

Инвестор			Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	Акционерное общество «Региональные электрические сети»	(организация, адрес, телефон, факс)		0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «РусЭнергоМет»	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	Строительство ВЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ ТП-50, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, с. Иглино, ул. Советская	(наименование, адрес)	по ОКПО	
Объект	Строительство ВЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ ТП-50, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, с. Иглино, ул. Советская	(наименование)	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)			номер	106Р/А-09/25
			дата	26.05.2025г.
Вид операции				
Номер документа			Дата составления	Отчетный период
5			18.09.2025	с 26.05.2025 по 05.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
по позиции									коэффициенты
порядку									всего в текущем уровне цен
по смете									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 1 ГЭСН33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросовыми без приставок: одноствоечных с одним подкосом шт 1 1 1

42/1пр_2020_гпрп_10_г_1 Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это п.4.Гр.5 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2
42/1пр_2020_гпрп_10_г_1 Прокладывание работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
п.5.Гр.5
1 ОЭП(3Т)

1-100-33 Средний разряд работы 3,3 чел.-ч 5,98 1,35 8,073 320,11 2 584,25
2 ЗМ чел.-ч 8,073 8,073 2 584,25

ОЭП(3ТМ) чел.-ч 2,7 2,7 2 088,77 1,32 2 757,18 5 955,51

91.04.01-031 Машинно бурение скважин на автомобильном ходу. Диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м маш.-ч 1,6 1,35 2,16 2 088,77 1,32 2 757,18 5 955,51

4-100-050 ОЭП(3ТМ) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 1,6 1,35 2,16 2 088,77 1,32 2 757,18 5 955,51

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,4 1,35 0,54 477,92 1,32 630,86 340,66

4-100-040 ОЭП(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,4 1,35 0,54 477,92 1,32 630,86 340,66

4 М чел.-ч 0,06 0,06 0,06 1 031,73 1,21 1 248,39 166,82

01.3.01.06-0038 Смазка защитная электропроводящая кг 0,1 0,1 0,1 238,29 1,59 378,88 37,89

01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж кг 0,03 0,03 0,03 56,53 1,59 93,06 2,79

01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,02 0,02 0,02 56,11 1,42 79,68 1,59

14.4.02.04-0182 Краска масляная ММ-15, цветная т 0,0004 0,0004 0,0004 61 265,39 1,57 96 186,66 38,47

14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577 т 0,0001 0,0001 0,0001 111 837,51 11,18 11,18

20.2.02.04-0006 Комплекс полиэфирные К-6 100 шт 0,06 0,06 0,06 1 031,73 1,21 1 248,39 74,90

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

05.1.02.07 Стойка железобетонная виброармированная для опор шт 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

07.2.02.06 Траверсы стальные т 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

07.2.02.13 Хомуты стальные кг 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм т 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

22.2.01.04 Изоляторы штыревые шт 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

22.2.02.07 Детали крепления стальные кг 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

22.2.02.08 Детали крепления стальные кг 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

