

Инвестор			Форма по ОКД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"		по ОКТО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-Энергонадзак"		по ОКТО	20439353
Стройка	Установка рекумуэров 10кВ (ВЛ-10кВ) Ф-8 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1 г.Лесозаводск		по ОКТО	12231182
Объект	Установка рекумуэров 10кВ (ВЛ-10кВ) Ф-8 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-12 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1 г.Лесозаводск		по ОК/ЦП	
		Вид деятельности по ОК/ЦП	номер	ЕП-54/25/ДСК
		Договор подряда (контракт)	дата	14.07.2025
		Вид операции		

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

Смета: Установка рекумуэров 10кВ (ВЛ-10кВ) Ф-8 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-12 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1 г.Лесозаводск

Основание:  
Счетная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
7 809,60 тыс. руб.  
Средства на оплату труда: 442,58 тыс. руб.  
Счетная трудоемкость: 632,58 чел. час.

№ п/п	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	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Новый Раздел									
1	ГЭСН33-04-030-03	Демонтаж развешивателей: с помощью механизмов	компл	3	1	3			
421/пр_2020_прил.10_г.1 п.4.гп. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
1 ОТЗТ			чел.-ч			8,892			5 302,21
1-100-43 Средний разряд работы 4,3			чел.-ч	2,47	1,2	8,892	596,29		5 302,21
2 ЭМ			чел.-ч						2 485,18
ОТМ(ЭТМ)			чел.-ч			1,8			1 238,92
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т			маш.-ч	0,3	1,2	1,08	1 790,27		1 933,49
4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,3	1,2	1,08	766,66		827,99
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,2	1,2	0,72	766,24		551,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,2	0,72				410,93
	<b>Итого прямые затраты</b>								
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	103			103			6 541,13
	Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи	%	60			60			6 737,36
	Всего по позиции								3 924,68
									19 688,35
2	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	6	1	6			
	421/пр_2020_при_10_т.1_п.4_гр. Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	53,424						31 856,20
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	7,42	1,2		53,424			31 856,20
	2 ЗМ								10 124,81
	ОТ(ЗТм)	чел.-ч	7,344						5 051,96
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,2		4,392	1 790,27		7 862,87
	4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,2		4,392	766,66		3 367,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,2		2,952	766,24		2 261,94
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,41	1,2		2,952	570,73		1 684,79
	<b>Итого прямые затраты</b>								
	Пр/акс-лист Разъединитель РЛНДМ 1-10/630 УХЛП (фарфор) с приводом ПРНЗ-10 (мед. ножи, медные контакты)	шт				4	18 286,58		73 146,32
2.1	Пр/акс-лист Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛП с приводом	шт				2	18 040,86		36 081,72
2.2	ФОТ								36 908,16
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	103			103			38 015,40
	Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи	%	60			60			22 144,90
	Всего по позиции								36 070,22
									216 421,31
3	ГЭСН33-08-02-471-04	Закрепление вертикальных из круглой стали	10 шт	1,2	1	1,2			
	421/пр_2020_при_10_т.1_п.4_гр. Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	10,3824						5 792,96
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21	1,2		10,3824	557,96		5 792,96
	2 ЗМ								587,44
	ОТ(ЗТм)	чел.-ч	0,3744						250,36
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,2		0,1872	1 790,27		335,14
	4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,2		0,1872	766,66		143,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,2		0,1872	766,24		143,44
	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,2		0,1872	570,73		106,84
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	1,2		3,1536	34,52		108,86
	4 М								151,50
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78			0,936	161,86		151,50
	<b>Итого прямые затраты</b>								
									6 782,26
3.1	421/пр_2020_п.75_та. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						96,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2	Прайе-линет Круг 16 мм ГОСТ 2590-88 ст.3сп/лн (дл.11700 мм) ФОТ		т			0,05688	73 915,39		4 204,31 6 043,32 5 862,02
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			5 862,02
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			3 082,09
	<b>Всего по позиции</b>						<b>16 689,36</b>		<b>20 027,23</b>
4	ГЭСН08-02-472-02 Закрепить горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 мм	0,54	1	0,54			
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗП) Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				9,3312			5 206,44
	2 ЗМ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		14,4	1,2	9,3312	557,96		5 206,44 391,72
	ОТ(ЗП) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,2	1,2	0,1296	1 790,27		173,33 232,02
	4-100-060 ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,2	1,2	0,1296	766,66		99,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2	1,2	0,1296	766,24		99,30
	4-100-040 ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2	1,2	0,1296	570,73		73,97
