

Инвестор		Форма по ОК/Д		Код
				0322005
Заказчик (Генподрядчик)	ГУП "РЭС" РБ	по ОКТО		
		по ОКПО	03218708	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Эпемакс"	по ОКПО	48078786	
Стройка	Инвестиционная программа 2024 года. О_1221_Ю_2.			
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16И с Габдюково БР РБ - 3,56 км	(наименование, адрес)		
		(наименование)		
	Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	147/РС-09/24	
		дата	13.06.2024 г.	
Доп.соглашение		№1 от 01.08.2024 г.		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 298,55 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 104,79 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 359,69 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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 2. Строительно-монтажные работы												
1	4	ГЭСНЗ-04-003-01		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных 1 ОТ(ЗТ)								
				чел.-ч			6,12					1 673,51
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06		6,12			273,45		1 673,51
		2 ЭМ										2 677,97
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,74			1 814,15		2 467,24
		91.04.01-031	Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.час	0,68		1,36			340,99		463,75
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,68		1,36			554,54		210,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,38			296,70		112,75
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38					175,24
		4 М										175,24
		01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,2	238,29	1,59	378,88		75,78
		01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,06	80,02	1,59	127,23		7,63
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,04	56,11	1,93	108,29		4,33
		14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0008	61 265,39	1,39	85 158,89		68,13
		14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002	80 020,98	1,21	96 825,39		19,37
Итого прямые затраты												5 103,22
ФОТ												2 250,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-027-0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					2 317,51
		Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи		%	60		60					1 350,01
		Всего по позиции										4 385,37
2	5	ГЭСН3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38: 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом 1 ОТ(3Т)	шт	-3	1	-3					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,98		-17,94					-4 905,69
		2 ЗМ		чел.-ч			-17,94					-4 905,69
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			-6					-1 992,79
		91.04-01-031 Машины буровые-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.час	1,6		-4,8					-8 707,92
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6		-4,8					-1 636,75
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4		-1,2					-665,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		-1,2					-366,04
		4 М										-282,85
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая		кг	0,1		-0,3	238,29	1,59			-113,66
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		-0,09	80,02	1,59			-11,45
		01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		-0,06	56,11	1,93			-6,50
		14.4.02-04-0182 Краска масляная МЛ-15, цветная		т	0,0004		-0,0012	61 265,39	1,39			-102,19
		14.4.03-03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		-0,0003	80 020,98	1,21			-29,05
		Итого прямые затраты										-16 634,70
		ФОТ		%	103		103					-6 898,48
		Пр/612-027-0-1 НР Линии электропередачи		%	60		60					-7 105,43
		Пр/774-027-0 СП Линии электропередачи										-4 139,09
3	7	ФСБЦ-05.1.02-07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расхода арматуры от 60 до 100 кг/м3 (105 шт.)	м3	-1,504	1	-1,504	19 877,50	1,25			-37 369,71
		Всего по позиции						9 259,74				-27 779,22
		Всего по позиции										-37 369,71
4	11	15-1	Потрубка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т	т	4,32	1	4,32					2 282,90
		Всего по позиции										2 282,90
5	12	02-15-2-01-0150	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами (грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 150 км	т	4,32	1	4,32					3 669,15
		Всего по позиции										3 669,15
6	13	15-2	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т	т	4,32	1	4,32					2 282,90
		Всего по позиции										2 282,90
7	14	ГЭСН3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника 1 ОТ(3Т)	1000 м	3,735	1	3,735					71 488,32
