

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"			0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-Энергоапатка"		по ОКПО	20439353
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	12231182
Стройка	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТПН-65 г.Лесозаводск (наименование, адрес)			
Объект	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТПН-65 г.Лесозаводск (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			номер	ЕП-26/25/ДЭСК
			дата	03.04.2025
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета - Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТПН-65 г.Лесозаводск
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 655,14 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 379,75 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 755,27 чел.час.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093012	30.09.2025	03.04.2025	30.09.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
по порядку	позиций по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Строительство ВЛИ-0,4кВ.										
1	1	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	56	1	56			
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			45,36			23 515,98
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	0,81		45,36		518,43	23 515,98
		2 ЭМ								78 944,38
		ОТм(ЭТм)		чел.-ч			26,88			16 781,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.04.01-031 Машинны бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м				Маш.-ч	0,44		24,64	3 133,16		77 201,06
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,44		24,64	631,14		15 551,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,04		2,24	778,27		1 743,32
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,04		2,24	549,17		1 230,14
Итого прямые затраты										119 241,79
ФОТ										40 297,41
Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			41 506,33
Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи				%	60		60			24 178,45
Всего по позиции								3 302,26		184 926,57
2	2	ГЭСНЗ3-04-042-02	Демонтаж опор В.л 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	11	1	11			
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			19,25			9 979,78
1-100-35 Средний разряд работы, 3,5				Чел.-ч	1,75		19,25	518,43		9 979,78
2 ЭМ										39 014,80
ОТм(ЗТм)				Чел.-ч			20,79			12 282,85
91.04.01-031 Машинны бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м				Маш.-ч	0,96		10,56	3 133,16		33 086,17
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,96		10,56	631,14		6 664,84
91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м				Маш.-ч	0,84		9,24	558,24		5 158,14
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,84		9,24	549,17		5 074,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09		0,99	778,27		770,49
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,09		0,99	549,17		543,68
Итого прямые затраты										61 277,43
ФОТ										22 262,63
Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			22 930,51
Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи				%	60		60			13 357,58
Всего по позиции								8 869,59		97 565,52
3	3	ГЭСНЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов В.л 0,38 кВ с одной опоры	шт	100	1	100			
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			127			60 896,50
1-100-28 Средний разряд работы 2,8				Чел.-ч	1,27		127	479,50		60 896,50
2 ЭМ										24 208,02
ОТм(ЗТм)				Чел.-ч			41			22 515,97
91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м				Маш.-ч	0,35		35	558,24		19 538,40
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,35		35	549,17		19 220,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06		6	778,27		4 669,62
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06		6	549,17		3 295,02
Итого прямые затраты										107 620,49
ФОТ										83 412,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			85 914,84
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи				%	60		60			50 047,48
Всего по позиции								2 435,83		243 582,81
4	4	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	100	1	100			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15			7 069,50
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	0,15		15	471,30		7 069,50
		2 ЭМ								4 685,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			8			4 393,36
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,07		7	558,24		3 907,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		7	549,17		3 844,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		1	778,27		778,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		1	549,17		549,17
		Итого прямые затраты								16 148,81
		ФОТ								11 462,86
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			11 806,75
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			6 877,72
		Всего по позиции						348,33		34 833,28
5	5	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	54	1	54			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,64			16 651,36
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,66		35,64	467,21		16 651,36
		2 ЭМ								1 260,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,62			889,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		1,62	778,27		1 260,80
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		1,62	549,17		889,66
