

Заказчик: ГУП «РЭС» РБ. РБ, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5. т. 8 (347) 273-51-77

Подрядчик: ООО "Электросетьпроект". РБ, г. Уфа, ул. Революционная, 31. т. 8 (347) 295-97-79

Стройка - Инвестиционная программа 2022г. Инвестиционный проект L_БГЭС_4.1.1.

Объект: Строительство ВЛЗ-6кВ - 6,2км для технологического присоединения энергопринимающих устройств УТК «Курташ» к электрическим сетям ГУП «РЭС» РБ.

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	32211336122
дата	27 05 2022
Вид операции	Доп.соглашение №1 от 24.11.2022

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	07.12.2022	11.11.2022	07.12.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 466 390,00	1 466 390,00	518 400,08
1.1	Выполнение работ Строительство ВЛЗ-6кВ - 6,2км для технологического присоединения энергопринимающих устройств УТК «Курташ» к электрическим сетям ГУП «РЭС» РБ. в ценах 2001 г.		1 466 390,00	1 466 390,00	518 400,08
2	Итого в ценах 2022 г.:		11 311 446,00	11 311 446,00	3 171 349,00
	СМР в текущих ценах с переводными коэффициентами к элементам прямых затрат согласно Письму Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2 ОЗП=19,5, в т.ч. ЗПМ=19,5; МАТ=5,47; ЭМ=7,87		11 311 446,00	11 311 446,00	3 171 349,00
3	Уступка (коэффициент снижения 1,255512%) по запросу предложений		142 016,56	142 016,56	39 816,67
4	Всего в текущих ценах		11 169 429,44	11 169 429,44	3 131 532,33
5	НДС-20 %		2 233 885,89	2 233 885,89	626 306,47
6	ИТОГО с уступкой		13 403 315,33	13 403 315,33	3 757 838,80

И.о. генерального директора
 ГУП «РЭС» РБ
 В.В. Мазур

Директор ООО "Электросетьпроект"
 Юнусов Р.Ф.



Заказчик (Генподрядчик)	ГУП «РЭС» РБ г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5. т. 8 (347) 273-51-77	по ОКПО
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Электросетьпроект" РБ, г. Уфа, ул. Революционная, 31. т. 8 (347) 295-97-79	по ОКПО
Стройка	Инвестиционная программа 2022г. Инвестиционный проект L_БГЭС_4.1.1.	
Объект	Строительство ВЛ3-6кВ - 6,2км для технологического присоединения энергопринимающих устройств УТК «Курташ» к электрическим сетям ГУП «РЭС» РБ.	

		Форма по ОКУД	Код
			0322005
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	32211336122
		дата	27.05.2022
		Вид операции	Доп.соглашение №1 от 24.11.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	07.12.2022	11.11.2022	07.12.2022

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

декабрь 2022г.

Акт сметы, версия 2021.2												
№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВЛ, КЛ 6 кВ												
2	1	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4							
Прил.33.4 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; п.3.6 ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
Прил.33.4 В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 п.3.13												
Прил.33.4 В скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3 п.3.15												
		1 ОТ						88,48	2,4375	862,68	19,5	16 822
		2 ЭМ						258,04	2,4375	2 515,89	7,87	19 800
		3 в т.ч. ОТм						26,08	2,4375	254,28	19,5	4 958
		4 М						41,15		164,60	5,47	900
		101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	шт	0								
		101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	шт	0								
		110-9030 Изоляторы штыревые	шт.	0								
		110-9091 Штыри	шт.	0								
		110-9126 Металлические плакаты	шт.	0,1			0,4					
		201-9261 Детали крепления стальные	кг	0								
		201-9266 Хомуты стальные	кг	0								
		201-9285 Траверсы стальные	т	0								
		403-1180 Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	0								
		ЗТ	чел.-ч	7,9	2,4375	77,025						
		ЗТм	чел.-ч	1,86	2,4375	18,135						
		Итого по расценке						387,67		3 543,17		
		ФОТ								1 116,96		21 780
		Приказ НР Линии электропередачи	%	103		103				1 150,47		22 433
Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27												