22.2.02.21 Штыри шт 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

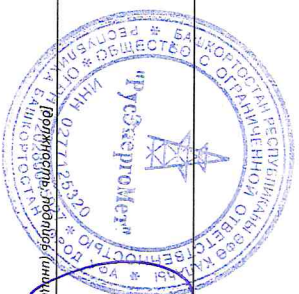
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н			шт	0							
		22.2.02.23	Металлические плакаты									
		Итого прямые затраты										10 097,01
		ФОТ										3 634,02
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					3 743,04
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					2 180,41
		Всего по позиции										16 020,46
2	2	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок; одностоечных	шт	2	1	2					
		421/нр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводка в которых не обесточена, если это п.4_гр.5 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									2 644,75
		421/нр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			8,262					2 644,75
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,06	1,35	8,262					5 385,81
		2 ЭМ										911,06
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,349					5 062,18
		91.04.01-031	Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	1,35	1,836		1,32	2 088,77	2 757,18	
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	0,68	1,35	1,836				399,17	732,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,35	0,513		1,32	477,92	630,85	323,63
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,35	0,513				347,33	178,18
		4 М									333,68	
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,2		1,59	238,29	378,88	75,78
		01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,06		1,59	58,53	93,06	5,58
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,04		1,42	56,11	79,68	3,19
		14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0008		1,57	61 265,39	96 186,66	76,95
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002			111 837,51	22,37	
		20.2.02.04-0006	Копанки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,12		1,21	1 031,73	1 248,39	149,81
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
		05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0							
		07.2.02.05	Траверсы стальные	т	0							
		07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0							
		08.3.04.02	Стель стержневая диаметром до 10 мм	т	0							
		22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	0							
		22.2.02.21	Штыри	шт	0							
		22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0							
		Итого прямые затраты										9 275,30
		ФОТ										3 555,81
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					3 662,48
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					2 133,49
		Всего по позиции										15 071,27
3	3	ФСБЦ-05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	1,44	1	1,44		1,13	19 677,98	22 236,12	32 020,01
		Всего по позиции										32 020,01
4	4	ФСБЦ-22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	шт	1	1	1		1,16	1 500,82	1 740,95	1 740,95
		Всего по позиции										1 740,95
5	5	ГЭСН33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км	км	0,29	1	0,29					
		421/нр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводка в которых не обесточена, если это п.4_гр.5 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/нр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			13,66335					4 533,23
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,66335					4 533,23
		2 ЭМ			34,9	1,35					331,78	1 655,68
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,877525					999,44
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	3,24	1,35	1,26846		1,48	346,73	513,16	650,92
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	3,24	1,35	1,26846				347,33	440,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75	1,35	0,685125		1,32	477,92	630,85	432,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,75	1,35	0,686125					237,96
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	2,36	1,35	0,92394		487,94	1,27		619,68
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,36	1,35	0,92394					572,55
		4 м							347,33			320,91
		01.3.01.01-010 Бензин-растворитель		кг	0,02		0,0058		160,27	1,23		12,59
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосевая		кг	0,1		0,029		238,29	1,59		1,14
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,0058		56,11	1,42		10,99
П,Н		21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные		м	0							0,46
		Итого прямые затраты										7 200,94
		ФОТ										5 532,67
		Пр/612-027-0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					5 698,65
		Пр/774-027-0 СЛ Линии электропередачи		%	60		60					3 319,60
		Всего по позиции							55 928,24			16 219,19
6	6	ФСБЦ-21.2.01.01-0032 Провода самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54-6-0,6/1		1000 м	0,29	1	0,29		192 829,16	1,45		81 084,66
		Всего по позиции										81 084,66
7	7	ФСБЦ-20.1.01.01-0011 Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм2 (применительно РА-1500)		100 шт	0,11	1	0,11		70 740,58	1,09		8 481,80
		Всего по позиции										8 481,80
8	8	ФСБЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробе с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м		шт	0,5	1	0,5		2 940,80	1,16		1 705,67
		Всего по позиции										1 705,67
9	9	ФСБЦ-25.2.02.11-0051 Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,25	1	0,25		1 926,82	1,48		2 881,69
		Всего по позиции										712,92
10	10	ТЛ_20.1.01.08_02_0273050 Зажим прокалывающий СТ-25/150		шт.	8	1	8					1 899,04
		716 03.03.2025 02										1 899,04
		Всего по позиции										3 902,03
11	11	ТЛ_25.2.02.04_02_0273050 Кронштейн анкерный СА 1500		шт.	11	1	11					354,73
		716 06.02.2025 02										3 902,03
		Цена=6/1,2										
