

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 ОКТО		
		(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКТО		
Стройка	Строительство отапки ВЛ3-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-16 ПС «Нагаево» до проектной ТП-10/0,4кВ по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский р-н, д. Шамононо		по ОКТО		
	(наименование, адрес)				
Объект	Строительство отапки ВЛ3-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-16 ПС «Нагаево» до проектной ТП-10/0,4кВ по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский р-н, д. Шамононо				
	(наименование)				
	Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКДП		
	номер		номер	1069/А-09/25	
	дата		дата	26.05.2025г.	
	Доп. соглашение		№1 от 26.09.2025		
	Номер документа		Дата составления	Отчетный период по	
	1		30.09.2025	с 01.09.2025 по 26.09.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Строительство КЛ-10кВ												
Траншея												
1	1	ГЭСН01-01-010-32	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,012	1	0,012					
		421/пр_2020_пр.10_1_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, п.4, гр 5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/пр_2020_пр.10_1_1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		п.5, гр 5					0,128628					41,56
		1 ОТ(31)		чел.-ч								
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч		1,35	0,128628				323,10	41,56
		2 ЗМ										
		ОТМ(31м)		чел.-ч			0,320436				493,11	170,97
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3		маш.-ч		1,35	0,320436		1 054,03		1 538,88	493,11
		4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1,35	0,320436				533,56	170,97
		Итого прямые затраты										705,64
		ФОТ										212,53
		Пр612-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%		92						195,53
		Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%		46						97,76
		Всего по позиции										83 244,17
2	2	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,012	1	0,012					998,93
		421/пр_2020_пр.10_1_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, п.4, гр 5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/пр_2020_пр.10_1_1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		п.5, гр 5		чел.-ч			0,053784					17,38
		1 ОТ(31)		чел.-ч								
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч		1,35	0,053784				323,10	17,38
		2 ЗМ										75,34
		ОТМ(31м)		чел.-ч			0,059778				31,71	74,22
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч		1,35	0,058482		887,54		1 269,18	74,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	2,62	1,35	0,3537					140,58
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,62	1,35	0,3537					140,49
		Итого прямые затраты										882,09
		Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					737,17
		Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					678,20
		Всего по позиции										339,10
6	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее		100 м	0,2	1	0,2					1 893,90
	421пр_2020_прил.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,										
	п.4.пр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	421пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5.пр.5											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			1,431					
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	5,3	1,35	1,431					
	2 ЗМ											388,31
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			1,053					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	3,9	1,35	1,053					641,72
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	3,9	1,35	1,053					397,20
	Итого прямые затраты											1 649,65
6.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8,23
	ФОТ			%	97		97					973,92
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					944,70
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					486,70
	Всего по позиции											3 099,28
7	ФСБЦ-02.3.01-02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий		м³	2,2	1	2,2					15 496,40
	Всего по позиции											1 053,32
	Всего по позиции											2 317,30
8	ГЭСНм08-02-412-07	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм²		100 м	0,2	1	0,2					2 317,30
	421пр_2020_прил.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,										
	п.4.пр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	421пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5.пр.5											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			5,8104					
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	21,52	1,35	5,8104					388,31
	2 ЗМ											2 256,24
	ОТМ(ЗТм)			чел.-ч			0,1296					60,31
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,24	1,35	0,0648					1 704,67
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,24	1,35	0,0648					533,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,24	1,35	0,0648					641,72
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,24	1,35	0,0648					397,20
	4 М											25,74
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резрезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			М	33,33		6,666					281,36
	01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I			Т	0,00148		0,000296					37,20
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный			кг	0,02		0,004					20,49
	20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм			100 шт	0,05		0,01					0,52
	20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм			1000 шт	0,0122		0,00244					188,16
	Итого прямые затраты											34,99
8.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 749,95
	ФОТ			%	97		97					33,43
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					2 316,55
												2 247,05

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСНм08-02-143-05	Покрытие кабелей, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	0,2	1	0,2					
		421/лр_2020_лпрл.10_г.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.									
