

СОГЛАСОВАНО:

2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

2025 года

Реконструкция (демонтаж и монтаж) ТП-1440 400кВА для нужд СЭТ Бургаз.  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4-1  
(локальная смета)

на Реконструкция (демонтаж и монтаж) ТП-1440 400кВА для нужд СЭТ Бургаз.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 1328,504 тыс.руб.  
строительных работ 592,839 тыс.руб.  
монтажных работ 102,944 тыс.руб.  
оборудования 362,618 тыс.руб.  
Средства на оплату труда 48,909 тыс.руб.  
Сметная трудоемкость 95,87 чел.час  
Трудозатраты механизаторов 11,34 чел.час  
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 квартал 2025 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.										Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе									
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Раздел 1. Реконструкция (демонтаж и монтаж) ТП-1440 400кВА для нужд СЭТ Бургаз по адресу:СЭТ "Бургаз", г. Оренбург, Оренбургская область.																	
1	ТСНм08-01-062-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр демонтаж	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	34 062,76	8 900,75	6 091,87	1 980,03	707,01	121,84	13,79	1,316				
571/пр, 2022, п.84, т.3, стр.1. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ст6.3 ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7																	
1-100-40 Средний разряд работы 4,0			чел.-ч		13,79	13,79	441,76	6 091,87	6 091,87								
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч		1,316	1,316	0,00	0,00	0,00								
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч		0,63	0,63	2 118,98	1 334,96	1 334,96	0,00							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч		0,686	0,686	940,33	645,07	645,07	0,00							
01.7.15.10-0053 Скобы металлические			кг		0	0	236,07	0,00	0,00								
25.1.01.04-0012 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм			шт		0	0	2 087,90	0,00	0,00								
Накладные расходы 97% ФОТ (от 6 798,89)								6 594,91									
Страница																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 6 798,88)													
Итого с накладными и см. прибылью													
2	ГЭСН33-04-028-04 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/пр демонтаж	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шафного типа	шт			1	19 938,74	15 571,10	8 439,29	5 517,82	1 613,99	18,823	2,604
571/пр_2022_л.84_т.3_стр.1_ Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; сб.З. ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7													
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	18,823	18,823	448,35	8 439,29	8 439,29						
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,604	2,604	0,00	0,00							
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,604	2,604	2 118,98	5 517,82			5 517,82		0,00		
	Накладные расходы 103% ФОТ (от 10 053,28)												
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 10 053,28)												
	Итого с накладными и см. прибылью												
3	ГЭСН108-01-062-01 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт			1	34 062,76	35 246,83	8 702,67	2 828,60	1 010,02	22 705,54	19,7
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	19,7	19,7	441,76	8 702,67	8 702,67						
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,88	1,88	0,00	0,00							
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9	0,9	2 118,98	1 907,08			1 907,08		0,00		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,98	940,33	921,52			921,52		0,00		
	01.7.15.10-053 Скобы металлические	кг	7	7	236,07	1 652,49						1 652,49	
	25.1.01.04-0012 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	шт	10	10	2 087,90	20 879,00						20 879,00	
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 9 712,69)												
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 9 712,69)												
	Итого с накладными и см. прибылью												
4	ГЭСН33-04-003-02 Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт			2	6 991,95	16 049,94	4 869,39	8 832,61	2 066,04	281,90	11,96
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,98	11,96	407,14	4 869,39	4 869,39						
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	2	4	0,00	0,00							
	91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	1,6	3,2	2 525,11	8 080,35			8 080,35		0,00		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,8	940,33	752,26			752,26		0,00		
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,2	439,87	87,97						87,97	
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,06	162,16	9,73						9,73	
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,04	114,06	4,56						4,56	
	14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004	0,0008	121 406,32	97,13						97,13	
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0002	141 005,48	28,20						28,20	
	20.2.02.04-0006 Колпачки полистироловые К-6	100 шт	0,06	0,12	452,56	54,31						54,31	
	Накладные расходы 103% ФОТ (от 6 935,43)												
	7 143,49												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	2,56	454,94	1 164,65	1 164,65					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009	0,009	2 118,98	19,07		19,07	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009	0,009	940,33	8,46		8,46	0,00			
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	0,0656	4,38	0,29				0,29		
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	1,33	14,78	19,66				19,66		
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	48,72	2,00				2,00		
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МД-015, мумия, сурж железный	кг	0,1	0,1	98,82	9,88				9,88		
	20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	1 743,83	174,38				174,38		