		Всего по позиции										3 902,03
12	12	ГЭСНМ08-03-574-04 Раваода по устройствам и подключение жил кабелей или		100 шт	0,07	1	0,07					
		421/пр_2020_прп.10.Г.1. Проводов сечением: до 70 мм2										
		п.4-пр.5 привадей к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/пр_2020_прп.10.Г.1. Производство работ осуществляются в стесненных условиях населенных пунктов СОП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5_пр.5		чел.-ч			3,796065					1 357,85
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,796065					357,70
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	40,17	1,35						1 357,85
		2 ЗМ										34,77
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,00567					2,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,35	0,002835		1 655,14			4,69
		4-100-060 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,35	0,002835		466,66			1,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,35	0,002835		477,92	1,32		630,85
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,35	0,002835		347,33			0,96
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	16,55	1,35	1,563975		12 74	1,42		18,09
		4 м										28,29
		01.3.01.02-0002 Вазапин технический		кг	0,2		0,014		150,04	1,59		228,56
		01.7.02.09-0002 Шлагет бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,09		0,003		187,38	0,95		3,34
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черной, ширина 20 мм,		м	75		5,25		5,67	0,95		1,12
		толщина 0,35 мм										29,30
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмасы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,105		37,71	1,7		6,73
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,3878		174,93	1,14		77,34
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,05		0,0035		395,65	1,42		1,97
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,000021		308 849,70	1,22		7,91
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,0714		655,90	1,22		57,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
12.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 579,76
	ФОТ											20,12
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 360,15
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 319,35
	Всего по позиции									51 613,00		693,68
13	ФСБЦ-20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые 70-10-12		100 шт	0,07	1	0,07	1 348,30	1,23			3 612,91
	Всего по позиции							1 658,41				116,09
14	ФСБЦ-20.1.02.18-1118	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6х300 мм		100 шт	0,3	1	0,3	343,07	1,76			181,14
	Всего по позиции											181,14
15	ГЭСН33-04-013-09	Устройство ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4; с использованием автоидроподъемника		ответвление	1	1	1					
	421/нр_2020_прил.10_т.1	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это п.4_пр.5 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										
	421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_пр.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ(ЗТ)			цел.-ч			1,7955					588,73
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			цел.-ч	1,33	1,35	1,7955				327,89	588,73
	2 ЭМ											285,63
	ОТм(ЗТм)			цел.-ч			0,5535					192,25
	91.06.06-011 Автоидроподъемники, высота подъема 12 м			маш.-ч	0,4	1,35	0,54	346,73	1,48			277,11
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			цел.-ч	0,4	1,35	0,54					347,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,32			187,56
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			цел.-ч	0,01	1,35	0,0135					8,52
	20.1.01.01 Зажимы анкерные			100 шт	0,02		0,02					4,69
	20.1.01.08 Зажимы ответвительные			100 шт	0,04		0,04					
	21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные			1000 м	0							
	25.2.02.04 Кронштейны			100 шт	0,01		0,01					
	25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м			шт	0							
	25.2.02.11-0051 Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм			100 шт	0							
	Итого прямые затраты											1 066,61
	ФОТ											780,98
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103		103					804,41
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60		60					468,59
	Всего по позиции							2 339,61				
16	ФСБЦ-21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1		1000 м	0,025	1	0,025					2 439,31
	Всего по позиции							97 572,36				2 439,31
17	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТ-70)		100 шт	0,04	1	0,04	17 429,98	1,09			759,95
	Всего по позиции											759,95
18	ФСБЦ-20.1.01.01-0009	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х16/4х35 мм2 (применительно РА-25)		100 шт	0,03	1	0,03	13 469,94	1,09			440,47
	Всего по позиции											440,47
19	ТЛ_25.2.02.04_02_0273050	Кронштейн анкерный СА 25		шт.	3	1	3	42,20				126,60
	716 03.03.2025 02											126,60
	Всего по позиции											
	Всего по разделу 1											188 874,08
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
												164 850,38
												11 708,81
												13 658,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Проектно-изыскательские работы 6%												
Всего												
Всего с непередиленными												
возмещение НДС при УСН (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ*0,2												
Всего												
НДС 5%												
Всего												
услуга подрядчика												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
35,588915												
8,485695												

Сдал: Генеральный директор ООО «РусЭнергоМетр»



[Handwritten signature]

Фазылов Р.Р.

Принял: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

[Handwritten signature]

Мазур В.В.

Мазур В.В.

Зачислен А.Р.