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,7	1,2	1,7496	34,52		60,40
	4 М Электроды сварочные для сварки никометрированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,9		0,486	161,86		78,66 78,66
	<b>Итого прямые затраты</b>		%	2					<b>5 850,15</b> 86,77
4.1	421/пр_2020_п.75_гла.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								
4.2	Прайе-линет Полоса 40х4 ГОСТ 103-2006 ст.3сп/лн (дл.6000 мм)	т				0,051	79 561,57		4 057,64
4.3	Прайе-линет Полоса 40*4 ФОТ	т				0,01704	84 385,16		1 437,92 5 379,77
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			5 218,38
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51			2 743,68
	<b>Всего по позиции</b>						<b>35 915,81</b>		<b>19 394,54</b>
5	ГЭСН01-01-036-01 Планировка площадей бульварами мощностью: 59 кВт (80л.с.)		1000 м2	0,5	1	0,5			
421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	2 ЗМ ОТ(ЗП) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч маш.-ч		0,35 0,35	1,2 1,2	0,21 0,21	1 283,65 655,92		269,57 137,74 269,57 137,74
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>407,31</b>
	ФОТ								137,74
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92		92			126,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			63,36
	Всего по позиции								597,39
6	ГЭСН3-03-004-26 Окраска металлических отштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3	1	0,3			1194,78	
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4.гп. Проникновение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2, 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							413,14
	1-100-35 Средний разряд работы, 3,5	чел.-ч	2,13	1,2		0,7668		538,79	413,14
	2 3М	чел.-ч							11,41
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0072		10,00	4,41
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,2		0,0036			0,04
	91.06.05-011 Потручки оликошовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,2		0,0036	1 969,86		7,09
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,2		0,0036	655,92		2,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2		0,0036	766,24		2,76
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2		0,0036	570,73		2,05
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,2		0,234	6,51		1,52
	Итого прямые затраты	кг				25	300,83		428,96
6.1	Прайс-лист Эмаль ПФ-167 серая	кг							7 520,75
	ФОТ	%				94			417,55
	Пр812-013-0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%				94			392,50
	Пр774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51			51			212,95
	Всего по позиции						28 517,20		8 555,16
7	ГЭСН3-04-031-03 Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	компл	3	1	3				
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4.гп. Проникновение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2, 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				102,924			58 741,81
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	28,59	1,2		102,924	570,73		58 741,81
	2 3М	чел.-ч							32 840,53
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				35,568			22 183,01
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,67	1,2		9,612	1 790,27		17 208,08
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,67	1,2		9,612	766,66		7 369,14
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	5,78	1,2		20,808	561,70		11 687,85
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,78	1,2		20,808	570,73		11 875,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,43	1,2		5,148	766,24		3 944,60
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,43	1,2		5,148	570,73		2 938,12
	Итого прямые затраты								113 765,35
7.1	Прайс-лист Вакуумный респулзер TER Keel 5 Smart1 R7 10кВ	шт	1		3		1 664 052,10		4 992 156,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2	Прайс-лист Уголок 50х5 ГОСТ 8509-86 ст.3сп/ле (дл.11700 мм)		т			0,087	81 541,61		7 094,12
7.3	Прайс-лист Уголок 50х5 ГОСТ 8509-86 ст.3сп/ле (дл.12000 мм)		т			0,01495	80 483,06		1 203,22
7.4	Прайс-лист Уголок 63х5 ГОСТ 8509-86 ст.3сп/ле (дл.12000 мм)		т			0,058	81 039,82		4 700,31
7.5	Прайс-лист Круг 12 мм ГОСТ 2590-88 ст.3сп/ле (дл.11700 мм)		т			0,066	74 183,93		4 896,14
7.6	Прайс-лист Швеллер № 12П ГОСТ 8240-97 ст. 3сп/ле (дл.12000 мм)		т			0,1872	95 257,32		17 832,17
7.7	Прайс-лист Шпилька резьбовая М 16*2000		шт			6	492,00		2 952,00
7.8	Прайс-лист Болт 10.0х30 цинк		кг			0,79	325,00		256,75
7.9	Прайс-лист Болт М10х30 без гайки ол.		кг			1,818	352,00		639,94
7.10	Прайс-лист Гайка шестир. М10 DIN 934		шт			200	4,00		800,00
7.11	Прайс-лист Шайба М10 DIN 125		шт			240	2,00		480,00
7.12	Прайс-лист Гайка шестигран DIN934 М16 (15кг/490 шт)		шт			80	9,00		720,00
7.13	Прайс-лист Замок навесной		шт			3	340,00		1 020,00
7.14	Прайс-лист Электроды МР-3-4,0мм Золотой мост		кг			5	133,33		666,65
7.15	Прайс-лист Наконечник ТА 35		шт			12	17,31		207,72
7.16	Прайс-лист Трубка ТУТ с киевлым подгоном ТТС-(3:1) -40/12 длина 1,22м		шт			1	504,40		504,40
7.17	Прайс-лист Смазка (азерол)		шт			1	263,33		263,33
7.18	Прайс-лист Комплект связи для ОИК Диспетчер		шт			3	60 275,01		180 825,03
	ФОТ								80 924,82
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%			103			83 352,56
	Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи		%			60			48 554,89
	Всего по позиции						1 820 963,63		5 462 890,88

