

Инвестор	_____		форма по ОКУД	Код	_____
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергостетевая компания"		по ОКТО	0322005	_____
Подрядчик (Субподрядчик)	_____		по ОКТО	20439353	_____
Стройка	_____		по ОКТО	12231182	_____
Объект	_____		Вид деятельности по ОКДП	_____	_____
_____		Вид деятельности по ОКДП	номер	ЕП-16/25/ДЭСК	_____
_____		Вид деятельности по ОКДП	дата	28.02.2025	_____
_____		Вид деятельности по ОКДП	Вид операции	_____	_____

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета - Замена силовых трансформаторов ТП-83 (630 кВА) и ТП-30 (2 x 250 кВА) г.Лесозаводск

Основание: \_\_\_\_\_

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25033113	31.03.2025	с _____ по 31.03.2025г.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Новый Раздел									
1	1	ГЭСН-08-01-062-02	Демонтаж трансформатора силового, мнссн: до 3 т	шт	3	1	3		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						19 730,41
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	13,8					19 730,41
		2 ЭМ	чел.-ч						24 676,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						11 618,95
			млн.-ч	3,34					16 520,98
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,34			10,02	640,19		6 414,70			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64		10,92	746,87		8 155,82				
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,64		10,92	476,58		5 204,22				
		Итого прямые затраты						56 026,16					
			%	2			394,61						
		2	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	ФОТ				31 349,36				
					Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	30 408,88			
					Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	15 988,17			
					Всего по позиции					34 272,61		102 817,82	
						шт	3	1	3				
2	2	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	27,6		82,8	476,58						
		2 ЭМ					24 676,80						
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			20,94	11 618,95						
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,34		10,02	1 648,80						
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,34		10,02	640,19						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64		10,92	746,87						
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,64		10,92	476,58						
		Итого прямые затраты						75 756,57					
			%	2			789,22						
			шт	2	2	2							
2	2	Трансформатор ТМЛ-250 10/0,4 У/Ун-0 УХЛП	шт	0,666667			316 875,00		633 750,00				
		Трансформатор ТМЛ-630 кВА 10/0,4 У/Ун-0 УХЛП	шт	0,3333333		1	550 750,00		550 750,00				
		ФОТ					51 079,77						
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	49 547,38						
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	26 050,68						
		Всего по позиции						445 547,95		1 336 643,85			
		3	3	ГЭСНм08-03-521-17	Демонтаж рубильника на пилите с центральной или бортовой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 630 А		шт	2	1	2			
						1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,52		6,52	3 432,00		
						1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	3,26		6,52	526,38		
						2 ЭМ					79 451,00		
ОТМ(Зтм)	чел.-ч							0,036	20,10				
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч					0,009		0,018	1 648,80				
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч					0,009		0,018	640,19				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч					0,009		0,018	746,87				
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч					0,009		0,018	476,58				
	чел.-ч					0,009		0,018	13,44				
	чел.-ч	0,009		0,018	8,58								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	0,972		1,944	18,69		36,33
		Итого прямые затраты								3 531,55
3.1	421/пр_2020_л.75_шта	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2					68,64
		ФОТ								3 452,10
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 348,54
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 760,57
		Всего по позиции						4 354,65		8 709,30
4	ГЭСНм08-03-521-17	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 630 А	шт	2	1	2				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,06				6 874,52
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	6,53		13,06		526,38		6 874,52
		2 ЗМ								79,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036				20,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,018		1 648,80		29,68
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,018		640,19		11,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,018		746,87		13,44
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,018		476,58		8,58
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,972		1,944		18,69		36,33
		Итого прямые затраты								6 974,07
4.1	421/пр_2020_л.75_шта	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						137,49
4.2		Разъемник РБ-19-39 630А	шт	1		2		13 877,01		27 754,02
4.3		Болт М10*35	кг			2,81		352,00		989,12
4.4		Гайка М-10	кг			1,3		353,52		459,58
4.5		Шайба Ф-10	кг			0,93		283,97		264,09
		ФОТ								6 894,62
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				6 687,78
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 516,26
		Всего по позиции						23 391,21		46 782,41
5	ГЭСНм08-03-521-18	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 1600 А	шт	1	1	1				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4				2 105,52
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	4		4		526,38		2 105,52
		2 ЗМ								44,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02				11,17
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01		1 648,80		16,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ГЭСНм08-03-521-18	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,01	640,19		6,40	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,01	746,87		7,47	
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,01	476,58		4,77	
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	1,08			1,08	18,69		20,19	
		Итого прямые затраты								2 160,84	
		5.1	421/лр_2020_л.75_пп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					42,11	
		ФОТ								2 116,69	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97		2 053,19	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51		1 079,51	
		Всего по позиции								5 335,65	5 335,65
6	ГЭСНм08-03-521-18	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 1600 А	шт	1		1	1				
		1 ОТ(ЭТ)						8		4 211,04	
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	8			8	526,38		4 211,04	
		2 ЭМ								44,15	
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,02			11,17	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,01	1 648,80		16,49	
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,01	640,19		6,40	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,01	746,87		7,47	
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,01	476,58		4,77	
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	1,08			1,08	18,69		20,19	
Итого прямые затраты								4 266,36			
6.1	421/лр_2020_л.75_пп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					84,22			
6.2	Разъемный РБ-19-43 1600А	ФОТ	шт	1			1	23 858,79		23 858,79	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97		4 222,21		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		4 095,54		
		Всего по позиции							2 153,33		
		7	ГЭСНм08-03-526-05	Демонтаж автомобиля одно-, двух-, трехполосного, на ток до 630 А	шт	1		1		34 458,24	34 458,24
		1 ОТ(ЭТ)						2		1 052,76	
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	2			2	526,38		1 052,76	
		2 ЭМ								36,62	
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,02			11,17	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,01	1 648,80		16,49	