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ	СП Линии электропередачи	%	60		60			670,18		13 068
		Минстроя										
		России №										
		774/пр от										
		11.12.2020										
		Прил. п.27										
		Всего по позиции								5 363,82		73 023
3	2	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора			1					
		Прил.33.4	При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; п.3.6 ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25									
		Прил.33.4	В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		п.3.13										
		Прил.33.4	В скальных и мерзлых грунтах ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3									
		п.3.15										
		1 ОТ						135,63	2,4375	330,60	19,5	6 447
		2 ЭМ						414,30	2,4375	1 009,86	7,87	7 948
		3 в т.ч. ОТм						42,20	2,4375	102,86	19,5	2 006
		4 М						41,15		41,15	5,47	225
		101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	шт.	0							
		101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	шт.	0							
		110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	0							
		110-9091	Штыри	шт.	0							
		110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1		0,1					
		201-9261	Детали крепления стальные	кг	0							
		201-9266	Хомуты стальные	кг	0							
		201-9285	Траверсы стальные	шт.	0							
		403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	0							
		ЗТ		чел.-ч	12,11	2,4375	29,518125					
		ЗТм		чел.-ч	3,01	2,4375	7,336875					
		Итого по расценке						591,08		1 381,61		
		ФОТ								433,46		8 453
		Приказ	НР Линии электропередачи	%	103		103			446,46		8 707
		Минстроя										
		России №										
		812/пр от										
		21.12.2020										
		Прил. п.27										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			260,08		5 072
			Всего по позиции							2 088,15		28 399
4	3	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора			1					
			1 ОТ					4,55		4,55	19,5	89
			2 ЭМ					49,56		49,56	7,87	390
			3 в т.ч. ОТм					7,84		7,84	19,5	153
			ЗТ	чел.-ч	0,44		0,44					
			ЗТм	чел.-ч	0,48		0,48					
			Итого по расценке					54,11		54,11		
			ФОТ							12,39		242
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			12,76		249
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			7,43		145
			Всего по позиции							74,30		873
6	4	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора			4					
			1 ОТ					3,10		12,40	19,5	242
			2 ЭМ					14,64		58,56	7,87	461
			3 в т.ч. ОТм					2,61		10,44	19,5	204
			ЗТ	чел.-ч	0,3		1,2					
			ЗТм	чел.-ч	0,16		0,64					
			Итого по расценке					17,74		70,96		
			ФОТ							22,84		446
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			23,53		459