8 ГЭСН33-04-020-01

Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21  
опоре на км линии: с использованием  
автоматподъемника

421/пр\_2020\_прил.10\_т.1\_п.4\_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних  
3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,3484					1 312,03		12,67
2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,91	1,2			0,0273	464,25		591,33
2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	38,89	1,2			1,1667	506,84		329,43
2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	19,24	1,2			0,5772	570,73		378,60
2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	19,24	1,2			0,5772	655,92		378,74
2 ЭМ	чел.-ч					0,6672			384,55
ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,0192	1 790,27		34,37
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,64	1,2						14,72
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,64	1,2			0,0192	766,66		1,24
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,4	1,2			0,072	17,29		314,78
91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	18,68	1,2			0,5604	561,70		319,84
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	18,68	1,2			0,5604	570,73		11,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,2			0,0156	766,24		8,90
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,2			0,0156	570,73		16,40
91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	2,4	1,2			0,072	227,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040 ОТ(Зтн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,4	1,2	0,072	570,73		41,09
<b>Итого прямые затраты</b>									
8.1	Прайс-лист Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А		шт			27	352,37		9 513,99
8.2	Прайс-лист Зажим спиральный натяжной НСО-6 (10)-9,5/10,5		шт			9	166,67		1 500,03
8.3	Прайс-лист Изолятор ЛК-70/10-И-ЗСС		шт			27	968,65		26 153,55
8.4	Прайс-лист Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20Г 1		шт			9	743,11		6 687,99
8.5	Прайс-лист Контакт К-10		шт			9	11,67		105,03
8.6	Прайс-лист Скоба СК 7-1А		шт			9	174,41		1 569,69
8.7	Прайс-лист Провод СИП 3 1*95		м			75	88,81		6 660,75
8.8	Прайс-лист Наконечник ТА 95-12-13		шт			54	38,63		2 086,02
	ФОТ								1 696,58
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%			103			1 747,48
	Пр/774-027 0 СИ Линии электропередачи		%			60			1 017,95
	<b>Всего по позиции</b>						<b>2 364 712,00</b>		<b>59 117,80</b>
9	ГЭСН#01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с датчиком до 20 м	измерение	3	1	3				
421/пр_2020_при 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				5,832			4 421,47
2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч			1,2	2,916	766,66		2 235,58
3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч			1,2	2,916	749,62		2 185,89
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 421,47</b>
ФОТ									4 421,47
Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'выходную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%				74			3 271,89
Пр/774-083 0 СИ Пусконаладочные работы: 'выходную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%				36			1 591,73
<b>Всего по позиции</b>							<b>3 095,03</b>		<b>9 285,09</b>
10	ГЭСН#01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,27	1	0,27				
421/пр_2020_при 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				4,19904			3 183,46
2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч			1,2	2,09952	766,66		1 609,62
3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч			1,2	2,09952	749,62		1 573,84
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 183,46</b>
ФОТ									3 183,46
Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'выходную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%				74			2 355,76
Пр/774-083 0 СИ Пусконаладочные работы: 'выходную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%				36			1 146,05
<b>Всего по позиции</b>							<b>24 760,26</b>		<b>6 685,27</b>
11	ГЭСН#01-03-008-05 Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и электромагнитным до 11 кВ	шт	3	1	3				
421/пр_2020_при 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				77,76			56 303,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,32	1,2	15,552	570,73	8 875,99		
	3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	4,32	1,2	15,552	545,18	8 478,64		
	3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	12,96	1,2	46,656	834,80	38 948,43		
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>56 303,06</b>		
	ФОТ						56 303,06		
	Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74	41 664,26		
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36	20 269,10		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>39 412,14</b>	<b>118 236,42</b>		
12	ГЭСНп01-02-015-02 Трансформатор напряжения измерительный одноквадратный напряжением: до 11 кВ	шт	3	1	3				
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,64		25 623,45		
	3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	3,96	1,2	14,256	545,18	7 772,09		
	3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	5,94	1,2	21,384	834,80	17 851,36		
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>25 623,45</b>		
	ФОТ						25 623,45		
	Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74	18 961,35		
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36	9 224,44		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>17 936,41</b>	<b>53 809,24</b>		
13	ГЭСНп01-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	шт	6	1	6				
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,88		28 151,53		
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,08	1,2	7,776	570,73	4 438,00		
	3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,08	1,2	7,776	545,18	4 239,32		
