

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Сройка

Объект

Акционерное общество «Региональные электрические сети»

Общество с ограниченной ответственностью «РусЭнергоМет»

Строительство отапки ВЛ3-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-8В-11 ПС «Авдон» до проектной ТП-10/0,4кВ по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с. Жуково

Строительство отапки ВЛ3-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-8В-11 ПС «Авдон» до проектной ТП-10/0,4кВ по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с. Жуково

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Доп. соглашение

номер

дата

№1 от 26.08.2025

106P/A-09/25

26.05.2025г.

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

номер документа

дата составления

с

по

1

30.09.2025

01.09.2025

25.09.2025

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: однострочных	шт	9	1	9					
421Пр_2020_прл 10_Т_1. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это п.4.Гр.5 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421Пр_2020_прл 10_Т_1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
п.5.Гр.5												
1 ОТ(ЗТ)												
				Чел.-ч			37,179					13 610,49
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч		3,06	37,179			366,08		13 610,49
2 ЗМ												23 743,45
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			10,5705					4 688,46
91.04.01-031 Машины бурльные-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 600 мм, глубина бурения до 5 м				Маш.-ч		1,35	8,262		1,29	2 694,51		22 262,04
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч		1,35	8,262			456,49		3 771,52
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч		1,35	2,3085			641,72		1 481,41
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч		1,35	2,3085			397,20		916,94
4 М												1 512,24
01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая				кг		0,1	0,9		1,52	362,20		325,98
01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж				кг		0,03	0,27		1,52	58,53		24,02
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг		0,02	0,18		1,48	83,04		14,95
14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная				т		0,0004	0,0036		1,64	100 475,24		361,71
14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577				т		0,0001	0,0009			99 070,83		89,16
20.2.02.04-0006 Компанки полистиленовые К-6				100 шт		0,06	0,54			1 289,66		696,42
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг		0						
05.1.02.07 Стойка железобетонная виброармированная для опор				шт		0						
07.2.02.05 Траверсы стальные				т		0						
07.2.07.13 Хомуты стальные				кг		0						
08.3.04.02 Сталь 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 пластины				шт		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
			ФОТ									
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					43 554,64
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					18 296,95
												18 847,92
												10 979,37
												73 381,93
2	2	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	3	1	3					8 153,55
		421/нр_2020_прил.10_г.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 приводит 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_г.1_	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									
		п.5_гр.5										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,219					8 866,09
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,98	1,35	24,219			366,08		8 866,09
		2 ЭМ										18 500,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			8,1					3 601,52
		91.04.01-031	Машины буровые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	1,6	1,35	6,48	2 086,77	1,29	2 694,51		17 460,42
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6	1,35	6,48			456,49		2 958,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	1,35	1,62			641,72		1 039,59
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4	1,35	1,62			397,20		643,46
		4 М										504,08
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,3	238,29	1,52	362,20		108,66
		01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,09	58,53	1,52	88,97		8,01
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,06	56,11	1,48	83,04		4,98
		14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0012	61 265,39	1,64	100 475,24		120,57
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0003			99 070,83		29,72
		20.2.02.04-0008	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,18	1 031,73	1,25	1 289,66		232,14
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
		05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0							
		07.2.02.05	Траверсы стальные	т	0							
		07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0							
		08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0							
		22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	0							
		22.2.02.07	Детали крепления стальные	кг	0							
		22.2.02.09	Детали крепления стальные	кг	0							
		22.2.02.21	Штыри	шт	0							
		22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0							
			Итого прямые затраты									31 471,70
			ФОТ									12 467,61
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					12 841,64
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					7 480,57
												51 793,91
3	3	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	3	1	3					17 264,64
		421/нр_2020_прил.10_г.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 приводит 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_г.1_	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									
		п.5_гр.5										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,45					13 343,62
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	9	1,35	36,45			366,08		13 343,62
		2 ЭМ										29 988,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,0005					5 788,12
		91.04.01-031	Машины буровые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	2,6	1,35	10,53	2 086,77	1,29	2 694,51		28 373,19
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,6	1,35	10,53			456,49		4 806,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,61	1,35	2,4705			641,72		1 585,37
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,61	1,35	2,4705			397,20		981,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
ЛН		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1		0,3		236,29	1,52		504,08
ЛН		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,09		58,53	1,52		108,66
ЛН		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,06		56,11	1,48		8,01
ЛН		14.4.02.04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная		т	0,0004		0,0012		61 265,39	1,64		4,98
ЛН		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0003		100 475,24			120,57