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Линии электропередачи		%	60		60			13,70		268
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								108,19		1 430
7	5	ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах			3,901					
		1 ОТ						574,56		2 241,36	19,5	43 707
		2 ЭМ						1 481,75		5 780,31	7,87	45 491
		3 в т.ч. ОТм						204,05		796,00	19,5	15 522
		4 М						301,56		1 176,39	5,47	6 435
		110-9009 Арматура линейная		т	0							
		110-9032 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые		т	0							
		502-9079 Провода неизолированные		т	0							
		ЗТ		чел.-ч	48,94		190,91494					
		ЗТм		чел.-ч	14,19		55,35519					
		Итого по расценке						2 357,87		9 198,06		
		ФОТ								3 037,36		59 229
		Приказ НР Линии электропередачи		%	103		103			3 128,48		61 006
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27										
		Приказ СП Линии электропередачи		%	60		60			1 822,42		35 537
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								14 148,96		192 176
8	6	ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	1 опора			44					
		1 ОТ						20,69		910,36	19,5	17 752
		2 ЭМ						58,88		2 590,72	7,87	20 389
		3 в т.ч. ОТм						6,57		289,08	19,5	5 637
		4 М						299,87		13 194,28	5,47	72 173
		ЗТ		чел.-ч	1,74		76,56					
		ЗТм		чел.-ч	0,54		23,76					
		Итого по расценке						379,44		16 695,36		
		ФОТ								1 199,44		23 389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Линии электропередачи Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27		%	103		103			1 235,42		24 091
		Приказ СП Линии электропередачи Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27		%	60		60			719,66		14 033
		Всего по позиции								18 650,44		148 438
9	7	ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход			1					
		1 ОТ						161,38		161,38	19,5	3 147
		2 ЭМ						61,42		61,42	7,87	483
		502-9079 Провода неизолированные		т	0							
		3Т		чел.-ч	13,9		13,9					
		Итого по расценке						222,80		222,80		
		ФОТ								161,38		3 147
		Приказ НР Линии электропередачи Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27		%	103		103			166,22		3 241
		Приказ СП Линии электропередачи Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27		%	60		60			96,83		1 888
		Всего по позиции								485,85		8 759
10	8	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.			1					
		1 ОТ						102,90		102,90	19,5	2 007
		2 ЭМ						111,87		111,87	7,87	880
		3 в т.ч. ОТм						10,78		10,78	19,5	210
		4 М						2,75		2,75	5,47	15
		101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0							
		101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0							
		110-9030 Изоляторы штыревые		шт.	0							
		201-9261 Детали крепления стальные		кг	0							
		201-9266 Хомуты стальные		кг	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		502-9079	Провода неизолированные	м	0							
			ЗТ	чел.-ч	8,09		8,09					
			ЗТм	чел.-ч	0,66		0,66					
			Итого по расценке					217,52		217,52		
			ФОТ							113,68		2 217
			Приказ НР Линии электропередачи	%	103		103			117,09		2 284
			Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27									
			Приказ СП Линии электропередачи	%	60		60			68,21		1 330
			Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27									
			Всего по позиции							402,82		6 516
Заземление РЛНД												
14	9	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,12					
			1 ОТ					197,37		23,68	19,5	462
			2 ЭМ					77,51		9,30	7,87	73
			3 в т.ч. ОТм					3,59		0,43	19,5	8
			4 М					48,89		5,87	5,47	32
			ЗТ	чел.-ч	16,6		1,992					
			ЗТм	чел.-ч	0,22		0,0264					
			Итого по расценке					323,77		38,85		
			ФОТ							24,11		470
			Приказ НР Электротехнические установки на других	%	97		97			23,39		456
			Минстроя объектов России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3									
			Приказ СП Электротехнические установки на других	%	51		51			12,30		240
			Минстроя объектов России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3									
			Всего по позиции							74,54		1 263
15	10	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.			0,2					
			1 ОТ					98,57		19,71	19,5	384
			2 ЭМ					54,61		10,92	7,87	86
			3 в т.ч. ОТм					2,29		0,46	19,5	9
			4 М					29,86		5,97	5,47	33
			ЗТ	чел.-ч	8,29		1,658					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч	0,14		0,028					
			Итого по расценке					183,04		36,60		
			ФОТ							20,17		393
			Приказ НР Электротехнические установки на других	%	97		97			19,56		381
			Минстроя объектов									
			России №									
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.49.3									
			Приказ СП Электротехнические установки на других	%	51		51			10,29		200
			Минстроя объектов									
			России №									
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прил. п.49.3									
			Всего по позиции							66,45		1 084
16	11	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,015					
			1 ОТ					2 445,28		36,68	19,5	715
			ЗТ	чел.-ч	248		3,72					
			Итого по расценке					2 445,28		36,68		
			ФОТ							36,68		715
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			32,65		636
			Минстроя способом									
			России №									
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.1.2									
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40		40			14,67		286
			Минстроя способом									
			России №									
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прил. п.1.2									
			Всего по позиции							84,00		1 637
17	12	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,015					
			1 ОТ					1 147,08		17,21	19,5	336
			ЗТ	чел.-ч	121		1,815					
			Итого по расценке					1 147,08		17,21		
			ФОТ							17,21		336
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	89		89			15,32		299
			Минстроя способом									
			России №									
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.1.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			6,88		134
		Всего по позиции								39,41		769
19	13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м			0,36					
		1 ОТ						225,91		81,33	19,5	1 586
		2 ЭМ						73,27		26,38	7,87	208
		3 в т.ч. ОТм						3,10		1,12	19,5	22
		4 М						95,64		34,43	5,47	188
		ЗТ		чел.-ч	19		6,84					
		ЗТм		чел.-ч	0,19		0,0684					
		Итого по расценке						394,82		142,14		
		ФОТ								82,45		1 608
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			79,98		1 560
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			42,05		820
		Всего по позиции								264,17		4 362
20	14	ТЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м			0,18					
		1 ОТ						253,26		45,59	19,5	889
		2 ЭМ						73,27		13,19	7,87	104
		3 в т.ч. ОТм						3,10		0,56	19,5	11
		4 М						112,89		20,32	5,47	111
		ЗТ		чел.-ч	21,3		3,834					
		ЗТм		чел.-ч	0,19		0,0342					
		Итого по расценке						439,42		79,10		
		ФОТ								46,15		900
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			44,77		873

