

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Сройка

Объект

Акционерное общество «Региональные электрические сети»

Общество с ограниченной ответственностью «РусЭнергомедь»

Установка ТП-10/0,4кВ, Республика Башкортостан, р-н Уфимский, с. Жукovo, (КТПН-400/10-0,4 с ТМГ 250 кВА)

Установка ТП-10/0,4кВ, Республика Башкортостан, р-н Уфимский, с. Жукovo, (КТПН-400/10-0,4 с ТМГ 250 кВА)

Форма по ОКД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

0322005

Организация, адрес, телефон, факс

Организация, адрес, телефон, факс

Организация, адрес, телефон, факс

Организация, адрес, телефон, факс

Установка ТП-10/0,4кВ, Республика Башкортостан, р-н Уфимский, с. Жукovo, (КТПН-400/10-0,4 с ТМГ 250 кВА)

Установка ТП-10/0,4кВ, Республика Башкортостан, р-н Уфимский, с. Жукovo, (КТПН-400/10-0,4 с ТМГ 250 кВА)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дата

Доп. соглашение

106р/д-09/25

26.05.2025г.

№1 от 26.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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	9				12	13	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Раздел 1.	1	2	ГЭСНЗ-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,02	1	0,02					
			421пр_2020_прил.10_т.1_Промышленное 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 п.4, п.5 это приведет к ограничению действий работных в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
			421пр_2020_прил.10_т.1_Промышленное работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЭПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,35	0,5832						
			2 ЭМ	чел.-ч			0,5832			290,30		168,30	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,5562					1 471,29	
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	1,35	0,06993	887,54	1,44	1 278,06		251,67	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,35	0,06993			466,56		89,37	
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	1,35	0,0621	1 933,00	1,38	2 667,54		32,63	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	1,35	0,0621			466,56		166,65	
			91.06.05-011 Попрутки однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	1,35	0,06642			1 700,03		112,92	
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	1,35	0,06642			399,17		26,51	
			91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	1,35	0,32967	2 391,60	1,35	3 228,66		1 064,39	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	1,35	0,32967			466,56		153,81	
			91.13.01-038 Машинные поливомосные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	1,35	0,02808	1 043,14	1,33	1 387,38		38,96	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,35	0,02808			347,33		9,75	
			4 М									4,40	
			01.7.03.01-0001 Вола	м3	7		0,14			31,46		4,40	
			02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	м3	0							4,40	
			Итого прямые затраты										
			ФОТ									1 896,66	
			Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147				420,97	
			Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134				618,83	
			Всего по позиции									564,10	
												153 979,50	
												3 079,59	

