

СОГЛАСОВАНО:

2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

2025 года

МТП-250КВА (2 штуки) для нужд СНТ Петас

(наименование строки)



ПОКАПНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-01

(покапная смета)

на МТП-250КВА (2 штуки) для нужд СНТ Петас,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	2219,915 тыс.руб.
Сметная стоимость	1038,466 тыс.руб.
строительных работ	152,328 тыс.руб.
монтажных работ	577,781 тыс.руб.
оборудования	58,605 тыс.руб.
Средства на оплату труда	116,19 чел.час
Сметная трудоемкость	13,62 чел.час
Трудозатраты механизаторов	
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	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. МТП-250КВА (2 штуки) для нужд СНТ Петас													
1	ГЭСНм08-01-062-01 Приказ Министра России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		2	34 062,76	70 433,68	17 405,34	5 657,21	2 020,04	45 411,09	39,4	3,76
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	19,7	39,4	441,76	17 405,34	17 405,34				
2 Затраты труда машинистов				чел.-ч	1,88	3,76	0,00	0,00				0,00	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,9	1,8	2 118,98	3 814,16				0,00	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,98	1,96	940,33	1 843,05				0,00	
01.7.15.10-0053 Скобы металлические				кг	7	14	236,07	3 304,98				3 304,98	
25.1.01.04-0012 Шпала из древесины хвойных пород, неопригнанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм				шт	10	20	2 087,90	41 758,00				41 758,00	
Накладные расходы 97% ФОТ (от 19 425,38)								18 842,62					
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 19 425,38)								9 906,94					
Итого с накладными и см. прибылью								99 243,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №835/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,03	21 941,66	744,58	600,35	23,51	74,32	46,40	1,359	0,159
1-100-40 Средний разряд работы 4,0													
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	45,3	1,359	441,76	600,35	600,35					
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,2	0,006	2 118,98	12,71		12,71	0,00			
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,2	0,006	940,33	5,64		5,64	0,00			
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	1,69	0,0507	35,40	1,79		1,79	0,00			
91.21.19-031 Станки сверлильные			маш.-ч	0,86	0,0258	14,30	0,37		0,37	0,00			
91.21.22-491 Шиногильды гидравлические универсальные			маш.-ч	4,9	0,147	20,43	3,00		3,00	0,00			
01.3.02-02-0001 Аргон газоборозный, сорт I			м3	0,31	0,0093	412,76	3,84				3,84		
01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	2,88	0,0864	255,29	22,06				22,06		
01.7.15-11-0061 Шайбы стальные оцинкованные пружинные (ровер), диаметр отверстия М3			т	0,00012	0,0000036	457 369,52	1,65				1,65		
10.1.02-04-0009 Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм			т	0,00006	0,0000018	421 124,53	0,76				0,76		
10.2.02-10-0013 Прутки круглые из меди марки М3, диаметр 10-30 мм			т	0,00003	0,0000009	1 017 414,09	0,92				0,92		
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржик, железный			кг	1,74	0,0522	98,82	5,16				5,16		
Накладные расходы 97% ФОТ (от 674,67)							654,43						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 674,67)							344,08						
Итого с накладными и см. прибылью							1 743,09						
3	ГЭСН33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №8524/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		8	3 282,52	29 846,37	9 966,79	15 165,90	3 586,08	1 127,60	24,48	6,96
1-100-33 Средний разряд работы 3,3			чел.-ч	3,06	24,48	407,14	9 966,79	9 966,79					
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,87	6,96	0,00	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	0,68	5,44	2 525,11	13 736,60		13 736,60	0,00			
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,19	1,52	940,33	1 429,30		1 429,30	0,00			
01.3.01-06-0038 Смазка защитная электросетевая			кг	0,1	0,8	439,87	351,90				351,90		
01.3.01-06-0051 Смазка солидол жировой Ж			кг	0,03	0,24	162,16	38,92				38,92		
01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,02	0,16	114,06	18,25				18,25		
14.4.02-04-0182 Краска масляная МА-15, цветная			т	0,0004	0,0032	121 406,32	388,50				388,50		
14.4.03-03-0102 Лак битумный БТ-577			т	0,0001	0,0008	141 005,48	112,80				112,80		
20.2.02-04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6			100 шт	0,06	0,48	452,56	217,23				217,23		
Накладные расходы 103% ФОТ (от 13 552,87)							13 959,46						
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 13 552,87)							8 131,72						
Итого с накладными и см. прибылью							61 937,55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	шт			1 332,58	8 385,78	5 698,70	653,20	276,23	1 757,65	12,9	0,54
	1-100-40 Средний разряд, работы 4,0	чел.-ч	2,15	12,9	441,76	5 698,70	5 698,70						
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,54	0,00	0,00				0,00			
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,035	0,21	2 118,98	444,99	444,99			0,00			
	91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,02	0,12	89,51	10,74	10,74			0,00			
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,035	0,21	940,33	197,47	197,47			0,00			
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	2,34	255,29	597,38					597,38		
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,6	1 743,83	1 046,30	1 046,30				1 046,30		
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 5 974,93)					5 795,68							
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 5 974,93)					3 047,21							
	Итого с накладными и см. прибылью					17 228,67							
5	ГЭСНм08-03-539-09 Приказ Минстроя России от 02.08.2023 №851/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	1	1 660,68	1 693,70	1 164,65	1 164,65	27,53	9,73	491,79	2,56	0,02
	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 прозенненные для электромонтажных 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 МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,1	0,1	98,82	9,88					9,88		