		п.4_г.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/лр_2020_лпрл.10_г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		п.5_г.5										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч			0,1296					43,03
		2 ЗМ		чел.-ч	0,48	1,35	0,1296				331,99	43,03
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,35	0,0054				641,72	2,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,35	0,0054				397,20	3,47
		Итого прямые затраты										2,14
13.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				48,64	0,64
		ФОТ										45,17
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				43,81	23,04
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
14	14	ФСБЦ-01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛЭС-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	0,2	1	0,2		769,01	1,81	580,65	116,13
		Всего по позиции										274,76
15	15	ГЭСН28-03-027-01	Установка указателей кабельных трасс	100 шт	0,02	1	0,02					274,76
		421/лр_2020_лпрл.10_г.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.									
		п.4_г.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/лр_2020_лпрл.10_г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		п.5_г.5										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8252					605,95
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	67,6	1,35	1,8252				331,99	605,95
		2 ЗМ										31,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03672				142,71	2,70
		91.08.04-024 Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузкиной емкости 1000 л		маш.-ч	0,7	1,35	0,0189		102,67	1,39	219,19	4,02
		91.09.03-035 Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т		маш.-ч	0,68	1,35	0,01836		150,13	1,46	1363,10	25,03
		91.09.04-002 Дрезинки широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т		маш.-ч	0,68	1,35	0,01836		927,28	1,47		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,36	1,35	0,03672				533,56	19,59
		4 М										33,17
		01.2.01.02-0054 Битум нефтяной строительный БН-90/10		т	0,06		0,0012				27 639,01	33,17
		05.1.02.07 Столбики сигнальные железобетонные		м3	0							33,17
		25.1.06.03 Знаки путевые и сигнальные железных дорог		100 шт	0							
		Итого прямые затраты										690,46
		ФОТ										625,54
		Пр812-022.0-1 НР Железные дороги		%	109		109				681,84	406,60
		Пр774-022.0 СП Железные дороги		%	65		65					
16	16	ФСБЦ-20.1.02.23-0174	Столбики, замерный, опознавательный, пластиковый для подземных кабельных линий, диаметр 83 мм, высота 2200 мм	шт	2	1	2		713,25	1,46	88 945,00	1 778,90
		Всего по позиции										2 082,70
17	17	ФСБЦ-26.1.06.03-0011	Знаки нумерации, стальные, оцинкованные, размеры 250x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,02	1	0,02		16 898,85	1,18	19 940,64	2 082,70
		Всего по позиции										398,81
18	18	ГЭСНм08-02-165-06	Муфта концевая экспондан для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	1	1	1					398,81
		421/лр_2020_лпрл.10_г.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.									
		п.4_г.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/лр_2020_лпрл.10_г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		п.5_г.5										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи										
		Всего по позиции										
21	ФСБЦ-21.1.07.02-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВГЭ 3х50ж/25-10000	10000 м	0,083	1	0,083	928 576,37	1,28	1 188 580,31	98 552,17		2 294,10
		Всего по позиции										
		ГНБ										
22	ГЭСН01-01-010-41	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,25 м³, группа грунтов: 2	1000 м³	0,0105	1	0,0105						
	421/пр_2020_прил.10.Г.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.										