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	65,24		243,6714					71 488,32
		2 ЗМ		чел.-ч			243,6714					48 287,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			140 099,85					40 397,33
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82		3,0827					4 397,36
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,82		3,0827					398,56
		91.06-01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76		36 453,6	0,54	1,38			27,34
		91.06-03-057 Лебедки электрические тяловые усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95		44 633,25	47,55	1,28			2 716,38
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	11,95		44 633,25					11 760,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	24,41		91,17135	346,73	1,28			40 462,76
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	24,41		91,17135					27 050,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		маш.час	0,33		1,23255					683,50
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,33		1,23255					365,70
		Итого прямые затраты										160 172,99
		ФОТ										111 895,65
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103					115 242,22
		Пр/774-027 0 СЛ Линии электропередачи		%	60		60					67 131,39
		Всего по позиции										342 546,60
8	15	ФСОБЦ-21.2.01.01-1016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1 (2522*1,045)	1000 м	2,64	1	2,64	171 000,16	1,33			600 415,75
		Всего по позиции										600 415,75
9	16	ФСОБЦ-21.2.01.01-1030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1 (950*1,045)	1000 м	0,99	1	0,99	217 801,40	1,33			286 779,10
		Всего по позиции										286 779,10
10	17	ФСОБЦ-25.2.02.04-0001	Кронштейн анкерный для крепления кабеля сечением от 50 до 70 мм2, предельная нагрузка 15 кН (СА 1500)	компл	-8	1	-8	286,61	0,73			-1 557,04
		Всего по позиции										-1 557,04
11	18	ФСОБЦ-20.1.01.01-0002	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-25 мм2 (DN 123)	100 шт	1,6	1	1,6	7 243,32	0,73			8 460,19
		Всего по позиции										8 460,19
12	19	ФСОБЦ-20.1.01.01-0011	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм2 (РА 1500)	100 шт	0,58	1	0,58	67 032,22	0,73			28 381,44
		Всего по позиции										28 381,44
13	20	ФСОБЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	7	1	7	576,55	1,29			5 206,25
		Всего по позиции										5 206,25
14	21	ФСОБЦ-20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий ЗП-6	шт	35	1	35	204,83	1,29			9 248,05
		Всего по позиции										9 248,05
15	22	ФСОБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (P95)	100 шт	0,56	1	0,56	20 276,33	0,73			8 288,96
		Всего по позиции										8 288,96
16	23	ФСОБЦ-20.1.01.08-0020	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм2 (P645)	100 шт	3,16	1	3,16	14 273,53	0,73			32 926,41
		Всего по позиции										32 926,41
17	24	ФСОБЦ-20.1.01.08-0020	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм2 (P72)	100 шт	0,82	1	0,82	14 273,53	0,73			8 544,20
		Всего по позиции										8 544,20
18	25	ФСОБЦ-25.2.02.08-0008	Узел стальной крепления трубчатого кронштейна на железобетонной стойке в обхват, диаметр стойки 300-320 мм (крепление подкоса У4)	шт	1	1	1	1 889,40	0,91			1 719,35
		Всего по позиции										1 719,35
19	26	Счет-фактура №117 от 29.06.2024 г.	Кронштейн анкерный СА 16	шт	86	1	86					2 866,36
		Цена=40/1,2										2 866,36
		Всего по позиции										2 866,36
20	27	Счет-фактура №117 от 29.06.2024 г.	Кронштейн CS 10.3	шт	55	1	55					20 991,85
		Цена=458/1,2										20 991,85
		Всего по позиции										20 991,85
21	28	ФСОБЦ-25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,85	1	0,85	1 367,14	1,16			1 336,38
		Всего по позиции										1 336,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	29	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 50 м	шт	1,8	1	1,8	4 136,76	0,91	3 764,46		6 776,01
23	30	ФСБЦ-20.1.02.18-1136	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0х200 мм	100 шт	3,9	1	3,9	260,10	1,34	346,63		1 356,27
24	31	ФСБЦ-20.1.01.11-0021	Всего по позиции									1 359,27
	31	Зажим плавильный соединительный ПС-1-1	шт	83		1	83	86,68	0,73	63,28		5 262,24
25	32	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,1	1	0,1	67 306,50	0,9	60 675,86		6 057,59
26	33	ФСБЦ-20.1.02.07-0004	Всего по позиции									6 057,59
	33	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм2 (СПТАУ)	100 шт	0,12		1	0,12	29 333,22	1,29	37 839,86		4 540,78
27	34	ФСБЦ-20.2.02.04-0012	Всего по позиции									4 540,78
	34	Колпачки изолирующие, диапазон сечений 16-160 мм2	100 шт	0,58		1	0,58	2 045,30	1,34	1 589,61		1 589,61