	20.1.02.23-0082 Перемычки 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 электроизоляционная, 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							
6	ГЭСНм08-03-526-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	шт	6	2 093,45	12 761,22	6 779,00	6 779,00	236,35	64,88	5 680,99	14,28	0,12
	1-100-45 Средний разряд, работы 4,5	чел.-ч	2,38	14,28	474,72	6 779,00	6 779,00						
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12	0,00	0,00				0,00			
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,06	2 118,98	127,14				0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,06	940,33	56,42		56,42	0,00			
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,108	0,648	35,40	22,94		22,94	0,00			
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	Маш.-ч	0,198	1,188	25,13	29,85		29,85	0,00			
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,009	0,054	331,84	17,92		17,92				
	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004	0,024	197,59	4,74		4,74				
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0,1248	4,38	0,55		0,55				
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,5	21	14,78	310,38		310,38				
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0,42	201,46	84,61		84,61				
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,431	2,586	255,29	660,18		660,18				
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,084	48,72	4,09		4,09				
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,002	0,012	655,62	7,87		7,87				
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовленные из сортового проката	т	0,003	0,018	186 712,86	3 360,83		3 360,83				
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,047	0,282	98,82	27,87		27,87				
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,016	0,096	209,11	20,07		20,07				
	20.1.02.23-0082	Перемычки пикме, тип ППС-50	10 шт	0,1	0,6	1 743,83	1 046,30		1 046,30				
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 6 843,88)												
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 6 843,88)												
	Итого с накладными и см. прибылью												
7	ГЭСН808-03-521-03 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Рубильник на пите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополосный 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					
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	Маш.-ч	0,22	0,22	25,13	5,53		5,53	0,00			
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012	0,012	331,84	3,98		3,98				
	01.7.02.09-0002	Шпагат 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 прорезиненные 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, сурж железный	кг	0,075	0,075	98,82	7,41		7,41				
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,02	0,02	209,11	4,18		4,18				
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 956,30)												
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 956,30)												
	Итого с накладными и см. прибылью												
	2 550,99												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	ГЭСНМ08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	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														
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,7	0,7	454,94	318,46	318,46						
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,01	0,01	2 118,98	21,19	21,19						
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	0,01	940,33	9,40	9,40						
01.7.15.04-001 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											
9	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,24	7 681,08	1 879,80	1 686,92	7,35	2,60	182,93	3,708	0,0048	
1-100-42 Средний разряд работы 4,2														
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	15,45	3,708	454,94	1 686,92	1 686,92						
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	0,02	0,0048	0,00	0,00	0,00						
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	0,0024	2 118,98	5,09	5,09						
01.3.01.02-0002 Вазелин технический			кг	0,1	0,024	331,84	7,96	7,96						
01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм			кг	0,02	0,0048	197,59	0,95	0,95						
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	16,67	4,0008	14,78	59,13	59,13						
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм			10 м	1	0,24	70,39	16,89	16,89						
01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные			кг	0,01	0,0024	655,62	1,57	1,57						
10.3.02.03-0011 Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			кг	0,08	0,0192	1 241,63	23,84	23,84						
14.4.03.17-0101 Лак КР-965			т	0,0001	0,000024	304 448,08	7,31	7,31						
25.2.01.01-0001 Бирки-оценочатели маркировочные АБ71			100 шт	1,02	0,2448	128,86	31,54	31,54						
Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 689,52)			1 638,83											
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 689,52)			861,66											
Итого с накладными и см. прибылью			4 380,29											
10	ГЭСН33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Установка разрездинителей, с помощью механизмов	компл	2	5 142,76	11 420,05	6 849,25	3 356,23	1 134,53	80,04	14,84	2,04		
1-100-43 Средний разряд работы 4,3														
2 Затраты труда машинистов			чел.-ч	7,42	14,84	461,54	6 849,25	6 849,25						
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	1,02	2,04	0,00	0,00	0,00						
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,61	1,22	2 118,98	2 585,16	2 585,16						
01.7.15.04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм			маш.-ч	0,41	0,82	940,33	771,07	771,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосевая	кг	0,01	0,02		439,87	8,80				8,80		
	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		
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0002		141 005,48	28,20				28,20		
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	0,12	0,24		119,78	28,75				28,75		
	Накладные расходы 103% ФОТ (от 7 983,78)												
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 7 983,78)												
	Итого с накладными и см. прибылью												
	24 433,61												