	п.4.Гр.5	если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10.Г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5.Гр.5	1 ОТ(ЗП)										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			0,1265828						40,90
	2 ЗМ		чел.-ч	8,93	1,35	0,1265828						40,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6589958						547,38
	91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м³	маш.-ч	46,49	1,35	0,6589958						300,82
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	46,49	1,35	0,6589958						547,38
		Итого прямые затраты					456,49					300,82
		ФОТ										889,10
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92						341,72
	Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						314,38
		Всего по позиции										157,19
23	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м³	0,0105	1	0,0105						1 360,67
	421/пр_2020_прил.10.Г.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,										
	п.4.Гр.5	если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10.Г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5.Гр.5	1 ОТ(ЗП)										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			0,047061						15,21
	2 ЗМ		чел.-ч	3,32	1,35	0,047061						15,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0523058						65,93
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,61	1,35	0,0511718						27,75
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,61	1,35	0,0511718						64,95
	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,08	1,35	0,001134						27,30
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,35	0,001134						0,98
	4 М						397,20					0,45
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м³	0,04		0,00042						0,56
		Итого прямые затраты					1 328,93					0,56
		ФОТ										109,45
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92						42,96
	Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						39,52
		Всего по позиции										19,76
24	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м³	0,0105	1	0,0105						16 059,52
	421/пр_2020_прил.10.Г.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,										
	п.4.Гр.5	если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10.Г.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5.Гр.5	2 ЗМ										
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1142505						135,30
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,06	1,35	0,1142505						52,15
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,06	1,35	0,1142505						135,30
		Итого прямые затраты					828,16					1 184,27
		ФОТ										456,49
		Всего по позиции										52,15

4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	Маш.-ч	2,23	1,35	3,0705					490,95
Итого прямые затраты												
		ФОТ										35 819,54
		Пр/812-004-0-1 НР Скажины		%	106		106					19 971,72
		Пр/774-004-0 СП Скажины		%	45		45					21 170,02
		Всего по позиции										8 987,27
28	ГЭСН04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	шт	1	1	1	65 976,83					65 976,83
	421Ипр_2020_лрп.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.										
	п.4_гр.5	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										
	421Ипр_2020_лрп.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5_гр.5											
	1 ОТ(ЗП)		чел.-ч		18,981							7 764,37
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	14,06	1,35		18,981		409,06			7 764,37
	2 ЗМ											9 278,90
	ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч				6,075					3 041,61
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	2,58	1,35		3,483		1 704,67			5 937,37
	4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,58	1,35		3,483		533,56			1 858,39
	91.14.04-002 Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т		маш.-ч	1,92	1,35		2,592		1 126,09			2 918,83
	4-100-050 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,92	1,35		2,592		456,49			1 183,22
	91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т		маш.-ч	1,92	1,35		2,592		163,08			422,70
Итого прямые затраты												
	ФОТ											20 084,88
	Пр/812-004-0-1 НР Скажины		%	106			106		10 805,98			10 805,98
	Пр/774-004-0 СП Скажины		%	45			45		11 454,34			11 454,34
	Всего по позиции								4 862,69			4 862,69
29	ГЭСН04-01-076-01	Бурение пилотной скважины, машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усиленной продавливающей ТС (2000кН)	100 м	0,5	1	0,5	36 401,91					36 401,91
	421Ипр_2020_лрп.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.										
	п.4_гр.5	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										
	421Ипр_2020_лрп.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5_гр.5		чел.-ч				6,72975					2 872,53
	1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	9,97	1,35		6,72975		426,84			2 872,53
	2 ЗМ											33 807,97
	ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч				11,81925		6 566,10			6 566,10
	91.04.02-001 Установки горизонтального бурения прессово-шнековые в комплекте с прессовым гидравлическим агрегатом, бенгониновой установкой, системой оптической навигации, прессовое усилие 203 тс (2000 кН)		маш.-ч	7,5	1,35		5,0625		1 29			31 582,71
	4-100-070 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	15	1,35		10,125		569,13			5 762,44
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,42	1,35		0,9565		1 704,67			1 633,93
	4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,42	1,35		0,9565		533,56			511,42
	91.06.07-001 Тали ручные рычажные		маш.-ч	0,63	1,35		0,42525		1,17			0,50
	91.13.07-038 Машинные поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,59	1,35		0,39825		1 387,38			552,52
	4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,59	1,35		0,39825		397,20			158,18