ЛН		20.2.02.04-0006 Компачи полистироловые К-6		100 шт	0,06		0,18		1 031,73	1,25		29,72
ЛН		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							232,14
ЛН		05.1.02.07 Стойка железобетонная вибрированная для опор		шт	0							
ЛН		07.2.02.05 Траверсы стальные		т	0							
ЛН		07.2.07.13 Хомуты стальные		кг	0							
ЛН		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0							
ЛН		22.2.01.04 Изоляторы штыревые		шт	0							
ЛН		22.2.02.07 Детали крепления стальные		кг	0							
ЛН		22.2.02.09 Детали крепления стальные		кг	0							
ЛН		22.2.02.21 Шпиль		шт	0							
ЛН		22.2.02.23 Металлические пакеты		шт	0							
Итого прямые затраты												49 594,38
ФОТ												19 131,74
Пр/612-027-0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103					19 705,69
Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи				%	60		60					11 479,04
Всего по позиции												26 926,37
4	4	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор		шт	24	1	24					80 779,11
421/пр_2020_прим.10_т.1 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это												
421/пр_2020_прим.10_т.1 н.4_пр.5 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_прим.10_т.1 Производством работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
н.5_пр.5 1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,256					4 817,39
1-100-25 Средний разряд работ 2,5				чел.-ч	0,44	1,35	14,256					4 817,39
2 ЗМ												18 145,75
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			15,552					7 237,59
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,24	1,35	7,776					13 285,51
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,24	1,35	7,776					533,56
91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т				маш.-ч	0,24	1,35	7,776					14,09
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				маш.-ч	0,24	1,35	7,776	487,94	1,26			4 780,68
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,24	1,35	7,776					3 088,63
Итого прямые затраты												30 200,73
ФОТ												12 054,98
Пр/612-027-0-1 НР Линии электропередачи				%	103		103					12 416,63
Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи				%	60		60					7 232,99
Всего по позиции												2 077,10
5	5	ГЭСН33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор		шт	9	1	9					49 850,35
421/пр_2020_прим.10_т.1 Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это												
421/пр_2020_прим.10_т.1 н.4_пр.5 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_прим.10_т.1 Производством работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
н.5_пр.5 1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,0375					1 026,43
1-100-25 Средний разряд работ 2,5				чел.-ч	0,25	1,35	3,0375					1 026,43
2 ЗМ												1 069,74
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,701					675,64
91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т				маш.-ч	0,14	1,35	1,701					23,97
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				маш.-ч	0,14	1,35	1,701	487,94	1,26			1 045,77
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,14	1,35	1,701					675,64
Итого прямые затраты												2 771,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	12	ФСБЦ-22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-3	шт	9	1	9	1 500,82	1,4			18 910,35
11	13	ФСБЦ-07.2.02.05-0021 применительно	Всего по позиции Орловск ОГ-56 (применительно)	т	0,1647	1	0,1647	173 808,79	1,46			18 910,35
12	14	ФСБЦ-07.2.02.05-0021	Всего по позиции Траверсы металлические высоковольтные (ТМ-6)	т	0,115	1	0,115	173 808,79	1,46			41 794,41
13	15	ФСБЦ-07.2.02.05-0021	Всего по позиции Траверсы металлические высоковольтные (ТМ-64)	т	0,03	1	0,03	173 808,79	1,46			29 182,50
14	16	ФСБЦ-22.2.02.20-0001	Всего по позиции Хомут для крепления траверс окрашенный (Х-42)	шт	19	1	19	179,64	1,38			7 612,82
15	17	ФСБЦ-07.2.02.05-0021	Всего по позиции Траверсы металлические высоковольтные (Траверса ТМ-9)	т	0,0104	1	0,0104	173 808,79	1,46			4 710,10
16	18	ФСБЦ-07.2.02.05-0021	Всего по позиции Траверсы металлические высоковольтные (Орловск Ог-2)	т	0,0048	1	0,0048	173 808,79	1,46			2 639,11
17	19	ФСБЦ-07.2.02.05-0021	Всего по позиции Траверсы металлические высоковольтные (Орловск ОГ-9)	т	0,0125	1	0,0125	173 808,79	1,46			1 218,05
18	20	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,006636	1	0,006636	67 306,50	0,87			3 172,01
19	21	ФСБЦ-18.2.06-11-0022	Всего по позиции Труба стальная оцинкованная, диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 3000 мм	шт	8	1	8	832,98	1,23			390,20
20	22	ФСБЦ-22.2.01.04-0002	Всего по позиции Изолотры линейные штыревые фарфоровые ШФ 20-Г	100 шт	0,43	1	0,43	43 543,49	1,69			8 196,56
21	23	ФСБЦ-22.2.01.03-1014 применительно	Всего по позиции Изолотр SML-70/10 ГС(применительно)	шт	30	1	30	993,22	0,96			31 643,06
22	24	ФСБЦ-20.2.02.04-0006	Всего по позиции Колпачки полигилеиновые К-9	100 шт	0,43	1	0,43	1 031,73	1,25			28 604,70
23	25	ГЭСН33-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автоподъемника	км	0,5485	1	0,5485					554,55
421/пр_2020_прим 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 обеспечена, если это п.4_пр.5 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 421/пр_2020_прим 10. т.1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов СИП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 п.5_пр.5 1 ОТ(3Т) 2-100-02 Рабочий 2 разряда чел.-ч 0,91 68,5321831 2-100-03 Рабочий 3 разряда чел.-ч 0,7966823 323,10 2-100-04 Рабочий 4 разряда чел.-ч 38,89 1,35 34,0472228 352,74 2-100-05 Рабочий 5 разряда чел.-ч 19,24 1,35 16,844139 397,20 2-100-05 Рабочий 5 разряда чел.-ч 19,24 1,35 16,844139 456,49 2 ЗМ 16,844139 7 689,18 ОТМ(3ТМ) 19,470564 10 332,74 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,64 1,35 0,560304 1 704,67 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,64 1,35 0,560304 533,56 91.06.03-055 Лебедки электрические тросовый усилием 19,62 кН (2 т) маш.-ч 2,4 1,35 2,10114 16,01 91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м маш.-ч 18,68 1,35 16,353873 530,50 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 18,68 1,35 16,353873 397,20 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,52 1,35 0,455247 641,72 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,52 1,35 0,455247 397,20 91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт маш.-ч 2,4 1,35 2,10114 179,00 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 2,4 1,35 2,10114 397,20 20.1.01.01 Комплект креплений для промежуточных опор шт 0 20.1.01.12 Комплект креплений для промежуточных опор шт 0 21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные км 3,06 1,96441												
П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н	П.Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