Оборудование

11	62.5.02.01-0000 0.00001	Трансформатор трехфазный герметичный масляный ТМГН-250-11 400/380В	шт	2		275 802,55	551 605,10					0	0
12	62.3.05.04-0002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт	2		13 087,98	26 175,96					0	0

Материалы

13	05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	шт	8		18 487,32	147 898,56				147 898,56	0	0
14	08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	0,22		105 831,75	23 282,99				23 282,99	0	0
15	01.7.15.12-0051	Шпильки стальные одинаковые резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т	0,073		188 805,66	13 782,81				13 782,81	0	0
16	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
17	08.3.08.02-0000 0.00061	Сталь угловая равнополочная, марка стали 09Г2С, ширина полок 75 мм, толщина 5 мм	т	0,017		68 325,09	1 161,53				1 161,53	0	0
18	08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	0,06		62 592,41	3 755,54				3 755,54	0	0
19	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,038		68 900,69	2 618,23				2 618,23	0	0
20	08.3.08.02-0000 0.00047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 09Г2С, ширина полок 50 мм, толщина 5 мм	т	0,091		66 244,42	6 028,24				6 028,24	0	0
21	22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	100 шт	0,12		36 369,13	4 364,30				4 364,30	0	0

Объем=12/100

22	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,24		452,56	108,61				108,61	0	0
----	-----------------	-----------------------------	--------	------	--	--------	--------	--	--	--	--------	---	---

Объем=24/100

23	25.2.01.07-0001	Изолятор штыревой ШФ-20Г	шт	18		463,52	8 343,36				8 343,36	0	0
24	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
25	62.3.06.07-0044	Рубильники: 630А	шт	2		1 896,99	3 793,98				3 793,98	0	0
26	62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	6		5 404,64	32 427,84				32 427,84	0	0
27	21.2.03.03-0000 0.00064	Провод силовой гибкий ПВ Внг(А)-LS 1х95	1000 м	0,006		1 266 508,19	7 599,05				7 599,05	0	0

Объем=6/1000

28	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

29	21.2.03.03-0000 0.00018	Провод силовой гибкий ПВ В 1х400	1000 м	0,08		8 366 404,24	669 312,34				669 312,34	0	0
----	-------------------------	----------------------------------	--------	------	--	--------------	------------	--	--	--	------------	---	---

Объем=80/1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	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
31	62.5.02-01-0000.0.00007	Трансформатор тока ТТБ 60, 600А	шт			1 352,26	8 113,56				8 113,56	0	0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Оплата труда машинистов (Отм)													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
оплата труда машинистов (Отм)													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
оплата труда машинистов (Отм)													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Оборудование													
Итого													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Индекс-дефлятор на 2026-2029гг - 1,046													
Итого с учетом доп. работ и затрат													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете												116,187	13,6218

Составил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



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