	91.16.01-002 Электростанции передвижные, мощность 4 кВт		маш.-ч	0,5	1,35		0,3375		38,31			24,07
	4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5	1,35		0,3375		134,06			134,06
	4 М											
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,53			0,765		31,46			24,07
	01.4.03.01 Порошки Бенгониновые		т	0			0					24,07
	01.4.03.03 Материалы для стабилизации буровых скважин		т	0			0					24,07
Итого прямые затраты												
	ФОТ											43 270,67
	Пр/812-004-0-1 НР Скажины		%	106			106		9 438,63			9 438,63
	Пр/774-004-0 СП Скажины		%	45			45					
	Всего по позиции											

п.п.	2 п.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ГЭСН808-02-412-07	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,5	1	0,5					
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4, гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5, гр.5										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,526					5 640,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		21,52	1,35	14,526					5 640,59
		2 ЗМ										380,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,324					150,79
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,24	1,35	0,162					276,16
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,24	1,35	0,162					86,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,24	1,35	0,162					103,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,24	1,35	0,162					64,35
		4 М										703,41
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		33,33		16,665	5,87	0,95		5,58	92,99
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1	т		0,00148		0,00074					51,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурик железный	кг		0,02		0,01	43 821,53	1,58			131,00
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	шт		0,05		0,025	79,88	1,64			470,39
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	шт		0,0122		0,0061	15 297,37	1,23			87,48
		Итого прямые затраты						8 337,38	1,72			14 340,29
		35.1 421лр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					6 874,91
		ФОТ										83,56
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					5 791,38
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					5 617,64
		Всего по позиции										2 853,60
		31 059,42										15 529,71
36	36	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе; материалы оплетки одноосевых опор	шт	2	1	2					
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4, гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5, гр.5										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,675					228,10
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		0,25	1,35	0,675					228,10
		2 ЗМ										237,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,378					150,14
		91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч		0,14	1,35	0,378					5,33
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		0,14	1,35	0,378	487,94	1,26			232,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,14	1,35	0,378					150,14
		Итого прямые затраты										616,96
		ФОТ										378,24
		Пр812-027-0-1 НР Линии электропередачи	%		103		103					389,59
		Пр774-027-0 СП Линии электропередачи	%		60		60					226,94
		Всего по позиции										616,25
		1 232,49										
37	37	ГЭСН33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	1	1	1					
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4, гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421лр_2020_прил.10_г.1_Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5, гр.5										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,7405					845,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		2,03	1,35	2,7405					845,31
		2 ЗМ										396,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,7425					257,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
40	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт	0,08	1	0,08						539,25
421лр_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, п.4_гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421лр_2020_прил.10_т.1	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
п.5_гр.5	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,63296					634,09
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч				1,63296					634,09
40.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								634,09
	ФОТ		%	97								9,39
Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51								634,09
Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51								615,07
	Всего по позиции											323,39
41	ГЭСНЗ3-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОГН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автоподъёмника	10 опор	0,1	1	0,1					19 774,25	1 581,34
421лр_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, п.4_гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
421лр_2020_прил.10_т.1	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
п.5_гр.5	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,0017					344,02
1-100-39	Средний разряд работы 3,9		чел.-ч				1,0017					344,02
2 ЗМ			чел.-ч									249,65
ОТ(ЗТм)			чел.-ч				0,47925					166,46
91.06.06-011	Автоподъёмники, высота подъёма 12 М		маш.-ч				0,4698					241,08
4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч				0,4698					163,18
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т		маш.-ч				0,00945					8,57
4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч				0,00945					3,28
4 М			кг				0,03					23,71
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221		кг				0,03					23,71
	Итого прямые затраты						496,96					783,84
ФОТ			%	103								510,48
Пр/812-027-0-1	НР Линии электропередачи		%	60								525,79
Пр/774-027-0	СП Линии электропередачи		%	60								306,29
	Всего по позиции											1 615,92