	3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	3,24	1,2	23,328	834,80	19 474,21		
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>28 151,53</b>		
	ФОТ						28 151,53		
	Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74	20 832,13		
	Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36	10 134,55		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>9 853,04</b>	<b>59 118,21</b>		
14	ГЭСНп01-04-005-01 Устройство пуска МТЗ по напряжению	компл	3	1	3				
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_г.р. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних 3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,328		17 487,14		
	3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	1,2	23,328	749,62	17 487,14		
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>17 487,14</b>		
	ФОТ						17 487,14		
	Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74	12 940,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			6 295,37
	Всего по позиции								36 722,99
15	ГЭСНп01-04-049-01	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	компл	3	1	3			12 241,00
	421/пр_2020_прил 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				90,72			75 733,06
	3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч		25,2	1,2	90,72			75 733,06
	Итого прямые затраты								75 733,06
	ФОТ								75 733,06
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			75 733,06
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			56 042,46
	Всего по позиции								27 263,90
	Всего по позиции								159 039,42
16	ГЭСНп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: выше 1 кВ	шт	3	1	3			53 013,14
	421/пр_2020_прил 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,832			4 421,47
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч		0,81	1,2	2,916			2 235,58
	3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		0,81	1,2	2,916			2 185,89
	Итого прямые затраты								4 421,47
	ФОТ								4 421,47
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			4 421,47
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			3 271,89
	Всего по позиции								1 591,73
	Всего по позиции								9 285,09
17	ГЭСНп01-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	измерение	9	1	9			3 095,03
	421/пр_2020_прил 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,44			14 738,25
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч		0,9	1,2	9,72			7 451,94
	3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		0,9	1,2	9,72			7 286,31
	Итого прямые затраты								14 738,25
	ФОТ								14 738,25
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			10 906,31
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			5 305,77
	Всего по позиции								3 438,93
	Всего по позиции								30 950,53
18	ГЭСНп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжения: испытание до 35 кВ	испытание	9	1	9			3 438,93
	421/пр_2020_прил 10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		эксплуатация машин и механизмов							46 110,24
		оплата труда машинистов (Отм)							29 000,59
		материалы							5 388 243,92
		накладные расходы							130 372,02
		сметная прибыль							75 918,73
		Монтажные работы							39 421,77
		в том числе:							
		оплата труда							10 999,40
		эксплуатация машин и механизмов							979,16
		оплата труда машинистов (Отм)							423,69
		материалы							10 113,35
		накладные расходы							11 080,40
		сметная прибыль							5 825,77
		Прочие затраты							701 310,93
		Пусконаладочные работы							701 310,93
		в том числе:							
		оплата труда							333 957,59
		накладные расходы							247 128,60
		сметная прибыль							120 224,74
		Всего							6 508 003,59
		Всего ФОТ (справочно)							472 006,66
		Всего накладные расходы (справочно)							388 581,02
		Всего сметная прибыль (справочно)							201 969,24
		НДС 20%							1 301 600,72
		ВСЕГО по акту							7 809 604,31
		справочно:							
		Затраты труда рабочих				632,58384			
		Затраты труда машинистов				46,23			
		ПНР "экологично"							561 048,74
		в том числе:							
		Электротехнические устройства				80			561 048,74
		421/пр_2020_прил 8_п.1_гр.6				%			140 262,19
		ПНР "под нагрузкой"							
		в том числе:							
		Электротехнические устройства				20			140 262,19
		421/пр_2020_прил 8_п.1_гр.7				%			

Сам. Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО ТЭС-Энергоаппликация

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

О.Л. Аксенов

Приним. Директор северо-западного сетевого округа ООО ТЭС

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

В.Н. Лазарев



Инвестор: \_\_\_\_\_  
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
Подрядчик: ООО "ТЭС-Энергоналадка"  
Стройка: Установка реклоузеров 10кВ (ВЛ-10кВ) Ф-8 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-12 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1 г.Лесозаводск

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	20439353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-54/25/ДЭСК
	дата
	14.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25093004	30.09.2025	с	по
		14.07.2025	30.09.2025

СПРАВКА  
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:				
1	Установка реклоузеров 10кВ (ВЛ-10кВ) Ф-8 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-12 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1, Ф-21 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" на опоре №1 г.Лесозаводск	1	6 508 003,59	6 508 003,59	6 508 003,59
			Итого	6 508 003,59	
			Сумма НДС	1 301 600,72	
			Всего с учетом НДС	7 809 604,31	



Заказчик: \_\_\_\_\_  
Директор северо-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергоналадка"

\_\_\_\_\_

В.Н. Лазарев  
расшифровка подписи

О.Л. Аксенов  
расшифровка подписи