

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-
Гидрогенерация» Иркутская ГЭС

В.А. Чеверда

« 22 » мая 2023 г.

**Перечень расценок для формирования стоимости работ
по объекту "Здание гидростанции инв.№ТГ0001142. Асфальтовое покрытие
территории ИГЭС инв. №008006. Техническое обслуживание территории
гидроузла"**

Стоимость работ по состоянию на 01.01.2023г. (получена ресурсным расчетом в ГЭСН-2001, ГЭСНр-2001 в ред.2020 (изм.1-9) руб., без учета НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная	
				на ед.	всего	на ед.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ремонт бордюрного камня							
1	ГЭСНр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании <i>НР (31611 руб.): 102% от ФОТ (30991 руб.)</i> <i>СП (16735 руб.): 54% от ФОТ (30991 руб.)</i>	100 м		1 <i>100 / 100</i>	36239,95	36240
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	68,26	68,26	393,71	26874,64
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,4	9,4		
	1. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4	9,4	980,11	9213,03
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	28,2	28,2	5,4	152,28
Итого							84586
В том числе:							
Машины и механизмы							9365
ФОТ							30991
Итого							84586
2	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (40116 руб.): 147% от ФОТ (27290 руб.)</i> <i>СП (36569 руб.): 134% от ФОТ (27290 руб.)</i>	100 м		1 <i>100 / 100</i>	64087,83	64088
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	69,8	69,8	385,54	26910,69
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,65		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61	0,61	2238,98	1365,78
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,04	1137,45	45,5
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	115696,14	115,7

	4. 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	5,9	5628,25	33206,68
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,06	6794,54	407,67
	6. 11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0,17	0,17	11975,33	2035,81
2.1	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт.		100	643,43	64343
Итого							205116
В том числе:							
Материалы							100109
Машины и механизмы							1411
ФОТ							27290
Итого							205116
3	ГЭСНр68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2 <i>НР (72005 руб.): 102% от ФОТ (70593 руб.)</i> <i>СП (38120 руб.): 54% от ФОТ (70593 руб.)</i>	100 м2		1 100 / 100	83286,15	83286
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	172,9	172,9	379,01	65530,83
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,67	10,67		
	1. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	5,8	5,8	2190,96	12707,57
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,6	1,6	123,19	197,1
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,17	1137,45	193,37
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,7	4,7	980,11	4606,52
	5. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	9,4	9,4	5,4	50,76
3.1	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т		0,12	27182,19	3262
3.2	ФССЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т		19	4788,09	90974
Итого							287647
В том числе:							
Материалы							94236
Машины и механизмы							17755
ФОТ							70593
Итого							287647
4	ГЭСНр68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2 <i>НР (34280 руб.): 102% от ФОТ (33608 руб.)</i> <i>СП (18148 руб.): 54% от ФОТ (33608 руб.)</i>	100 м2		1 100 / 100	41031,12	41031
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	79,9	79,9	379,01	30282,9
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,14	7,14		
	1. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	2,9	2,9	2190,96	6353,78
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,4	1,4	123,19	172,47
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,14	1137,45	159,24
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,1	4,1	980,11	4018,45

	5. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,2	8,2	5,4	44,28
4.1	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т		0,08	27182,19	2175
4.2	ФССЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка П	т		16,6	4788,09	79482
Итого							175116
В том числе:							
Материалы							81657
Машины и механизмы							10748
ФОТ							33608
Итого							175116
24	ГЭСН27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	км		1	85187,12	85187
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,792	3,79	403,51	1529,3
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62	1,62		
	1. 91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.час	1,536	1,54	1146,56	1765,7
	2. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,084	0,08	2289,21	183,14
3	3. ФССЦ-01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т	0,61	0,61	133940,33	81703,6
Итого							90132
В том числе:							
Материалы							81704
Машины и механизмы							1953
ФОТ							2169
Итого							90132
5	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		1	54,55	55
6	ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза		1	257,89	258
Итого							258
7	Приказ АО "Спецавтохозяйство" г. Иркутск №34 от 21.11.2022г.	Размещение строительного мусора на полигоне (талоны на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск)	тн		1	480	480
Итого							480

1. Стоимость работ на 2023г. будет формироваться при оформлении Заявок к договору на выполнение конкретных объемов работ с учетом индекса-дефлятора, по данным Минэкономразвития на соответствующий квартал 2023года (в котором будут производиться работы) на все статьи затрат.

Составил:
Инженер ОППР ИГЭС



Н.Н. Подоляк