28	35	ГЭСНЗ-04-013-07	Всего по позиции									1 589,61
	35	Устройство ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к задним при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	ответвление	80		1	80					25 545,12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				91,2					25 545,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1,14			91,2					280,10
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				28,8					8 544,96
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35			28	346,73	1,28	443,81		12 426,68
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35			28			296,70		8 307,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,8	554,54		443,63		237,36
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,8			296,70		46 960,39
		Итого прямые затраты										34 090,08
		ФОТ										35 112,78
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103			103					20 454,05
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60			60					102 627,22
29	36	ФСБЦ-21.2.01.01-0062	Всего по позиции									78 276,64
	36	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	1,89		1	1,89	31 139,61	1,33	41 415,68		78 276,64
30	37	ГЭСНЗ-04-013-09	Всего по позиции									78 276,64
	37	Устройство ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к задним при количестве проводов в ответвлении 4: с использованием автогидроподъемника	ответвление	6		1	6					2 235,20
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,98					2 235,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1,33			7,98			280,10		1 098,41
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				2,46			729,88		1 065,14
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,4			2,4	346,73	1,28	443,81		712,08
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4			2,4			296,70		33,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,06	554,54		554,54		17,90
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,06			296,70		4 063,49
		Итого прямые затраты										2 965,08
		ФОТ										3 054,03
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103			103					1 779,05
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60			60					8 896,57
31	38	ФСБЦ-21.2.01.01-0065	Всего по позиции									14 446,63
	38	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	0,18		1	0,18	60 345,16	1,33	80 289,06		14 446,63
		Всего по позиции										14 446,63

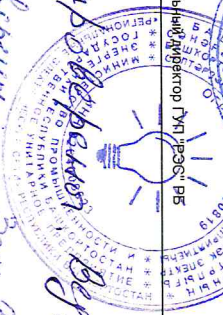
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	39	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т)	шт	80	1	80					6 844,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,28		22,4					6 844,54
		2 ЗМ	чел.-ч				22,4					1 592,25
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				1,6					556,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,01		0,8					1 148,62
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01		0,8					318,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,01		0,8					443,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01		0,8					237,36
		4 М										360,81
		01.7.15.04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003		0,00024	127 406,00	1,18			150 339,08
		Итого прямые затраты										9 353,81
	39.1	421/лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%		2		2					136,89
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					7 400,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					7 178,73
		Всего по позиции										265,55
33	40	Счет-фактура №117 от 29.06.2024 г.	Милур 107.22-З-З-Д счетчик электрической энергии однофазный 230В, 6(100)А Цена=15228,00/1,2	шт	80	1	80					12 890,00
		Всего по позиции										1 016 200,00
34	41	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные 1 ОТ(3Т)	шт	6	1	6					1 293,35
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,7		4,2					1 293,35
		2 ЗМ	чел.-ч				4,2					119,42
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,12					41,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,01		0,06					86,15
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01		0,06					23,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,01		0,06					33,27
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01		0,06					17,80
		4 М										27,06
		01.7.15.04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003		0,00018	127 406,00	1,18			150 339,08
		Итого прямые затраты										1 471,54