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,01	640,19		6,40			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,01	746,87		7,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,01	476,58		4,77
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,108		0,108	29,86		3,22
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	0,505		0,505	18,69		9,44
		Итого прямые затраты						1100,55		
7.1	42/лр_2020_п.75_ппа	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			21,06		
		ФОТ						1 063,93		
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	1 032,01		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	542,60		
		Всего по позиции						2 696,22		2 696,22
8	ГЭСНм08-03-526-05	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А		шт	3	1	3			
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			12			6 316,56
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	4		12	526,38		6 316,56
		2 ЭМ								109,86
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,06			33,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,03	1 648,80		49,46
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03	640,19		19,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03	746,87		22,41
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03	476,58		14,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,108		0,324	29,86		9,67
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	0,505		1,515	18,69		28,32
		Итого прямые затраты						6 459,93		
8.1	42/лр_2020_п.75_ппа	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			126,33		
8.2		Автомат ВА-88-43 1000А		шт			1	143 127,46		143 127,46
8.3		Автомат ВА-88-40 400А		шт			2	29 374,25		58 748,50
		ФОТ						6 350,07		
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	6 159,57		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	3 238,54		
		Всего по позиции						72 620,11		217 860,33
9	ГЭСНм08-01-061-01	Демонтаж предохранителя		шт	3	1	3			
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,68			800,65
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,56		1,68	476,58		800,65
		2 ЭМ								146,05
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,15			79,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,06	1 648,80		98,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,06	640,19		38,41
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,01			0,03	76,98		2,31
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,03	423,24		12,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,06	746,87		44,81
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,06	476,58		28,59
		Итого прямые затраты								1 026,40
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				16,01		
		ФОТ						880,35		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	853,94		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	448,98		
		Всего по позиции						781,78		2 345,33
10	10	ГЭСНм08-01-061-01 Предохранитель	шт	3	1	3				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				3,39			1 615,61
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,13			3,39	476,58		1 615,61
		2 ЭМ						146,05		
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,15	79,70		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,06	1 648,80		98,93
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,06	640,19		38,41
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,01			0,03	76,98		2,31
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,03	423,24		12,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,06	746,87		44,81
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,06	476,58		28,59
		Итого прямые затраты								1 841,36
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				32,31		
10.2		Контакт К-02-10 УЗ	шт	2			6	269,94		1 619,64
10.3		Предохранитель ПТ-1,2-10-80-31,5 УЗ	шт	1			3	709,60		2 128,80
		ФОТ						1 695,31		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	1 644,45		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	864,61		
		Всего по позиции						2 710,39		8 131,17
11	11	ГЭСНм08-01-053-01 Демонтаж трансформатора тока напряжением до 10 кВ	шт	3	1	3				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				3,21			1 529,82
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,07			3,21	476,58		1 529,82
		2 ЭМ						256,16		
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,27	142,65		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,035			0,105	1 648,80		173,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,035			0,105	640,19		67,22
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,02			0,06	76,98		4,62
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02			0,06	423,24		25,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,035			0,105	746,87		78,42
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,035			0,105	476,58		50,04
		Итого прямые затраты						1 928,63		
11.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				30,60		
		ФОТ						1 672,47		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	1 622,30		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	852,96		
		Всего по позиции						1 478,16		4 434,49
12	12	ГЭСНм08-01-053-01 Трансформатор тока напряжения: до 10 кВ	шт	3	1	3				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				6,45			3 073,94
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2,15			6,45	476,58		3 073,94
		2 ЭМ								256,16
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,27			142,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,035			0,105	1 648,80		173,12
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,035			0,105	640,19		67,22
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,02			0,06	76,98		4,62
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02			0,06	423,24		25,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,035			0,105	746,87		78,42
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,035			0,105	476,58		50,04
		Итого прямые затраты						3 472,75		
12.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				61,48		
12.2		Трансформатор тока ТТЕ-100 1000/5А	шт	1		3		2 326,49		6 979,47
		ФОТ								3 216,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		3 120,09		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 640,46		
		Всего по позиции						5 091,42		15 274,25
13	13	ГЭСНм08-02-144-07 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт	0,18	1	0,18				
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				5,472			2 549,46
		1-100-38 Средний разряд работа 3,8	чел.-ч	30,4			5,472	465,91		2 549,46
		Итого прямые затраты						2 549,46		
13.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				50,99		
		ФОТ						2 549,46		
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		2 472,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
Всего по позиции 35 409,17										
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно) 1 619 379,17										
в том числе:										
Оплата труда рабочих 92 753,11										
Эксплуатация машин 50 551,70										
Оплата труда машинистов (Отм) 23 789,82										
Материалы 1 452 284,54										
Монтажные работы 1 791 862,71										
в том числе:										
оплата труда 92 753,11										
эксплуатация машин и механизмов 50 551,70										
оплата труда машинистов (Отм) 23 789,82										
материалы 1 452 284,54										
накладные расходы 113 046,65										
сметная прибыль 59 436,89										
Всего ФОТ (справочно) 116 542,93										
Всего накладные расходы (справочно) 113 046,65										
Всего сметная прибыль (справочно) 59 436,89										
Производство работ в зимнее время 2,86% 51 247,27										
Всего 1 843 109,98										
НДС 20% 368 622,00										
ВСЕГО по акту 2 211 731,98										
справочно:										
Затраты труда рабочих 189,982										
Затраты труда машинистов 42,912										