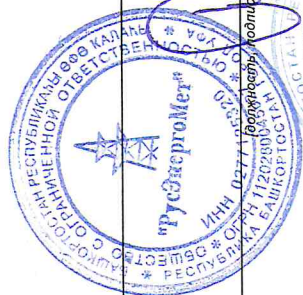
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					44 783,75
		Пр774-027.0 СП Линии электропередачи		%	80		80					34 457,01
												35 490,72
												20 674,21
		Всего по позиции								155 674,14		100 954,68
24	26	ФСБЦ-21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20	1000 м	2,033	1	2,033	46 512,64	1,54	71 629,47		145 622,71
		Всего по позиции										145 622,71
25	27	ФСБЦ-20.1.01.01-0011	Заклимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм2 (применительно DN-70 Rpi)	100 шт	0,24	1	0,24	70 740,58	1,17	82 766,48		19 863,96
		Всего по позиции										19 863,96
26	28	ФСБЦ-20.1.02.23-1030	Вязка спиральная алюминевая с полимерным покрытием для крепления защитных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм2	шт		116	116	123,00	1,23	151,29		17 549,64
		Всего по позиции										17 549,64
27	29	ФСБЦ-20.1.01.11-0021	Заклимы плавящийся соединительный ПС-1-1	шт	28	1	28	86,68	1,17	101,42		2 839,76
		Всего по позиции										2 839,76
28	30	ФСБЦ-25.3.14.01-1606	Скоба СК-7-1А	шт	24	1	24	129,22	1,38	178,32		4 279,68
		Всего по позиции										4 279,68
29	31	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	2	1	2					
		421/пр_2020_прил_10_г.1_п.4_г.р.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если это 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/пр_2020_прил_10_г.1_п.5_г.р.5	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									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,034					8 313,91
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч			20,034			414,99		8 313,91
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2,754					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61	1,35	1,647			1 704,67		2 807,59
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,35	1,647			533,56		878,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41	1,35	1,107			641,72		710,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41	1,35	1,107			397,20		439,70
		4 М										58,83
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,01		0,02	238,29	1,52	362,20		7,24
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06	58,53	1,52	88,97		5,34
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,04	56,11	1,48	83,04		3,32
		14.4.03.03-0102 Лак битуный БТ-577		т	0,0001		0,0002			99 070,83		19,81
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	0,12		0,24	60,60	1,59	96,35		23,12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		07.2.07.13 Хомуты стальные		кг	0							
		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0							
		21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач		т	0							
		22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые		шт	0							
		22.2.02.03 Детали крепления стальные		кг	0							
		Итого прямые затраты										13 209,18
		ФОТ										9 632,38
		Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					9 921,35
		Пр774-027.0 СП Линии электропередачи		%	80		80					5 779,43
		Всего по позиции								14 454,98		28 909,96
30	32	ТЦ-101.2.027.3050716	Разъединитель РЛНД-400/10 с приводом ПР и комплектом крепления	шт	2	1	2			39 562,50		79 125,00
		О_03.03.2025_01										79 125,00
		Всего по позиции										
Заземление												
31	33	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям ручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,036	1	0,036					
		421/пр_2020_прил_10_г.1_п.4_г.р.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если это 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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5 1 ОТ(ЗТ)	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			4,72392					1 463,28
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	97,2	1,35	4,72392			309,76		1 463,28
		Итого прямые затраты										1 463,28
		ФОТ										1 463,28
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					1 302,32
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					585,31
		Всего по позиции								93 080,83		3 350,91
		Всего по разделу 1										1 420 578,49
Раздел 2. Испытания												
37	38	ГЭСН01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	шт	2	1	2					
		421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	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_гр.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/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			14,58					7 347,04
		1 ОТ(ЗТ)										7 347,04
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,08	1,35	2,916			397,20		1 158,24
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,08	1,35	2,916			379,42		1 106,39
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	3,24	1,35	8,748			580,98		5 082,41
		Итого прямые затраты										7 347,04
		ФОТ										7 347,04
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					5 436,81
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 644,93
		Всего по позиции								7 714,39		15 428,78
38	40	ГЭСН01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	испытание	43	1	43					
