11	4596,79		100427,29	86177,24	14250,05		139,55	432,61		
17	2000365968	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШСММ 4,2*16	ШТ	3313	0,41				1358,33							
18	2000330548	ЛИСТ ОЦ 0,8 ГОСТ 19904/СТ08ПСПГОСТ 14918	Т	2,384	54851,28				130765,45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,27	8227,03	7755,03	45,18	22,72	2221,3	2093,86	12,2	6,13	41,41	11,18	0,08	0,02
20	ТК 2019-1кв. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0497	54161,37				2691,82							
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	15	33,69	33,69			505,35	505,35			0,18	2,7		
22	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности лестницы и ограждения	1 м2 обеспыливаемой поверхности	15	21,1	18,82	2,28		316,5	282,3	34,2		0,1	1,5		
23	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей лестницы и ограждения: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,15	1894,93	1744,2	23,35	2,07	284,24	261,63	3,5	0,31	9,08	1,36	0,01	
24	2000043549	Уайт-спирит	кг	4,8	67,97				326,26							
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	0,15	2739,31	2483,65	161,86	4,13	410,9	372,55	24,28	0,62	10,62	1,59	0,02	
26	2000158239	ГРУНТ ГФ-021 СЕРЫЙ	кг	3,6	79,01				284,44							
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	0,15	1868,1	1525,72	107,23	4,13	280,22	228,86	16,08	0,62	7,66	1,15	0,02	
28	2000332220	Эмаль ПФ-115	кг	5,7	101,02				575,81							
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	17,723	27,4		27,4		485,61		485,61					
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	17,723	97,11		97,11		1721,08		1721,08					
Итого по разделу 1 Ремонтно-строительные работы									1266638,33					1974,18		0,11
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого по смете:																
Конструкции из кирпича и блоков									60712,61					105,71		
Теплоизоляционные работы									813301,19					1107,71		
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									21930,86					59,21		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									288703,61					559,73		0,02
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									79783,37					141,82		0,09
Стены (ремонтно-строительные)									2206,69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									1266538,33					1974,18		0,11
В том числе:																
Материалы									353302,86							
Машины и механизмы									40107,96							
ФОТ									379789,09							
Накладные расходы									308298,51							
Сметная прибыль									186547,86							
НДС 20%									253327,67							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1519968</b>					<b>1974,18</b>		<b>0,11</b>

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4A01.ТОиР.ХЦ.2019.0076**  
(локальная смета)

на КР гидроизол из профлиста наруж пов-сти бака обессол воды 500 м3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составил: инженер по проектно-сметной работе ОППР: \_\_\_\_\_ Плехотина 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 без стоимости  
материалов по край-листам*