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021	0,021	5 370,20	112,77				112,77		
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0,041	2 680,01	109,88				109,88		
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	0,124	319,64	39,64				39,64		
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 174,38)						1 139,15						
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 174,38)						598,93						
	Итого с накладными и см. прибылью						3 431,78						
8	ГЭСН#08-03-526-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	шт		4	2 093,45	8 507,46	4 519,33	157,56	43,25	3 787,32	9,52	0,08
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	2,38	9,52	474,72	4 519,33	4 519,33					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08	0,00	0,00			0,00			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,04	2 118,98	84,76		84,76	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	940,33	37,61		37,61	0,00			
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108	0,432	35,40	15,29		15,29	0,00			
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,198	0,792	25,13	19,90		19,90	0,00			
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,009	0,036	331,84	11,95				11,95		
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004	0,016	197,59	3,16				3,16		
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0,0832	4,38	0,36				0,36		
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,5	14	14,78	206,92				206,92		
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никотермизированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 34А2, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0,28	201,46	56,41				56,41		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,431	1,724	255,29	440,12				440,12		
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,056	48,72	2,73				2,73		
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,002	0,008	655,62	5,24				5,24		
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,003	0,012	186 712,86	2 240,55				2 240,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный	кг	0,047	0,188	98,82	18,58				18,58		
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МП-92	кг	0,016	0,064	209,11	13,38				13,38		
	20.1.02.23-0082	Переменные гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,4	1 743,83	697,53				697,53		
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 4 562,58)					4 425,70							
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 4 562,58)					2 326,92							
	Итого с накладными и см. прибылью					15 260,08							
9	ГЭСНм08-03-521-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 630 А	шт		1	1 116,54	1 135,67	956,30	5,53		173,84	1,96	0
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	1,96	1,96	487,91	956,30	956,30	5,53	0,00			
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,22	0,22	25,13	5,53						
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012	0,012	331,84	3,98				3,98		
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,005	0,005	197,59	0,99				0,99		
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0364	0,0364	4,38	0,16				0,16		
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,33	3,33	14,78	49,22				49,22		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,34	0,34	255,29	86,80				86,80		
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,003	0,003	655,62	1,97				1,97		
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный	кг	0,075	0,075	98,82	7,41				7,41		
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МП-92	кг	0,02	0,02	209,11	4,18				4,18		
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 956,30)					927,61							
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 956,30)					487,71							
	Итого с накладными и см. прибылью					2 550,99							
10	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные	шт		1	354,87	372,05	318,46	30,59	10,81	12,19	0,7	0,02
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	0,7	454,94	318,46	318,46					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02	0,00	0,00						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01	2 118,98	21,19				21,19	0,00	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	940,33	9,40				9,40	0,00	
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00003	194 060,48	5,82				5,82		
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 329,27)					319,39							
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 329,27)					167,93							
	Итого с накладными и см. прибылью					859,37							
11	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,12	7 681,08	939,89	843,46	3,67	1,29	91,47	1,854	0,0024
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	1,854	454,94	843,46	843,46					
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0024	0,00	0,00				0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,0012	2 118,98	2,54		2,54	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0012	940,33	1,13		1,13	0,00			
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,012	331,84	3,98				3,98		
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0024	197,59	0,47				0,47		
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67	2,0004	14,78	29,57				29,57		
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	0,12	70,39	8,45				8,45		
	01.7.20.04-0005	Нити швейные армированные	кг	0,01	0,0012	655,62	0,79				0,79		
	10.3.02.03-0011	Притои оловянно-свинцовые беспрямности, марка ПОС30	кг	0,08	0,0096	1 241,63	11,92				11,92		
	14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001	0,000012	304 448,08	3,65				3,65		
	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	0,1224	128,86	15,77				15,77		