	41.1	421/лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%		2		2					25,67
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					1 325,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 285,31
		Всего по позиции										675,78
		Всего по позиции										576,38
35	42	Счет-фактура №117 от 29.06.2024 г.	Милур 307.52-З-З-Д счетчик электрической энергии трехфазный 3Х230/400В, 6(100)А Цена=22536/1,2	шт	6	1	6					18 780,00
		Всего по позиции										112 680,00
36	43	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					629,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		2,06					629,45
		4 М	чел.-ч				2,06					7,49
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02		0,04	174,93	1,07			7,49
		Итого прямые затраты										636,94
	43.1	421/лр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%		2		2					12,59
												629,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					610,57
		Пр77/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					321,02
		Всего по позиции										1 581,12
37	44	Счет-фактура №т117 от 29.06.2024 г.	Модуль IC UREG-Z преобразователь интерфейсов USB, RS485, Ethernet, GSM в RF (433 MHz)	шт	2	1	2					50 000,00
		Цена=30000,00/1,2										50 000,00
		Всего по позиции										4 366,70
38	45	ФСБЦ-20.4.04.04-0016	Щит учётно-распределительный ЩУРН-З-12зо, с замком и окном, IP31, Размеры 540х310х165 мм	шт	2	1	2	2 079,38	1,05			2 183,35
		Всего по позиции										4 366,70
39	46	Счет-фактура №т117 от 29.06.2024 г.	Антенна РН-17 ММО L TE1800 F-телепале	шт	2	1	2					3 333,34
		Цена=2000/1,2										3 333,34
		Всего по позиции										2 499 753,15
		Итого по разделу 2.Строительно-монтажные работы :										2 499 753,15
		Итого прямые затраты (справочно)										104 793,80
		в том числе:										57 272,33
		Оплата труда рабочих										48 853,80
		Эксплуатация машин										2 285 164,07
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										3 669,15
		Материалы										2 690 958,64
		Перевозка										2 687 289,49
		Строительные работы										96 036,46
		в том числе:										55 560,66
		оплата труда										48 255,88
		эксплуатация машин и механизмов										2 252 239,97
		оплата труда машинистов (ОТм)										148 621,11
		Материалы										86 575,41
		накладные расходы										3 669,15
		сметная прибыль										57 836,82
		Перевозка										8 757,34
		Монтажные работы										1 711,67
		в том числе:										597,92
		оплата труда										32 924,10
		эксплуатация машин и механизмов										9 074,61
		оплата труда машинистов (ОТм)										4 771,18
		материалы										153 647,60
		накладные расходы										157 695,72
		сметная прибыль										91 346,59
		Итого ФОТ (справочно)										2 748 796,46
		Итого накладные расходы (справочно)										
		Итого сметная прибыль (справочно)										
		Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы										
		Справочно										
		затраты труда рабочих										359 691,4
		затраты труда машинистов										168 81985
		Итого по акту:										2 499 753,15
		Всего прямые затраты (справочно)										104 793,80
		в том числе:										57 272,33
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									48 853,80
			Материалы									2 285 164,07
			Перевозка									3 669,15
			Строительные работы									2 690 958,64
			в том числе:									2 687 289,49
			оплата труда									96 036,46
			эксплуатация машин и механизмов									55 560,66
			оплата труда машинистов (ОТМ)									48 255,88
			материалы									2 252 239,97
			накладные расходы									148 621,11
			сметная прибыль									86 575,41
			Перевозка									3 669,15
			Монтажные работы									57 836,82
			в том числе:									
			оплата труда									8 757,34
			эксплуатация машин и механизмов									1 711,67
			оплата труда машинистов (ОТМ)									597,92
			материалы									32 924,10
			накладные расходы									9 074,61
			сметная прибыль									4 771,18
			Всего									2 748 795,46
			Всего ФОТ (справочно)									153 647,60
			Всего накладные расходы (справочно)									157 695,72
			Всего сметная прибыль (справочно)									91 346,59
			Итого									549 759,09
			ВСЕГО по акту									3 298 554,56



Сдел. Генеральный директор ООО "Элемас",
М.П. [подпись]



Принят. Генеральный директор ТУД "РЭС" РБ,
М.П. [подпись]

Расценки на выполнение работ по "монтажу" ПТО по "монтажу" ПТО "РЭС" РБ от 12.12.2019 г. Колоскова Л.Б.
Объем работ: 2 шт. директоров по ПТО
Директор ПТО "РЭС" РБ [подпись]