

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Иркутская ГЭС

В.А. Чеверда

«23» сентября 2023 г.

**Перечень расценок для формирования стоимости работ
по объекту "Автодорога через гидроузел инв.№008008 (ТГ0001004). Техническое
обслуживание автодороги"**

Стоимость работ по состоянию на 01.01.2023г. (получена ресурсным расчетом в ГЭСН-2001, ГЭСНр-2001 в ред.2020 (изм.1-9) по состоянию на 1 квартал 2023 года с учетом среднего индекса-дефлятора 0,74%), рублей, без 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 и асфальтового покрытия							
1	ГЭСНр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; ММТ=0,74%)	100 м		1 100 / 100	40117,49	40117
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	81,912	81,91	335	27439,85
	1. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	11,28	11,28	1067,71	12043,77
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	33,84	33,84	15,96	540,09
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							40117
Итого :							89497
В том числе:							
Машины и механизмы							12676
ФОТ							31654
Накладные расходы							32287
Сметная прибыль							17093
Итого							89497

2	ГЭСНр68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МЛТ=0,74%)	1000 м2		0,1 100 / 1000	54770,18	5477
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,64	0,86	302,39	260,06
	1. 91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.час	8,64	0,86	3639,44	3129,92
	2. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	4,32	0,43	1588,53	683,07
	3. 91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.час	0,84	0,08	822,35	65,79
	4. 91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.час	8,64	0,86	1478,75	1271,73
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							5477
Итого :							
Итого							7627
В том числе:							
Машины и механизмы							5216
ФОТ							1378
Накладные расходы							1406
Сметная прибыль							744
Итого							7627
3	ГЭСНр68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МЛТ=0,74%)	1000 м2		0,1 100 / 1000	107877,71	10788
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	17,124	1,71	302,39	517,09
	1. 91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.час	17,124	1,71	3639,44	6223,44
	2. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	8,568	0,86	1588,53	1366,14
	3. 91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.час	0,84	0,08	822,35	65,79
	4. 91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.час	17,124	1,71	1478,75	2528,66
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							10788
Итого :							
Итого							14995
В том числе:							
Машины и механизмы							10270
ФОТ							2697
Накладные расходы							2751
Сметная прибыль							1456
Итого							14995
4	ГЭСН27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней 1ГП (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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МЛТ=0,74%)	100 м		1 100 / 100	103922,71	103923

		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	120,36	120,36	322,18	38777,58
	1. 91.06.05-041	Погрузчики телескопические. грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.час	8,16	8,16	1674,78	13666,2
	2. 91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. грузоподъемность 4 т	маш.час	2,568	2,57	1611,58	4141,76
	3. 91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.час	0,12	0,12	461,17	55,34
	4. 91.14.02-004	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 15 т	маш.час	1,488	1,49	1577,69	2350,76
	5. 91.21.15-001	Бензорезы	маш.час	1,272	1,27	408,4	518,67
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,12	14,4	1,73
Н, 3	7. 01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт	0,01	0,01	50033,09	500,33
Н, 3	8. 02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,11	0,11	1369,42	150,64
	9. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,03	0,03	7481,37	224,44
Н, 3	10. 4.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	7,95	7,95	5416,64	43062,29
5	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Камни бортовые, марка 1ГП (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	м		1	2697,31	2697
6	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Камни бортовые, марка 2ГП (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	м		1	4480,09	4480
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							111100
Итого:							
Итого							213165
В том числе:							
Материалы							51441
Машины и механизмы							20881
ФОТ							44765
Накладные расходы							65805
Сметная прибыль							36260
Итого							213165
7	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР100.20.8 (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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м		1 100 / 100	87709,35	87709
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	83,76	83,76	327,75	27452,34
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,732	0,73	2052,77	1498,52
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,048	0,05	1092,93	54,65
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	117562,7	117,56
	4. 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	5,9	5416,64	31958,18
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,06	6542,07	392,52
	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	12606,04	2143,03

Н, 3	7.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8. бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	100	100	236,48	23648
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							87709
Итого :							
Итого							151184
В том числе:							
Материалы							58690
Машины и механизмы							1567
ФОТ							27840
Накладные расходы							40925
Сметная прибыль							22550
Итого							151184
8	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	39454,89	39455
	1.91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.час	0,396	0,4	1899,71	759,88
Н, 3	2.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,03	1,03	37293,97	38412,79
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							39455
Итого :							
Итого							40180
В том числе:							
Материалы							38697
Машины и механизмы							758
ФОТ							318
Накладные расходы							467
Сметная прибыль							258
Итого							40180
9	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия вдоль бортовых камней из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	1000 м2		0,1 100 / 1000	46402,75	4640
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	18,58	1,86	356,18	662,49
	1.91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.час	1,68	0,17	2850,61	484,6
	2.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,16	0,02	2417,16	48,34
	3.91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,1	0,01	240,34	2,4
	4.91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.час	1,71	0,17	1146,81	194,96
	5.91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.час	2,12	0,21	1092,73	229,47
	6.91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,68	0,17	2984,7	507,4
	7.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,47	0,05	1588,53	79,43
Н, 3	8.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,65	0,065	37293,97	2424,11
	9.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92	0,092	14,4	1,32