		Итого прямые затраты								18 801,82
		ФОТ								17 541,02
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			18 067,25
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			10 524,61
		Всего по позиции						877,66		47 393,68
6	6	ГЭСНЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	9	1	9			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,27			4 331,04
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	1,03		9,27	467,21		4 331,04
		2 ЭМ								350,22
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,45			247,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,45	778,27		350,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,45	549,17		247,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты										
ФОТ										
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			4 578,17
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи				%	60		60			4 715,52
Всего по позиции								1 376,76		12 390,81
7	7	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	82	1	82			
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			36,08			16 856,94
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	0,44		36,08	467,21		16 856,94
2 ЭМ										52 621,96
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			39,36			25 325,41
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,24		19,68	1 893,72		37 268,41
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,24		19,68	737,69		14 517,74
91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т				маш.-ч	0,24		19,68	14,09		277,29
91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				маш.-ч	0,24		19,68	766,07		15 076,26
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,24		19,68	549,17		10 807,67
Итого прямые затраты										94 804,31
ФОТ										42 182,35
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			43 447,82
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи				%	60		60			25 309,41
Всего по позиции								1 994,65		163 561,54
8	8	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	56	1	56			
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			171,36			86 732,15
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	3,06		171,36	506,14		86 732,15
2 ЭМ										127 591,52
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			48,72			29 876,98
91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м				маш.-ч	0,68		38,08	3 133,16		119 310,73
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,68		38,08	631,14		24 033,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		10,64	778,27		8 280,79
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19		10,64	549,17		5 843,17
Итого прямые затраты										244 200,65
8.1 Прайе-лист Опора ж/б СВ 95-3				шт		14		12 432,50		174 055,00
8.2 Прайе-лист Ж/б опоры 10 м				шт		42		10 018,23		420 765,66
8.3 Прайе-лист Траверса ВЛ-0,4 под провод АС (СК)				шт		8		1 303,93		10 431,44
ФОТ										116 609,13
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103			120 107,40
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи				%	60		60			69 965,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
9	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом								
	1 ОТ(ЗТ)			шт	12	1	12			
	1-100-33 Средний разряд работ 3,3			чел.-ч			71,76			36 320,61
	2 ЭМ			чел.-ч	5,98		71,76	506,14		36 320,61
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			24			63 892,37
	91.04.01-031 Машинь бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м			маш.-ч	1,6		19,2	3 133,16		14 753,91
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	1,6		19,2	631,14		60 156,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,4		4,8	778,27		12 117,89
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,4		4,8	549,17		3 735,70
										2 636,02
	Итого прямые затраты									114 966,89
9.1	Прайс-лист Опора ж/б СВ 95-3			шт			3	12 432,50		37 297,50
9.2	Прайс-лист Ж/б опоры 10 м			шт			20	10 018,23		200 364,60
9.3	Прайс-лист Опора ж/б СВ 110-5			шт			1	15 805,83		15 805,83
9.4	Прайс-лист Сопряжение СК			шт			10	968,90		9 689,00
9.5	Прайс-лист Сопряжение с хомутами			шт			2	1 554,24		3 108,48
	ФОТ									51 074,52
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103					52 606,76
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60					30 644,71
	Всего по позиции							38 706,98		464 483,77
10	ГЭСНЗ-04-003-03	Установка двух железобетонных подкосов на опору ВЛ 0,38; 6-10 кВ								
	1 ОТ(ЗТ)			шт	1	1	1			
	1-100-33 Средний разряд работ 3,3			чел.-ч			9	506,14		4 555,26
	2 ЭМ			чел.-ч	9		9			4 555,26
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			3,21			8 620,96
	91.04.01-031 Машинь бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м			маш.-ч	2,6		2,6	3 133,16		1 975,95
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	2,6		2,6	631,14		8 146,22
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,61		0,61	778,27		1 640,96
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,61		0,61	549,17		474,74
										334,99
	Итого прямые затраты									15 152,17
10.1	Прайс-лист Опора ж/б СВ 95-3			шт			2	12 432,50		24 865,00
10.2	Прайс-лист Сопряжение с хомутами			шт			2	1 554,24		3 108,48
	ФОТ									6 531,21
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103					6 727,15
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60					3 918,73