42	ГЭСНм08-02-305-04	Траверсы на опоре тм-6, от-2, от-9	шт	3	1	3					15 159,20	1 615,92
421лр_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, п.4_гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421лр_2020_прил.10_т.1	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
п.5_гр.5	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,4175					470,30
1-100-36	Средний разряд работы 3,6		чел.-ч				1,4175					470,30
2 ЗМ			чел.-ч									1 005,50
ОТ(ЗТм)			чел.-ч				0,6075					283,44
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч				0,6075					1 005,50
4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч				0,6075					283,44
	Итого прямые затраты						1 759,24					1 759,24
42.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								6,97
	ФОТ		%	97								753,74
Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51								731,13
Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51								394,41
	Всего по позиции											960,58
Установка разъединителя 2 шт												2 881,75
43	ГЭСНЗ3-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	2	1	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001 2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	88		89					1 614,16
		Пр/774-001 2 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					725,46
		Всего по позиции										163 825,19
46	ГЭСН33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	6	1	6						4 153,28
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена,										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	п.4. гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5. гр.5											
	1 ОТ(3П)		чел.-ч				14,58					5 099,79
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	1,8	1,35		14,58					5 099,79
	2 ЗМ											94,21
	ОТм(3Тм)		чел.-ч				0,081					32,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,35		0,081					51,98
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,35		0,081					32,17
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	0,05	1,35		0,405					42,23
	4 М											130,49
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,12			0,72					130,49
П.Н	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	м	0								
	Итого прямые затраты											5 356,66
	ФОТ											5 131,96
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%	103			103					5 285,92
	Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи		%	60			60					3 079,18
	Всего по позиции											13 721,76
47	ГЭСН33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт	8	1	8						2 289,96
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена,										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	п.4. гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5. гр.5		чел.-ч				4,86					1 699,93
	1 ОТ(3П)		чел.-ч									1 699,93
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	0,45	1,35		4,86					1 831,46
	2 ЗМ											1 372,72
	ОТм(3Тм)		чел.-ч				3,456					135,12
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	0,12	1,35		1,296					397,46
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,32	1,35		3,456					1 372,72
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32	1,35		3,456					397,46
	91.21.22-195 Машинные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м		маш.-ч	0,32	1,35		3,456					1 372,72
	4 М											322,72
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,03			0,24					43,50
	Итого прямые затраты											4 947,61
	ФОТ											3 072,65
	Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%	103			103					3 164,83
	Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи		%	60			60					1 843,59
	Всего по позиции											9 956,03
48	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка внутренней траншей, пазух котлованов и ям, грунтом: 1	100 м³	0,027	1	0,027						1 244,50
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена,										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	п.4. гр.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_прил.10_т.1_	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	п.5. гр.5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
58	ФСБЦ-20.1.02.23-1030	Вязка спиральная алюминевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм2		шт.	8	1	8	123,00	1,23		151,29	89,04
Всего по позиции												1 210,32
59	ФСБЦ-21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи АС 50/8		т	0,0014625	1	0,0014625	241 899,94	1,33		321 726,92	1 210,32
Всего по позиции												470,53
60	ФСБЦ-20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А		шт.	6	1	6	473,16	1,17		553,60	470,53
Всего по позиции												3 321,60
61	ФСБЦ-22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е		шт.	12	1	12	993,22	0,96		953,49	1 441,88
Всего по позиции												11 441,88
62	ФСБЦ-25.3.14.01-1778	Ушко стальное однооплачатое У1-7-16		шт.	6	1	6	214,10	1,4		299,74	1 798,44
Всего по позиции												1 798,44
63	ФСБЦ-25.3.14.01-1606	Скоба СК-7-1А		шт.	6	1	6	129,22	1,38		178,32	1 069,92
Всего по позиции												1 069,92
64	ФСБЦ-20.1.02.14-1014	Серьга СР-7-16		шт.	6	1	6	141,39	1,4		197,95	1 187,70
Всего по позиции												1 187,70
65	ФСБЦ-20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95		шт.	3	1	3	177,35	1,17		207,50	622,50
Всего по позиции												622,50
66	ФСБЦ-20.1.02.07-0006	Наконечники изолированные алюминевые с медной клеммой, диаметр сечений 70 мм2		100 шт.	0,03	1	0,03	29 333,22	1,23		36 079,86	1 082,40
Всего по позиции												1 082,40
67	ФСБЦ-26.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 60 м		шт.	0,12	1	0,12	2 940,80	1,4		4 117,12	1 082,40
Всего по позиции												494,05
68	ФСБЦ-26.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт.	0,06	1	0,06	1 926,82	1,57		3 026,11	181,51