		421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	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_гр.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/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			141,0615					71 605,54
		1 ОТ(ЗТ)										71 605,54
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,97	1,35	56,3085			397,20		22 365,74
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,46	1,35	84,753			580,98		49 239,80
		Итого прямые затраты										71 605,54
		ФОТ										71 605,54
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					52 988,10
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					25 777,99
		Всего по позиции								3 497,01		150 371,63
39	41	ГЭСН01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	15	1	15					
		421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	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_гр.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/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			32,805					17 308,90
		1 ОТ(ЗТ)										17 308,90
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	1,35	16,4025			533,56		8 751,72
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	1,35	16,4025			521,70		8 557,18
		Итого прямые затраты										17 308,90
		ФОТ										17 308,90
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					12 806,59
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					6 231,20
		Всего по позиции								2 423,25		36 348,69
40	42	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2	1	2					
		421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	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_гр.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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421лр_2020_лрип.10.т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
п.5.гп.5												
1 ОТ(3Т)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч				4,374					2 307,86
			чел.-ч	0,81		1,35	2,187					1 166,90
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,81		1,35	2,187					1 140,96
												2 307,86
Итого прямые затраты												2 307,86
ФОТ												2 307,86
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					1 707,82
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					830,83
												2 423,26
Всего по позиции												4 846,51
41	ГЭСН01-11-01-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	100	0,02	1	0,02					
421лр_2020_лрип.10.т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это											
п.4.гп.5	приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421лр_2020_лрип.10.т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
п.5.гп.5			чел.-ч				0,34992					184,63
1 ОТ(3Т)			чел.-ч									93,36
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	6,48		1,35	0,17496					533,66
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	6,48		1,35	0,17496					521,70
												184,63
Итого прямые затраты												184,63
ФОТ												184,63
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					136,63
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					66,47
												19 386,50
Всего по позиции												207 383,34
Всего по разделу 2 Испытания												207 383,34
Итого по акту:												1 047 062,74
Всего прямые затраты (справочно)												217 584,10
в том числе:												118 302,68
Оплата труда рабочих												40 273,19
Эксплуатация машин												670 922,77
Оплата труда машинистов (ОТМ)												538 252,86
Материалы												118 810,13
Строительные работы												118 302,68
в том числе:												40 273,19
оплата труда												3 553,44
эксплуатация машин и механизмов												163 035,42
оплата труда машинистов (ОТМ)												94 278,00
материалы												667 369,33
накладные расходы												667 369,33
сметная прибыль												214 956,30
Монтажные работы												207 383,34
в том числе:												207 383,34
материалы												98 753,97
Оборудование												73 077,95
Прочие затраты												35 551,42
Пусконаладочные работы												1 627 961,83
в том числе:												236 113,37
оплата труда												129 829,42
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего СМР для расчета лимитированных затрат									
			Всего									1 205 622,19
			Проектно-изыскательские работы 6%									1 205 622,19
			Всего									72 337,33
			Всего с оборудованием и прочими затратами									1 277 959,52
			Топографическая съемка (изыскания) Башнефть-Добыча тех. условия									1 700 299,16
			Всего с непредвиденными									20 000,00
			возмещение НДС при усн (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2									1 720 299,16
			Всего									204 761,12
			НДС 5%									1 925 060,28
			Всего									96 253,01
			уступка подрядчика									2 021 313,29
			ВСЕГО по акту									-148 885,90
			справочно:									1 872 427,39
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

515,5960231
94,193064



Сдел: Генеральный директор ООО «РусЭнергоМет»

Фазылов Р.Р.

Принял: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Мазур В.В.

Мамашкин Р.В. *Р.В. Мамашкин*
 Начальник СХ *В.В. Мазур*
 Ин. инженер Р.В. *Р.В. Мамашкин*
 Т.И. *Т.И. Мамашкина*