Сдал Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергонадзор"

Принимая Директор севе́ро-западного се́тевого о́круга ООО "ДЭСК"

*Scydæridiscus nodosus* (nominatum, flavescens)

**О.П. Аксенов**

B.H. Жазарен

Инвестор	
Заказчик	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик	ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Стройка	Замена силовых трансформаторов ТП-83 (630 кВА) и ТП-30 (2 х 250 кВА) г. Лесозаводск

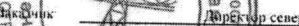


Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Едлыности по ОКДН	
номер	ЕП-16/25/ДЭСК
даты	28 02 2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	ЕП-16/25/ДЭСК
	дата	28.02.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25033113	31.03.2025	28.02.2025	31.03.2025г.

СПРАВКА 25033113  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:					
Стоимость замены трансформаторов ТП-83 (630 кВА) и ТП-30 (2 x 250 кВА) г. Лесозаводск			1 843 109,98	1 843 109,98	1 843 109,98
					1 843 109,98
					368 622,00
					2 211 731,98
					Итого
					Сумма НДС
					Всего с учетом НДС

	Директор Северо-западного сетевого округа ООО "ТЭС-Энергонадзор" должность		Р.Н. Лазарев руководящий работник
Подпись:	Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергонадзор" должность		О.А. Аксенов руководящий работник

