

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
филиал Усть-Илимская ГЭС

Карпачев А.А.
" 20 " 02 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

Ремонт асфальтобетонных слоев дорожной одежды автодороги № 105, нанесение разметки, реконструкция дренажного лотка. Нанесение разметки на автодороге № 103

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 3127,772 тыс. руб.

Средства на оплату труда 204,609 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 246,79 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. Раздел 1. Ямочный ремонт асфальтобенного покрытия автодороги №105													
1	ГЭСН27-03-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (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 м3		0,948 94.8 / 100	58201,69	55175	31696	23479	7094		65,32	14,14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	68,904	65,32	485,24	31695,88	31695,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,916	14,14								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,792	3,59	1535,51	5512,48		5512,48	1800,96			
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	11,124	10,55	1702,99	17966,54		17966,54	5292,51			
2	ГЭСН27-06-018-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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)	1000 м2		0,478 478 / 1000	84374,2	40331	14851	23141	5583	2339	25,98	11,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	54,36	25,98	571,56	14849,13	14849,13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,132	11,54								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,036	0,02	2052,77	41,06		41,06	10,03			
	2. 91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.час	5,244	2,51	2850,61	7155,03		7155,03	1531,98			
	3. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,072	0,03	240,34	7,21		7,21				
	4. 91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	12,96	6,19	1902,14	11774,25		11774,25	2656,75			
	5. 91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.час	5,112	2,44	1577,41	3848,88		3848,88	1224,05			
	6. 91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.час	0,72	0,34	822,35	279,6		279,6	145,93			
	7. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,03	1092,93	32,79		32,79	12,88			
	8. 01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,021	0,010038	27182,19	272,85				272,85		
	9. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0024	0,0011472	110647,35	126,93				126,93		
	10. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,006	0,002868	76745,17	220,11				220,11		
	11. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,15	0,0717	23962,73	1718,13				1718,13		
3	Прайс ЗСМ от 09.01.2023	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм	т		5,258	1836	9654				9654		
4	Прайс ЗСМ от 09.01.2023	Щебень черный горячий, фракция 0-10 мм	т		3,824	1734	6631				6631		
5	Прайс ЗСМ от 09.01.2023	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т		55,926	1734	96976				96976		
6	ГЭСН27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр <i>0,5кг/м2-1 слой+0,25 кг/м2 2 слой=0,75</i>	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.; ЗПИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	т		0,3585 0,75*478/1000	752,28	270		270	114			0,28
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,792	0,28								
	1. 91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.час	0,396	0,14	1899,71	265,96		265,96	112,37			
7	01.2.01.01-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-100/130	т		0,3692	32358,6	11947				11947		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН27-03-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т		0,97763 <i>97,7630 / 100</i>	64723,55	63276	12936	47455	10334	2885	21,28	21,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	21,77	21,28	607,79	12933,77	12933,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,5	21,02								
	1. 91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,39	3,31	2957,07	9787,9		9787,9	1771,18			
	2. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	4,18	4,09	1619,24	6622,69		6622,69	1755,43			
	3. 91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	13,57	13,27	2297,45	30487,16		30487,16	6657,03			
	4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,36	0,35	1588,53	555,99		555,99	150,22			
	5. 01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,074	0,0723446	32358,6	2340,97				2340,97		
	6. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,005	0,0048882	110647,35	540,86				540,86		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,21	0,2053023	14,4	2,96				2,96		
9	Прайс ЗСМ от 09.01.2023	Асфальтобетонная смесь горячая тип Б, марка I	т		98,74063	9750	962721				962721		
11	ГЭСН27-06-029-01 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (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)	1000 м2		0,478 <i>478 / 1000</i>	69468,1	33206	6512	23555	4988	3139	11,97	10,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	25,032	11,97	544,28	6515,03	6515,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,62	10,81								
	1. 91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.час	2,928	1,4	2,44	3,42		3,42				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,66	0,32	1427,42	456,77		456,77	119,51			
	3. 91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.час	2,448	1,17	2754,37	3222,61		3222,61	714,11			
	4. 91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.час	2,568	1,23	1962,87	2414,33		2414,33	527,92			
	5. 91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,812	0,87	1511,05	1314,61		1314,61	373,4			
	6. 91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.час	3,108	1,49	1928,74	2873,82		2873,82	747,47			
	7. 91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.час	1,164	0,56	2318,8	1298,53		1298,53	280,93			
	8. 91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.час	1,824	0,87	403,54	351,08		351,08				
	9. 91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	2,448	1,17	2984,7	3492,1		3492,1	626,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10. 91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.час	2,448	1,17	287,09	335,9		335,9				
	11. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	3,72	1,78	1588,53	2827,58		2827,58	763,98			
	12. 91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.час	0,24	0,11	945,84	104,04		104,04	47,21			
	13. 91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.час	4,452	2,13	2293,33	4884,79		4884,79	795,47			
	14. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1,38	0,66	15,96	10,53		10,53				
	15. 01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004	0,001912	37293,97	71,31				71,31		
	16. 01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20,52	9,80856	14,12	138,5				138,5		
	17. 01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0024	0,0011472	547363,65	627,94				627,94		
	18. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012	0,005736	105101,29	602,86				602,86		
	19. 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	0,782	0,373796	4401,78	1645,37				1645,37		
	20. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0008	0,0003824	76745,17	29,35				29,35		
	21. 08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	0,0008	0,0003824	60519,33	23,14				23,14		
12	ГЭСН27-06-030-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 (до нормы (5-4)/0,5 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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)	1000 м2		0,478 478 / 1000	3112,99	1488	235	1212	253	41	0,4	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,84	0,4	584,98	233,99	233,99					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,128	0,54								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,264	0,13	1427,42	185,56		185,56	48,55			
	2. 91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.час	0,24	0,11	2754,37	302,98		302,98	67,14			
	3. 91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,24	0,11	2984,7	328,32		328,32	58,86			
	4. 91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.час	0,24	0,11	287,09	31,58		31,58				
	5. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,24	0,11	1588,53	174,74		174,74	47,21			
	6. 91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.час	0,144	0,07	2293,33	160,53		160,53	26,14			
	7. 01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,002	0,000956	37293,97	35,65				35,65		
	8. 01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,88	0,42064	14,12	5,94				5,94		
13	Прайс ЗСМ от 09.01.2023	Асфальтобетонная смесь горячая тип Б, марка II	т		54,3128	9750	529550				529550		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФССЦпг-03-21-01-010 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 10 км(доставка асфальтовой смеси с завода строительных материалов на территорию У-ИГЭС)	1 т груза		218,06	230,68	50302		50302				
15	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		208,56	59,56	12422		12422				
16	ФССЦпг-03-21-01-023 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		208,56	333,91	69640		69640				