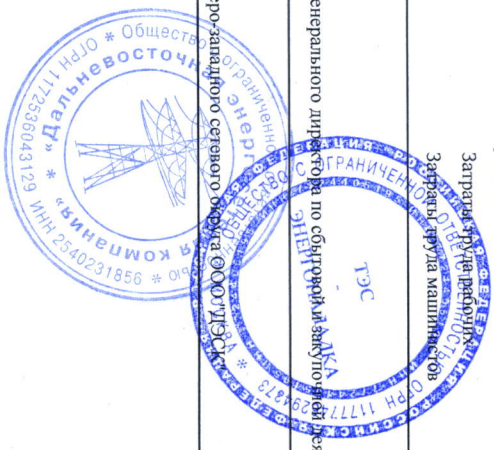
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
11	11	ГЭСН33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	шт	2	1	2	53 771,53		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4			1 170,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2		2,4	487,70		1 170,48
		2 ЭМ								93,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,12			65,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,12	778,27		93,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,12	549,17		65,90
		Итого прямые затраты								1 329,77
		ФОТ								1 236,38
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			1 273,47
		Пр/774-027 0 СИП Линии электропередачи		%	60		60			741,83
		Всего по позиции						1 672,54		3 345,07
12	12	ГЭСН33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км	км	3,29	1	3,29			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			114,821			60 232,80
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	34,9		114,821	524,58		60 232,80
		2 ЭМ								16 379,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			24,1815			13 279,76
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	3,24		10,6596	558,24		5 950,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,24		10,6596	549,17		5 853,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,75		5,7575	778,27		4 480,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,75		5,7575	549,17		3 161,85
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	2,36		7,7644	766,07		5 948,07
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,36		7,7644	549,17		4 263,98
		Итого прямые затраты								89 892,14
12.1		Прайс-лист Зажим анкерный РАЛА 54-1500 (50-70 кв.мм)		шт			188	275,00		51 700,00
12.2		Прайс-лист Лента стальная нерж. А 20 07		м			352	38,83		13 668,16
12.3		Прайс-лист Крепёлы для ленты усиленные с зубьями NB 20 VS		шт			352	8,29		2 918,08
12.4		Прайс-лист Зажим проколавающий ответственный Р2Х-95 16-95 мм2/2,5-35 мм2		шт			308	127,46		39 257,68
12.5		ЕКЕ PROxima		м			181	149,02		26 972,62
12.6		Прайс-лист Провод СИП 4 4*25		шт			120	193,90		23 268,00
12.7		Прайс-лист Кронштейн анкерный СА 2000.1		шт			17	74,17		1 260,89
12.8		Прайс-лист Зажим анкерный ТНВ-4/ЗАБ 4/16-35 (4*16-35 кв.мм) VS		шт						
12.9		Прайс-лист Зажим поддерживающий ES 1500		шт			3	175,94		527,82
		Прайс-лист Зажим промежуточный с кронштейном ES 54-14 P (25-120 кв.мм)		шт			11	285,91		3 145,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.10	Прайс-лист Гайка М16			кг			2,9304	315,54		924,66
12.11	Прайс-лист Провод СИП 2 3*35+1*50			м			532	244,26		129 946,32
12.12	Прайс-лист Провод СИП 2 3*70+1*54,6			м			1970	382,46		753 446,20
12.13	Прайс-лист Зажим анкерный РА -1000			шт			10	350,33		3 503,30
12.14	Прайс-лист Гильза ГА 70			шт			12	36,17		434,04
12.15	Прайс-лист Провод СИП 2 3*50+1*54,6-0,6/1			м			285	317,60		90 516,00
12.16	Прайс-лист Трубка ТУТ 35/17,5			м			3	167,50		502,50
12.17	Прайс-лист Провод СИП 4 2*16			м			12	45,86		550,32
12.18	Прайс-лист Зажим анкерный РА 1500			шт			6	275,00		1 650,00
	ФОТ									73 512,56
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103		103			75 717,94
	Пр/774-027.0 СИП Линии электропередачи			%	60		60			44 107,54
	Всего по позиции							411 522,56		1 353 909,22
13	ГЭСНЗ-04-013-07	Устройство ответвлений от В.ИИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника		ответвление	54	1	54			
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			61,56			31 914,55
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	1,14		61,56	518,43		31 914,55
	2 ЭМ									10 971,01
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			19,44			10 675,86
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м			маш.-ч	0,35		18,9	558,24		10 550,74
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,35		18,9	549,17		10 379,31
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		0,54	778,27		420,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01		0,54	549,17		296,55
	Итого прямые затраты									53 561,42
	ФОТ									42 590,41
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103		103			43 868,12
	Пр/774-027.0 СИП Линии электропередачи			%	60		60			25 554,25
	Всего по позиции							2 277,48		122 983,79
14	ГЭСНЗ-04-013-09	Устройство ответвлений от В.ИИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4: с использованием автогидроподъемника		ответвление	9	1	9			
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			11,97			6 205,61
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	1,33		11,97	518,43		6 205,61
	2 ЭМ									2 079,70
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			3,69			2 026,44
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м			маш.-ч	0,4		3,6	558,24		2 009,66
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,4		3,6	549,17		1 977,01
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		0,09	778,27		70,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего							3 879 285,48
			Всего ФОТ (справочно)							534 836,08
			Всего накладные расходы (справочно)							550 082,39
			Всего сметная прибыль (справочно)							319 703,50
			НДС 20%							775 857,10
			ВСЕГО по акту							4 655 142,58
			справочно:							
			Затраты труда рабочих							755,2678
			Затраты труда машинистов							261,4615

Сдал Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергоадаптка" _____ О.Л.Аксенов

Принял Директор северо-западного сетевого округа ООО "ТЭС" _____ В.Н.Лазарев



Инвестор: _____
Заказчик: ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик: ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Стройка: Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТПН-65 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-26/25/ДЭСК
	дата 03.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093012	30.09.2025	03.04.2025	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	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от КТПН-65 г. Лесозаводск	1	3 879 285,48	3 879 285,48	3 879 285,48
			Итого		3 879 285,48
			Сумма НДС		775 857,10
			Всего с учетом НДС		4 655 142,58



Заказчик: _____ Директор северо-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

МП

должность

подпись

В.Н. Лазарев

расшифровка подписи

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

МП

должность

подпись

О.Л. Аксенов

расшифровка подписи