Всего по позиции												181,51
69	ТЛ_22.2.02.18_2_0273084	Траверса ТМ-6		шт.	1	1	1		1		516,67	181,51
Цена=620/1,2												516,67
Всего по позиции												516,67
70	ТЛ_22.2.02.18_2_0273084	Оголовник ОГ-9		шт.	1	1	1		1		466,67	516,67
Цена=560/1,2												466,67
Всего по позиции												466,67
71	ТЛ_22.2.02.18_2_0273084	Хомут Х42		шт.	1	1	1		1		233,33	466,67
Цена=280/1,2												233,33
Всего по позиции												233,33
72	ТЛ_20.1.01.08_2_0273084	Отвешивательный гор. Зажим РРН 35-150		шт.	3	1	3		3		1 559,80	233,33
Всего по позиции												4 679,40
73	ФСБЦ-20.1.01.02-0046	Зажимы аппаратные прессуемые АЗА-50-Т		100 шт.	0,12	1	0,12	11 726,96	1,17		13 720,54	4 679,40
Всего по позиции												1 646,46
74	ФСБЦ-08.4.03.03-0021	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,06	1	0,06		0,06		56 496,37	3 389,78
74												1 646,46
74.1												3 389,78
74.1												15,59
74.2												-1
20-1-01-0030												-26,04
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км												-26,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
				%	74		74					1 493,36
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
				%	36		36					726,50
Всего по позиции												
80	80	ГЭСНп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	измерение	1	1	1					4 237,92
421/пр_2020_прим.10_г.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, п.4.г.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_прим.10_г.1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		п.5.г.р.5		чел.-ч			4,374					2 018,06
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,187					1 020,37
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	1,62	1,35	2,187					997,69
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	1,62	1,35	2,187					456,19
Итого прямые затраты												
		ФОТ										2 018,06
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 018,06
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 493,36
		Всего по позиции										726,50
81	81	ГЭСНп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	шт	2	1	2					4 237,92
421/пр_2020_прим.10_г.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, п.4.г.р.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
421/пр_2020_прим.10_г.1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		п.5.г.р.5		чел.-ч			14,58					6 424,53
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,916					1 012,81
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,08	1,35	2,916					347,33
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,08	1,35	2,916					967,47
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	3,24	1,35	8,748					4 444,25
Итого прямые затраты												
		ФОТ										6 424,53
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					6 424,53
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 754,15
		Всего по позиции										2 312,83
82	82	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100	0,02	1	0,02					6 746,76
421/пр_2020_прим.10_г.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, п.4.г.р.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_прим.10_г.1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		п.5.г.р.5		чел.-ч			0,34992					184,63
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,17496					93,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496					533,56
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496					91,28
Итого прямые затраты												
		ФОТ										184,63
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					184,63
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					136,63
		Всего по позиции										66,47
83	83	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					387,73
421/пр_2020_прим.10_г.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, п.4.г.р.5 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_прим.10_г.1. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		п.5.г.р.5		чел.-ч			1,35					622,86
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,675					314,93
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	1,35	0,675					466,56
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	1,35	0,675					307,93
Итого прямые затраты												
		Всего по позиции										622,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									4 570,36
			материалы									8 699,24
			накладные расходы									20 436,19
			сметная прибыль									10 739,45
			Оборудование									32 826,08
			Прочие затраты									47 738,85
			Пусконаладочные работы									47 738,85
			в том числе:									
			оплата труда									22 732,79
			накладные расходы									16 822,26
			сметная прибыль									8 163,80
			Всего									653 227,40
			Всего ФОТ (справочно)									116 786,70
			Всего накладные расходы (справочно)									113 046,30
			Всего сметная прибыль (справочно)									55 952,11
			Всего СМР для расчета лимитированных затрат									572 662,47
			Проектно-изыскательские работы 6%									34 359,75
			Всего									607 022,22
			Всего с оборудованием и прочими затратами									687 587,15
			возмещение НДС при УСН (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НП*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2									74 209,76
			Всего									761 796,91
			НДС 5%									38 089,85
			Всего									799 886,76
			услуга подрядчика									-2 680,94
			ВСЕГО по акту									797 205,82
			справочно:									26 246,40
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

229.4124323
48.5462094



Сдан: Генеральный директор ООО «РусЭнергоМет»

Фазылов Р.Р.

Принят: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Мазур В.В.

Начальник ПТО Ш.И. Фахрутдинов Н.И.
Начальник СЭЕ
Инженер ПТО
Инженер СЭЕ
Инженер СЭЕ