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			23,54		459
		Всего по позиции								147,41		2 436
Кабель												
23	15	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля			0,6					
		1 ОТ						64,45		38,67	19,5	754
		2 ЭМ						342,19		205,31	7,87	1 616
		4 М						1,29		0,77	5,47	4
		ЗТ		чел.-ч	5,3		3,18					
		Итого по расценке						407,93		244,75		
		ФОТ								38,67		754
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			37,51		731
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			19,72		385
		Всего по позиции								301,98		3 490
24	16	ТЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля			0,63					
		1 ОТ						212,07		133,60	19,5	2 605
		2 ЭМ						317,66		200,13	7,87	1 575
		3 в т.ч. ОТм						21,56		13,58	19,5	265
		4 М						77,44		48,79	5,47	267
		ЗТ		чел.-ч	17,44		10,9872					
		ЗТм		чел.-ч	1,32		0,8316					
		Итого по расценке						607,17		382,52		
		ФОТ								147,18		2 870
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			142,76		2 784

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			75,06		1 464
		Всего по позиции								600,34		8 695
25	17	ТЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	100 м кабеля			0,63					
		1 ОТ						69,80		43,97	19,5	857
		2 ЭМ						413,43		260,46	7,87	2 050
		3 в т.ч. ОТм						31,35		19,75	19,5	385
		4 М						1,40		0,88	5,47	5
		ЗТ		чел.-ч	5,74		3,6162					
		ЗТм		чел.-ч	1,92		1,2096					
		Итого по расценке						484,63		305,31		
		ФОТ								63,72		1 242
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			61,81		1 205
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектов России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			32,50		633
		Всего по позиции								399,62		4 750
26	18	ТЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (сигнальная лента)	1 км кабеля			0,063					
		ОП п.1.10.98 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)										
		1 ОТ						292,56	0,3	5,53	19,5	108
		2 ЭМ						2 045,43	0,3	38,66	7,87	304
		3 в т.ч. ОТм						136,87	0,3	2,59	19,5	51
		4 М						5,85	0,3	0,11	5,47	1
		ЗТ		чел.-ч	23	0,3	0,4347					
		ЗТм		чел.-ч	9,04	0,3	0,170856					
		Итого по расценке						2 343,84		44,30		
		ФОТ								8,12		159
		Приказ № НР Прокладка и монтаж сетей связи 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1		%	90		90			7,31		143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3,74		73
		Всего по позиции									55,35	629
27	19	ТЕРм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля			0,16					
		1 ОТ						246,12		39,38	19,5	768
		2 ЭМ						82,39		13,18	7,87	104
		3 в т.ч. ОТм						3,27		0,52	19,5	10
		4 М						33,16		5,31	5,47	29
		ЗТ		чел.-ч	20,24		3,2384					
		ЗТм		чел.-ч	0,2		0,032					
		Итого по расценке									361,67	
		ФОТ									57,87	
		Приказ НР Электротехнические установки на других объектах									39,90	778
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			38,70		755
		Приказ СП Электротехнические установки на других объектах									20,35	397
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51					
		Всего по позиции									116,92	2 053
		Итоги по разделу 1 ВЛ, КЛ 6 кВ :										
		Итого прямые затраты (справочно)									32 768,92	
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих									5 111,58	
		Эксплуатация машин									12 955,72	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									1 510,29	
		Материалы									14 701,62	
		Строительные работы									41 445,94	
		в том числе:										
