

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
 филиал Усть-Илимская ГЭС  
 \_\_\_\_\_ Карпачев А.А.  
 " 20 " 02 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
 (локальная смета)

на \_\_\_\_\_ Ремонт конструкций плит моста с восстановлением защитного слоя  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 650,655 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 134,823 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 248,24 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.02.2023

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт конструкций плит моста													
1	ГЭСНр68-15-3 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 (ОП п.1.68.3 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2		1,54 154 / 100	92139,64	141895	124013	17882	5241		239,87	13,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	155,76	239,87	517	124012,79	124012,79					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,568	13,19								
	1. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	3,48	5,36	1619,24	8679,13		8679,13	2300,51			
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,68	2,59	227,96	590,42		590,42				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,168	0,26	1092,93	284,16		284,16	111,59			
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,92	7,58	1067,71	8093,24		8093,24	2830,83			
	5. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	9,84	15,15	15,96	241,79		241,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	<b>Прайс ЗСМ от 09.01.2023</b>	Асфальтобетонная смесь горячая тип Б, марка II	т		25,564	9750	249249				249249		
3	<b>01.2.01.01-0013</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-100/130	т		0,1232	32358,6	3987				3987		
4	<b>ГЭСН27-06-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство швов в бетоне: затвердевшим (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)	100 м		0,935 93,5 / 100	20100,39	18794	4099	10503	1325	4192	8,37	18,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	8,952	8,37	489,72	4098,96	4098,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,608	18,33								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,048	0,04	1427,42	57,1		57,1	14,94			
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,228	0,21	227,96	47,87		47,87				
	3. 91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.час	16,248	15,19	314,9	4783,33		4783,33				
	4. 91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.час	1,92	1,8	2084,86	3752,75		3752,75	772,56			
	5. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,972	0,91	1588,53	1445,56		1445,56	390,57			
	6. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,012	0,01	1092,93	10,93		10,93	4,29			
	7. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,408	0,38	1067,71	405,73		405,73	141,91			
	8. 01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,06	0,0561	37293,97	2092,19				2092,19		
	9. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,31	3,09485	14,4	44,57				44,57		
	10. 01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,00008	0,0000748	547363,65	40,94				40,94		
	11. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1	0,935	804,21	751,94				751,94		
	12. 14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	40	37,4	33,76	1262,62				1262,62		
5	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км (доставка асфальтовой смеси с завода строительных материалов на территорию У-ИГЭС)	1 т груза		25,564	230,68	5897		5897				
6	<b>ФССЦпг-01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		19,25	59,56	1147		1147				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ФССЦпг-03-21-01-023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 23 км	1 т груза		19,25	333,91	6428		6428				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							427397	128112	41857	6566	257428	248,24	31,52
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Рекомендуемые прогнозные индексы дефляторы на 2022-2023гг Дефлятор от 4 кв 2022 к 3 кв-лу 2023 ЭМ=2,21%; ЗПМ=2,21%; МАТ=2,21%; ТЗМ=2,21% (Поз. 3, 5-7))							432167	128112	42782	6711	261273	248,24	32,22
Накладные расходы							141321						
Сметная прибыль							77167						
<b>Итого по смете:</b>													
Благоустройство (ремонтно-строительные)							345401					239,87	13,48
Материалы 1 кв 2023							252913						
Материалы							4075						
Автомобильные дороги							34496					8,37	18,74
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)							13770						
Итого							650655					248,24	32,22
В том числе:													
Материалы							261273						
Машины и механизмы							42782						
ФОТ							134823						
Накладные расходы							141321						
Сметная прибыль							77167						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>650655</b>					<b>248,24</b>	<b>32,22</b>

Составил: О.Н.Сараева  
(должность, подпись, расшифровка)