Раздел 2. Нанесение разметки на автодороге №103

17	ГЭСН27-09-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) (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 м2		29,13 2913 / 100	5846,91	170320	37079	98680	37484	34561	61,87	82,5
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	2,124	61,87	599,29	37078,07	37078,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,832	82,5								
	1. 91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.час	1,032	30,06	1010	30360,6		30360,6	12901,75			
	2. 91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.час	0,984	28,66	1066,08	30553,85		30553,85	14377,58			
	3. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,816	23,77	1588,53	37759,36		37759,36	10202,08			
	4. 01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	0,02	0,5826	59321,38	34560,64				34560,64		
18	01.5.01.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т		2,2668	168458,26	381861				381861		

Раздел 3. Дренажный лоток

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНр69-19-20 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	м3		0,8	34485,41	27588	22914	4206		468	43,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,82	43,06	532,2	22916,53	22916,53					
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,36	1,89	3,69	6,97		6,97				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	24,38	19,5	183,38	3575,91		3575,91				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	48,76	39,01	15,96	622,6		622,6				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,208	1076,59	223,93				223,93		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2	1,6	152,39	243,82				243,82		
20	ГЭСН27-02-025-02 <i>Приказ Минстроя России от 14.10.2021 №745/пр</i>	Демонтаж: телескопического лотка	м3		1	14094,79	14095	8472	5623	2240		16,53	4,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,53	16,53	512,53	8472,12	8472,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94	4,94								
	1. 91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.час	3,08	3,08	1161,43	3577,2		3577,2	1545,11			
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,86	1,86	1067,71	1985,94		1985,94	694,64			
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,73	3,73	15,96	59,53		59,53				
21	ГЭСН27-04-014-03 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных <i>(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)</i>	1000 м2		0,004 4 / 1000	402410,95	1610	67	186	47	1357	0,14	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	34,32	0,14	489,72	68,56	68,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,768	0,11								
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	2,82	0,01	1315,34	13,15		13,15	4,29			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,428	0,02	1427,42	28,55		28,55	7,47			
	3. 91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	11,388	0,05	1902,14	95,11		95,11	21,46			
	4. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	5,58	0,02	1619,24	32,38		32,38	8,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	3,12	0,01	1588,53	15,89		15,89	4,29			
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	20	0,08	14,4	1,15				1,15		
	7. 02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	189	0,756	1792,22	1354,92				1354,92		
22	ГЭСН27-04-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных (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)	1000 м2		0,004 4 / 1000	476732,06	1907	123	319	79	1465	0,24	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	59,4	0,24	517	124,08	124,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,5	0,19								
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,92	0,01	2090,63	20,91		20,91	5,02			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	10,02	0,04	1427,42	57,1		57,1	14,94			
	3. 91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	20,28	0,08	1902,14	152,17		152,17	34,34			
	4. 91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,28	0,03	1619,24	48,58		48,58	12,88			
	5. 91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.час	1,32	0,01	1577,41	15,77		15,77	5,02			
	6. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	4,68	0,02	1588,53	31,77		31,77	8,58			
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	30	0,12	14,4	1,73				1,73		
	8. 02.2.05.04-1572	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	10	0,04	1218,12	48,72				48,72		
	9. 02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	15	0,06	990,9	59,45				59,45		
	10. 02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	189	0,756	1792,22	1354,92				1354,92		
23	ФССЦпр-01-01-01-043 <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		4,32	59,56	257		257				
24	ФССЦпр-03-21-01-023 <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 23 км	1 т груза		4,32	333,91	1442		1442				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2542669	134885	362189	68216	2045595	246,79	146,07
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. 7, 18, 14-16, 23-24))							2584000	134885	370194	69724	2078921	246,79	149,3
Накладные расходы							290219						
Сметная прибыль							253553						
Итого по смете:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Автомобильные дороги						900019					203,73	149,3
	Материалы 1 кв 2023						1629133						
	Материалы						402511						
	Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)						137026						
	Прочие ремонтно-строительные работы						59083					43,06	
	Итого						3127772					246,79	149,3
	В том числе:												
	Материалы						2078921						
	Машины и механизмы						370194						
	ФОТ						204609						
	Накладные расходы						290219						
	Сметная прибыль						253553						
	ВСЕГО по смете						3127772					246,79	149,3

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