		оплата труда									4 680,12	
		эксплуатация машин и механизмов									12 178,19	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									1 471,28	
		материалы									14 579,17	
		накладные расходы									6 328,40	
		сметная прибыль									3 680,06	
		Монтажные работы									2 026,78	
		в том числе:										
		оплата труда									431,46	
		эксплуатация машин и механизмов									777,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							39,01		
			материалы							122,45		
			накладные расходы							455,79		
			сметная прибыль							239,55		
			Итого ФОТ (справочно)							6 621,87		
			Итого накладные расходы (справочно)							6 784,19		
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 919,61		
			Итого по разделу 1 ВЛ, КЛ 6 кВ							43 472,72		
Раздел 2. Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ												
30	20	ТССЦ-403-1194	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.			2	2 355,11		4 710,22	5,47	25 765
			(Материалы)									
31	21	ТССЦ-502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20	1000 м			12,23	32 550,00		398 086,50	5,47	2 177 533
			(Материалы)									
38	22	Счет-фактура №115 от 19.10.2022г.	Кронштейн SH701, РОСЭП ENSTO 4090,52/5,47	шт			2	4 090,52		1 495,61	5,47	8 181
			(Материалы)									
40	23	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Хомут Х-7 384/1,2	шт			2	320,00		117,00	5,47	640
			(Материалы)									
			Цена=384/1,2									
41	24	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Хомут Х-8 384/1,2	шт			4	320,00		234,00	5,47	1 280
			(Материалы)									
			Цена=384/1,2									
48	25	ТССЦ-509-2665	Узел крепления УК-У-01 (КП-1)	шт.			6	84,43		506,58	5,47	2 771
			(Материалы)									
49	26	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Заземляющий проводник ЗП-1 223,63/1,2	м			81,5	186,36		2 776,60	5,47	15 188
			(Материалы)									
			Цена=223,63/1,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	27	Счет-фактура №72 от 03.10.2022г.	Изолятор штыревой фарфоровый (IF 27) 698,5/5,47 (Материалы)	шт			12	698,50		1 532,36	5,47	8 382
51	28	ТССЦ-509-0044	Колпачки: изолирующие (Материалы)	100 шт.			0,12	27,00		3,24	5,47	18
52	29	Счет-фактура №96 от 14.10.2022г.	Вязка спиральная для СИП-3 (СВ 70) 62,34/1,2/5,41 (Материалы) Цена=62,34/1,2	шт			488	51,95		4 634,73	5,47	25 352
53	30	Счет-фактура №96 от 14.10.2022г.	Полимерный изолятор SML 70/10 1 327,33/5,41/1,2 (Материалы) Цена=1327,33/1,2	шт			81	1 106,11		16 379,34	5,47	89 595
54	31	ТССЦ-509-4864	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16 (Материалы)	шт.			81	27,82		2 253,42	5,47	12 326
55	32	ТССЦ-509-2949	Серьга СР-7-16 (Материалы)	шт.			81	10,15		822,15	5,47	4 497
56	33	ТССЦ-509-5835	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-7 (Материалы)	шт.			81	111,02		8 992,62	5,47	49 190
57	34	ТССЦ-110-0316	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1 (Материалы)	шт.			15	39,48		592,20	5,47	3 239
58	35	ТССЦ-509-1716	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1 (Материалы)	шт.			113	29,72		3 358,36	5,47	18 370
59	36	Счет-фактура №96 от 14.10.2022г.; Счет-фактура №114 от 19.10.2022г.	Зажим прокалывающий герметичный RP 150 1 487,37/5,47/1,2 (Материалы) Цена=1487,37/1,2	шт			27	1 239,48		6 118,10	5,47	33 466
60	37	Счет-фактура №115 от 19.10.2022г.	Зажим прокалывающий герметичный неизол. провод/СИП-3 35-150 мм²/35-150 мм² ВЛЗ 6-20 кВ (RPN 150, производство Niled) 1 432,18/5,47	шт			9	1 432,18		2 356,49	5,47	12 890