Накладные расходы 97% ФОТ (от 844,75)													
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 844,75)													
Итого с накладными и см. прибылью													
12	ГЭСНЗЗ-04-030-03 Приказа Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Установка разъемодинителрей: с помощью механизмов	компл	1		5 142,76	5 710,02	3 424,63	1 678,12	567,26	40,01	7,42	1,02
1-100-43 Средний разряд работы 4,3													
2 Затраты труда машинистов													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая													
01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж													
01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная													
14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577													
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 3 991,89)													
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 3 991,89)													
Итого с накладными и см. прибылью													
Оборудование													
13	62.5.02.01-0000.0.00002	Трансформатор трехфазный герметичный масляный ТМГПНГ-400-11 800/380В	шт	1		349 529,65	349 529,65					0	
О		Разъемодителрей устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт	1		13 087,98	13 087,98					0	
14	62.3.05.04-0002												
О													
Материалы													
15	05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	шт	2		18 487,32	36 974,64				36 974,64	0	
16	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	0,11		105 831,75	11 641,49				11 641,49	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	01.7.15.12-0051	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т		0,073	188 805,66	13 782,81				13 782,81	0	0
18	22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т		0,015	238 738,39	3 581,08				3 581,08	0	0
19	08.3.08.02-0000.0.00061	Сталь угловая равнополочная, марка стали 09Г2С, ширина полки 75 мм, толщина 5 мм	т		0,017	68 325,09	1 161,53				1 161,53	0	0
20	08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 20 мм	т		0,06	62 592,41	3 755,54				3 755,54	0	0
21	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный толстовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т		0,038	68 900,69	2 618,23				2 618,23	0	0
22	08.3.08.02-0000.0.00047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 09Г2С, ширина полки 50 мм, толщина 5 мм	т		0,091	66 244,42	6 028,24				6 028,24	0	0
23	22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	100 шт		0,06	36 369,13	2 182,15				2 182,15	0	0
		Объем=6/100											
24	20.2.02.04-0006	Колпачки полиамидовые К-6	100 шт		0,06	452,56	27,15				27,15	0	0
		Объем=6/100											
25	25.2.01.07-0001	Изолятор штыревой ШФ-20Г	шт		6	463,52	2 781,12				2 781,12	0	0
26	08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т		0,15	72 462,53	10 869,38				10 869,38	0	0
27	62.1.05.02-0000.0.00001	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 10 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	шт		6	3 263,52	19 581,12				19 581,12	0	0
28	62.1.02.16-0000.0.00003	Цирток освещения взрывозащитный ЦОВ-51105 УХЛ1	шт		1	29 484,13	29 484,13				29 484,13	0	0
29	20.1.01.02-0047	Зажимы аппаратные пресуемые А2А-70-Т	100 шт		0,03	13 535,93	406,08				406,08	0	0
		Объем=3/100											
30	62.3.06.07-0044	Рубильники: 630А	шт		1	1 896,99	1 896,99				1 896,99	0	0
31	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт		4	5 404,64	21 618,56				21 618,56	0	0
32	21.2.03.03-0000.0.00064	Провод силовой гибкий ПВВнг(А)LS 1х95	1000 м		0,006	1 266 508,19	7 599,05				7 599,05	0	0
		Объем=6/1000											
33	20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные 95-12-15	100 шт		0,24	12 824,18	3 077,80				3 077,80	0	0
		Объем=24/100											
34	21.2.03.03-0000.0.00018	Провод силовой гибкий ПВВ 1х400	1000 м		0,04	8 366 404,24	334 656,17				334 656,17	0	0
		Объем=40/1000											
35	20.5.03.03-0000.0.00013	Шина медная с лужением, размер 1000х10х3 мм	шт		2	1 631,95	3 263,90				3 263,90	0	0
36	62.5.02.01-0000.0.00007	Трансформатор тока ТТЕ 60, 600А	шт		3	1 352,26	4 056,78				4 056,78	0	0
37	21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м		0,006	44 206,37	265,24				265,24	0	0
		Объем=6/1000											
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)						620 250,00							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						42 679,69							
Эксплуатация машин						21 408,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Оплата труда машинистов (Отм)						6 229,45						
	Материалы						549 932,61						
	Строительные работы						592 838,62						
	в том числе:												
	оплата труда						16 733,31						
	эксплуатация машин и механизмов						16 028,55						
	оплата труда машинистов (Отм)						4 247,29						
	материалы						521 631,09						
	накладные расходы						21 610,02						
	сметная прибыль						12 588,36						
	Монтажные работы						102 943,99						
	в том числе:												
	оплата труда						25 946,38						
	эксплуатация машин и механизмов						5 379,70						
	оплата труда машинистов (Отм)						1 982,16						
	материалы						28 301,52						
	накладные расходы						27 090,68						
	сметная прибыль						14 243,55						
	Оборудование						362 617,63						
	Итого						1 058 400,24						
	Итого ФОТ (справочно)						48 909,14						
	Итого накладные расходы (справочно)						48 700,70						
	Итого сметная прибыль (справочно)						26 831,91						
	Индекс-Дефлятор на 2026-2029гг. 1,046						48 686,41						
	Итого с учетом доп. работ и затрат						1 107 086,65						
	НДС 20%						221 417,33						
	ВСЕГО по смете						1 328 503,98					95,8695	11,3429

Составил:   
 [должность, подпись (инициаль, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициаль, фамилия)]