Страница 1

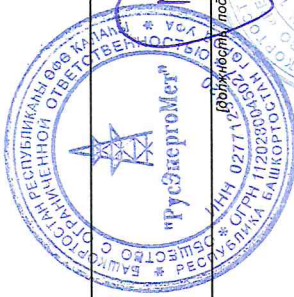
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	ФСБЦ-02.2.05.04-2186	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	м3	2	1	2	2 220,14	1,4	3 108,20		6 216,40
		Всего по позиции										6 216,40
3	6	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл	2	1	2					
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	Производство работ: осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ: осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	16,227							5 257,55
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	16,227					324,00		5 257,55
		2 ЭМ										10 904,06
		ОТм(ЗТм)										3 073,70
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,44	1,35				1 655,14		10 904,06
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,44	1,35				466,56		3 073,70
		02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0							
		05.1.02.07-0038	Стойки железобетонные сборные под электрооборудование	м3	0							
		Итого прямые затраты										19 235,31
		ФОТ										8 331,25
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					8 581,19
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					4 998,75
4	7	ФСБЦ-05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	1,424	1	1,424	6 690,64	1,29	16 407,63		32 815,25
		Всего по позиции								8 630,93		12 290,44
5	8	ГЭСН33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с воздушными вводами	компл	1	1	1					
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	Производство работ: осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ: осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	42,12							14 847,72
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	42,12					352,51		14 847,72
		2 ЭМ										11 015,78
		ОТм(ЗТм)										3 105,19
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,93	1,35				1 655,14		11 015,78
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,93	1,35				466,56		3 105,19
		07.1.04.02	Детали крепления стальные	кг	0							
		Итого прямые затраты										28 968,69
		ФОТ										17 952,91
		Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					18 491,50
		Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					10 771,75
6	9	ТЛ 62.0.00.00.2.0275901	КТПН-Т-ВБ-400/10-0,4 с ТМГ 250/6/0,4	шт	1	1	1			58 231,94		58 231,94
		320_20.03.2025	01_26							1 366 575,00		1 366 575,00
		Цена=1639890,00/1,2										
		Всего по позиции										1 366 575,00
		Зачемление										
7	10	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,046	1	0,046					
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.5	Производство работ: осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.5	Производство работ: осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	9,5634							2 701,95
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,5634					282,53		2 701,95
		Итого прямые затраты										2 701,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					2 701,86
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					2 404,74
		Всего по позиции					40					1 080,78
8	11	ГЭСН3-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и тм. группа грунтов: 1	100 м3		0,046	1	0,046					134 510,22
		421/пр_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, если п.4. гр.5 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(ЗТ)	чел.-ч				5,49585					
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч		88,5	1,35	5,49585				270,86	1 488,61
		Итого прямые затраты										1 488,61
		ФОТ										1 488,61
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89					1 488,61
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40		40					1 324,86
		Всего по позиции					40					595,44
9	12	ГЭСН3-03-004-02 Завалка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт		6	1	6				74 106,74	3 408,91
		421/пр_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, если п.4. гр.5 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(ЗТ)	чел.-ч				5,427					1 659,90
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч		0,67	1,35	5,427				305,86	1 659,90
		2 ЗМ										103,66
		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	0,972				106,65	103,66
		4 М										32,09
		01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг		0,03		0,18				178,26	32,09
		Итого прямые затраты										1 795,65
		ФОТ										1 659,90
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%		103		103					1 709,70
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%		60		60					995,94
		Всего по позиции										4 501,29
10	13	ФБСЦ.08.3.04.02-0095 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 14-50 мм (20 мм)	т		0,0446	1	0,0446		66 456,50	0,87	57 817,16	2 570,55
		Всего по позиции										2 570,55
11	14	ГЭСН3-04-015-01 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		2,7	1	2,7					2 570,55
		421/пр_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, если п.4. гр.5 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(ЗТ)	чел.-ч				6,561					2 006,75
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч		1,8	1,35	6,561				305,96	2 006,75
		2 ЗМ										42,43
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,03645					12,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	1,35	0,03645		477,92	1,32	630,85	22,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,35	0,03645				347,33	12,66
		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	0,18225				106,65	19,44
		4 М										57,76
		01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг		0,12		0,324				178,26	57,76
		08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т		0							
		Итого прямые затраты										2 119,60
		ФОТ										2 019,41
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%		103		103					2 079,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи									1 211,65
			Всего по позиции	%	60		60			2 004,16		5 411,24
12	15	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 40x4 мм	Т	0,03402	1	0,03402	67 961,14	0,87	59 126,19		2 011,47
			Всего по позиции									2 011,47
			Всего по разделу 1									1 503 299,55
Раздел 2. Испытания												
13	16	ГЭСНп01-12-023.01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой испытание или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)		3	1	3					
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			9,8415					4 368,47
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,97	1,35	3,9285			347,33		1 364,49
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,46	1,35	5,913			508,03		3 003,98
			Итого прямые затраты									4 368,47
			ФОТ									4 368,47
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			3 232,67		3 232,67
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			1 572,65		1 572,65
			Всего по позиции							3 057,93		9 173,79
14	17	ГЭСНп01-12-020.01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ испытание		1	1	1					
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			9,8415					4 060,46
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	2,92	1,35	3,942			347,33		1 369,17
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	4,37	1,35	5,8995			456,19		2 691,29
			Итого прямые затраты									4 060,46
			ФОТ									4 060,46
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			3 004,74		3 004,74
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			1 461,77		1 461,77
			Всего по позиции							8 526,97		8 526,97
15	18	ГЭСНп01-02-002.01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	шт	1	1	1					
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			8,505					3 972,52
			1 ОТ(ЗТ)									
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	2,52	1,35	3,402			331,78		1 128,72
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,78	1,35	5,103			557,28		2 843,80
			Итого прямые затраты									3 972,52
			ФОТ									3 972,52
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			2 939,66		2 939,66
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			1 430,11		1 430,11
			Всего по позиции							8 342,29		8 342,29
16	19	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если п.4_гр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			421/нр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч			2,187					1 009,02
			1 ОТ(ЗТ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	1,35	1,0935				466,56	510,18
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	1,35	1,0935				466,19	498,84
		Итого прямые затраты										1 009,02
		ФОТ										1 009,02
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					746,67
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					363,25
		Всего по позиции									2 118,94	2 118,94
17	20	ГЭСН01-11-01-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 измерений	0,02	1	0,02					
		421нр_2020_лрип.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 п.4_пр.5 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421нр_2020_лрип.10_т.1_ Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5_пр.5										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,34982					161,45
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496				466,56	81,63
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496				466,19	79,82
		Итого прямые затраты										161,45
		ФОТ										161,45
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					119,47
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					58,12
		Всего по позиции									16 952,00	339,04
		Всего по разделу 2 Испытания										28 601,03
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										94 867,25
		в том числе:										41 703,70
		Оплата труда рабочих										23 537,22
		Эксплуатация машин										6 443,22
		Оплата труда машинистов (Отм)										23 183,11
		Материалы										132 142,53
		Строительные работы										28 131,78
		в том числе:										23 537,22
		оплата труда										6 443,22
		эксплуатация машин и механизмов										18 601,09
		оплата труда машинистов (Отм)										35 210,91
		материалы										20 218,41
		накладные расходы										4 582,02
		сметная прибыль										4 582,02
		Монтажные работы										1 366 575,00
		в том числе:										28 501,03
		материалы										28 501,03
		Оборудование										4 582,02
		Прочие затраты										10 043,21
		Пусконаладочные работы										45 254,02
		в том числе:										25 104,31
		оплата труда										136 724,55
		накладные расходы										136 724,55
		сметная прибыль										136 724,55
		Всего										1 531 800,58
		Всего ФОТ (справочно)										48 146,92
		Всего накладные расходы (справочно)										45 254,02
		Всего сметная прибыль (справочно)										25 104,31
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат										136 724,55
		Всего										136 724,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Проектно-изыскательские работы 6%									8 203,47
			Всего									144 928,02
			Всего с оборудованием и прочими затратами									1 540 004,05
			возмещение НДС при УСН (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2									283 673,05
			Всего									1 823 677,10
			НДС 5%									91 183,86
			Всего									1 914 860,96
			услуга подрядчика									-108 070,10
			ВСЕГО по акту									1 806 790,86
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРОН				116,70237					
			Затраты труда рабочих				13,83615					
			Затраты труда машинистов									
												1 366 575,00



Сдал: Генеральный директор ООО «РусЭнергоМет»

Фазыпов Р.Р.

Принял: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Мазур В.В.

Мазур В.В. 17.07.2017
 Мазур В.В.
 Мазур В.В.
 Мазур В.В.
 Мазур В.В.