10	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01 до 8 см (Толщина 8 см $K=(8-4)/0,5$ ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8); Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	1000 м2		0,1 100 / 1000	6778,06	678
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,36	0,54	322,18	173,98
	1. 91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров. ширина укладки от 1.1 до 4.75 м, производительность 30 м/мин	маш.час	0,72	0,07	2850,61	199,54
	2. 91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.час	0,48	0,05	1146,81	57,34
	3. 91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.час	0,24	0,02	1092,73	21,85
	4. 91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,72	0,07	2984,7	208,93
11	04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	4854,59	4855
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							10173
Итого :							
Итого							12650
В том числе:							
Материалы							7298
Машины и механизмы							2040
ФОТ							1312
Накладные расходы							1579
Сметная прибыль							898
Итого							12650
12	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м2		1 100 / 100	7879,65	7880
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,4	14,4	360,36	5189,18
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,02	2052,77	41,06
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,03	1427,42	42,82
	3. 91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	0,85	625,8	531,93
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	1092,93	21,86
	5. 01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,06	27182,19	1630,93
	6. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,5	0,5	804,21	402,11
13	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 до 5 см (до 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м2		1 100 / 100	3697,19	3697
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,28	9,28	360,36	3344,14
	1. 91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	0,56	625,8	350,45

14	04.2.01.01-0051	Смесь асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая тип В марка II (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	4854,59	4855
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							16432
Итого :							
Итого							31674
В том числе:							
Материалы							6904
Машины и механизмы							995
ФОТ							8563
Накладные расходы							9676
Сметная прибыль							5566
Итого							31674
15	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (первый слой/второй слой) (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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	1000 м2		0,1 100 / 1000	28247,73	2825
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	19,956	2	360,36	720,72
	1. 91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м. производительность до 600 т/ч	маш.час	1,704	0,17	3935,56	669,05
	2. 91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,396	0,04	2417,16	96,69
	3. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,12	0,01	240,34	2,4
	4. 91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	2,46	0,25	1428,7	357,18
	5. 91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,92	0,19	1511,05	287,1
	6. 91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,704	0,17	2984,7	507,4
	7. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,852	0,09	1588,53	142,97
3	8. 01.3.01.03-0011	Керосин	т	0,0028	0,0003	110077,92	33,02
	9. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,2	0,32	14,4	4,61
16	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Эмульсия битумная катионная дорожная ЭБДК Б (п) (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	37676,76	37677
17	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Горячая Асфальтобетонная смесь для нижнего слоя покрытия с нормальными условиями движения А22Нн (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	5309	5309
18	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Горячая плотная щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь ЦМА-16 для верхних слоев покрытий (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	6250,92	6251
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							52062
Итого :							
Итого							54732
В том числе:							

Материалы							49273
Машины и механизмы							2070
ФОТ							1171
Накладные расходы							1721
Сметная прибыль							949
Итого							54732
19	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м2		1 100 / 100	7879,65	7880
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,4	14,4	360,36	5189,18
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,02	2052,77	41,06
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,03	1427,42	42,82
	3. 91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	0,85	625,8	531,93
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	1092,93	21,86
	5. 01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,06	27182,19	1630,93
	6. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,5	0,5	804,21	402,11
20	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 до 5 см (до 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м2		1 100 / 100	3697,19	3697
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,28	9,28	360,36	3344,14
	1. 91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,56	0,56	625,8	350,45
21	04.2.01.01-0051	Смесь асфальтобетонная горячая плотная мелкозернистая тип В марка II (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т		1	4854,59	4855
22	Протокол ТД 4кв. 2022г.	Горячая асфальтобетонная смесь для верхнего слоя покрытия с нормальными условиями движения А16Вн (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	т.		1	5565,89	5566
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							21998
Итого :							
Итого							37240
В том числе:							
Материалы							12470
Машины и механизмы							995
ФОТ							8563
Накладные расходы							9676
Сметная прибыль							5566
Итого							37240

23	ГЭСНс01-02-007-07	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, толщина слоя: 70 мм, площадь ремонта в одном месте до 1 м2 (БЦМ) (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	100 м2		1 100 / 100	83106,4	83106
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,94	8,94	302,39	2703,37
3	1. 91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,27	0,27	1041,88	281,31
3	2. 91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.час	8,94	8,94	3400,92	30404,22
3	3. 01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,011	1,011	37293,97	37704,2
3	4. 02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	8,78	8,78	1300,99	11422,69
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							83106
Итого :							
Итого							87480
В том числе:							
Материалы							49490
Машины и механизмы							30913
ФОТ							2804
Накладные расходы							2860
Сметная прибыль							1514
Итого							87480
24	ГЭСН27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м (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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	км		1	14009,65	14010
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.-ч	4,392	4,39	297,65	1306,68
	1. 91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.час	1,212	1,21	1066,08	1289,96
	2. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,236	1,24	1588,53	1969,78
	3. 01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0008	0,0008	547363,65	437,89
Н, 3	4. 01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	0,042	0,042	212277,61	8915,66
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							14010
Итого :							
Итого							19587
В том числе:							
Материалы							9423
Машины и механизмы							3280
ФОТ							2446
Накладные расходы							3596
Сметная прибыль							1981
Итого							19587
25	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; Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	км		1	85719,81	85720

		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,792	3,79	343,36	1301,33
	1. 91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.час	1,536	1,54	1276,46	1965,75
	2. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,084	0,08	1588,53	127,08
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 прямые затраты по разделу в текущих ценах							85720
Итого :							
Итого							90528
В том числе:							
Материалы							82308
Машины и механизмы							2110
ФОТ							2109
Накладные расходы							3100
Сметная прибыль							1708
Итого							90528
26	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	1 т груза		1	45,46	45
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							45
Итого :							
Итого							45
В том числе:							
Машины и механизмы							45
Итого							45
27	ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза (Дефлятор 4 кв. 2022г./1 кв.2023г. ЭМ=0,74%; МАТ=0,74%)	1 т груза		1	253,87	254
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							254
Итого :							
Итого							254
В том числе:							
Машины и механизмы							254
Итого							254
28	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 прямые затраты по разделу в текущих ценах							480
Итого :							
Итого							480
В том числе:							
Материалы							480
Итого							480

1. Стоимость работ на 2022г. 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