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Материалы)												
61	38	Счет-фактура №115 от 19.10.2022г.	Скоба КМ3 187,34/5,47	шт			4	187,34		136,93	5,47	749
(Материалы)												
62	39	ТССЦ-509-5953	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт.			0,12	2 344,00		281,28	5,47	1 539
(Материалы)												
63	40	Счет-фактура №115 от 19.10.2022г.	Бандаж дистанционный ВИС 50.90 фиксатор 12401531 NILED 226,1/5,47	шт			16	226,10		661,43	5,47	3 618
(Материалы)												
64	41	ТССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.			0,32	594,92		190,37	5,47	1 041
(Материалы)												
65	42	ТССЦ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.			0,32	630,00		201,60	5,47	1 103
(Материалы)												
Кабель												
69	43	ТССЦ-501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м			0,079	182 441,00		14 412,84	5,47	78 838
(Материалы)												
заземление РЛНД												
72	44	ТССЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т			0,012	5 855,30		70,26	5,47	384
(Материалы)												
73	45	ТССЦ-101-4678	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп	т			0,003	5 379,74		16,14	5,47	88
(Материалы)												
74	46	ТССЦ-101-4672	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка СтЗсп	т			0,028	7 022,33		196,63	5,47	1 076
(Материалы)												
75	47	ТССЦ-507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м			0,63	215,00		135,45	5,47	741
(Материалы)												
76	48	ТССЦ-408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3			9,5	172,99		1 643,41	5,47	8 989
(Материалы)												

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	49	ТССЦ-101-2546	Сталь угловая: 80х80 мм	т			0,034	7 186,46		244,34	5,47	1 337
			(Материалы)									
78	50	Счет-фактура №115 от 19.10.2022г.	Плита для закрытия кабеля в траншее "ПЗК" 240х480 75,19/5,47	шт			131	75,19		1 800,73	5,47	9 850
			(Материалы)									
Итого по разделу 2 Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ :												
Итого прямые затраты (справочно)										474 960,93		
в том числе:												
Материалы										474 960,93		
Строительные работы										474 960,93		
в том числе:												
материалы										474 960,93		
Итого по разделу 2 Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ										474 960,93		
в том числе:												
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ												182 833
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)										507 729,85		2 880 093
в том числе:												
Оплата труда рабочих										5 111,58		99 677
Эксплуатация машин										12 955,72		101 962
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										1 510,29		29 451
Материалы										489 662,55		2 678 454
Строительные работы										516 406,87		3 060 056
в том числе:												
оплата труда										4 680,12		91 264
эксплуатация машин и механизмов										12 178,19		95 842
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										1 471,28		28 690
материалы										489 540,10		2 677 784
накладные расходы										6 328,40		123 405
сметная прибыль										3 680,06		71 761
Монтажные работы										2 026,78		28 762
в том числе:												
оплата труда										431,46		8 413
эксплуатация машин и механизмов										777,53		6 120
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										39,01		761
материалы										122,45		670
накладные расходы										455,79		8 888
сметная прибыль										239,55		4 671
Итого										518 400,08		3 088 818
Итого ФОТ (справочно)										6 621,87		129 128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого накладные расходы (справочно)							6 784,19		132 293
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 919,61		76 432
			Командировочные расходы (438,963565+108,768121)/8*300							20 539,94		20 540
			Итого							538 973,59		3 109 358
			Непредвиденные затраты 2%							10 779,47		62 187
			Итого с учетом доп. работ и затрат							549 753,06		3 171 349,00
			ВСЕГО по акту							549 753,06		3 171 349,00
			в том числе:									
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СМБ									182 833

Сдал: Директор ООО "Электросетьпроект"

Юнусов Р.Ф.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: И.о. генерального директора ГУП «РЭС» РБ

В.В. Мазур
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

