

Заказчик: ГУП «РЭС» РБ. РБ, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 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.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	32211336122
дата	27 05 2022
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	16.11.2022	22.10.2022	10.11.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Ном ер 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:		947 989,92	947 989,92	588 724,27
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.		947 989,92	947 989,92	588 724,27
2	Итого в ценах 2022 г.:		8 140 097,00	8 140 097,00	4 142 382,00
	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		8 140 097,00	8 140 097,00	4 142 382,00
3	Уступка (коэффициент снижения 1,255512%) по запросу предложений		102 199,89	102 199,89	52 008,10
4	Всего в текущих ценах		8 037 897,11	8 037 897,11	4 090 373,90
5	НДС-20 %		1 607 579,42	1 607 579,42	818 074,78
6	ИТОГО с уступкой		9 645 476,53	9 645 476,53	4 908 448,68

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

Директор ООО "Электросетьпроект"
 Юнусов Р.Ф.



по ОКПО

по ОКПО

ельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	
-----------------	--

Дата
составления

Отчетный период

C

по
0.11.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ноябрь 2022г.

№ 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												
1	1	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора			64					
			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					42,56	2,4375	6 639,36	19,5	129 468
			2 ЭМ					110,16	2,4375	17 184,96	7,87	135 246
			3 в т.ч. ОТм					10,94	2,4375	1 706,64	19,5	33 279
			4 М					41,15		2 633,60	5,47	14 406
			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							
			110-9091 Штыри	шт.	0							
			110-9126 Металлические плакаты	шт.	0,1		6,4					
			201-9266 Хомуты стальные	кг	0							
			201-9285 Траверсы стальные	т	0							
			403-1180 Стойка железобетонная; вибрированная для опор	шт.	0							
			ЗТ	чел.-ч	3,8	2,4375	592,8					
			ЗТм	чел.-ч	0,78	2,4375	121,68					
			Итого по расценке					193,87		26 457,92		
			ФОТ							8 346,00		162 747
			Приказ НР Линии электропередачи	%	103		103			8 596,38		167 629
			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			5 007,60		97 648
Всего по позиции										40 061,90		544 397
4	2	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора			74					
		1 ОТ						4,55		336,70	19,5	6 566
		2 ЭМ						49,56		3 667,44	7,87	28 863
		3 в т.ч. ОТм						7,84		580,16	19,5	11 313
		ЗТ		чел.-ч	0,44		32,56					
		ЗТм		чел.-ч	0,48		35,52					
		Итого по расценке						54,11		4 004,14		
		ФОТ								916,86		17 879
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			944,37		18 415
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			550,12		10 727
Всего по позиции										5 498,63		64 571
5	3	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора			64					
		1 ОТ						2,58		165,12	19,5	3 220
		2 ЭМ						12,81		819,84	7,87	6 452
		3 в т.ч. ОТм						2,29		146,56	19,5	2 858
		ЗТ		чел.-ч	0,25		16					
		ЗТм		чел.-ч	0,14		8,96					
		Итого по расценке						15,39		984,96		
		ФОТ								311,68		6 078
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			321,03		6 260

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Линии электропередачи		%	60		60			187,01		3 647
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								1 493,00		19 579
9	4	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			2					
		1 ОТ						574,56		1 149,12	19,5	22 408
		2 ЭМ						1 481,75		2 963,50	7,87	23 323
		3 в т.ч. ОТм						204,05		408,10	19,5	7 958
		4 М						301,56		603,12	5,47	3 299
		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		97,88					
		ЗТм		чел.-ч	14,19		28,38					
		Итого по расценке						2 357,87		4 715,74		
		ФОТ								1 557,22		30 366
		Приказ НР Линии электропередачи		%	103		103			1 603,94		31 277
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27										
		Приказ СП Линии электропередачи		%	60		60			934,33		18 220
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								7 254,01		98 527
10	5	ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	1 опора			20					
		1 ОТ						20,69		413,80	19,5	8 069
		2 ЭМ						58,88		1 177,60	7,87	9 268
		3 в т.ч. ОТм						6,57		131,40	19,5	2 562
		4 М						299,87		5 997,40	5,47	32 806
		ЗТ		чел.-ч	1,74		34,8					
		ЗТм		чел.-ч	0,54		10,8					
		Итого по расценке						379,44		7 588,80		
		ФОТ								545,20		10 631

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Линии электропередачи		%	103		103			561,56		10 950
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27										
		Приказ СП Линии электропередачи		%	60		60			327,12		6 379
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								8 477,48		67 472
12	6	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								
		502-9079 Провода неизолированные	т	0								
		3Т	чел.-ч	8,09			8,09					
		3Тм	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
13	7	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.			122					
		1 ОТ						48,05		5 862,10	19,5	114 311
		2 ЭМ						110,89		13 528,58	7,87	106 470
		3 в т.ч. ОТм						11,80		1 439,60	19,5	28 072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М						3,35		408,70	5,47	2 236
		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							
		ЗТ	чел.-ч		4,29		523,38					
		ЗТм	чел.-ч		0,97		118,34					
		Итого по расценке						162,29		19 799,38		
		ФОТ								7 301,70		142 383
		Приказ НР Линии электропередачи	%		103		103			7 520,75		146 654
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27										
		Приказ СП Линии электропередачи	%		60		60			4 381,02		85 430
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								31 701,15		455 101
14	8	ТЕР33-04-030-01 Установка ОПН 6 кВ: с помощью механизмов	1 компл.				2					
		1 ОТ						48,05		96,10	19,5	1 874
		2 ЭМ						110,89		221,78	7,87	1 745
		3 в т.ч. ОТм						11,80		23,60	19,5	460
		4 М						3,35		6,70	5,47	37
		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							
		ЗТ	чел.-ч		4,29		8,58					
		ЗТм	чел.-ч		0,97		1,94					
		Итого по расценке						162,29		324,58		
		ФОТ								119,70		2 334
		Приказ НР Линии электропередачи	%		103		103			123,29		2 404
		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 СП Линии электропередачи		%	60		60			71,82		1 400
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27										
		Всего по позиции								519,69		7 460
Заземление РЛНД												
15	9	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м			0,2					
		1 ОТ						253,26		50,65	19,5	988
		2 ЭМ						86,19		17,24	7,87	136
		3 в т.ч. ОТм						4,08		0,82	19,5	16
		4 М						114,69		22,94	5,47	125
		ЗТ		чел.-ч	21,3		4,26					
		ЗТм		чел.-ч	0,25		0,05					
		Итого по расценке						454,14		90,83		
		ФОТ								51,47		1 004
		Приказ НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			49,93		974
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3										
		Приказ СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			26,25		512
		Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3										
		Всего по позиции								167,01		2 735
16	10	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,1					
		1 ОТ						197,37		19,74	19,5	385
		2 ЭМ						77,51		7,75	7,87	61
		3 в т.ч. ОТм						3,59		0,36	19,5	7
		4 М						48,89		4,89	5,47	27
		ЗТ		чел.-ч	16,6		1,66					
		ЗТм		чел.-ч	0,22		0,022					
		Итого по расценке						323,77		32,38		
		ФОТ								20,10		392
		Приказ НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			19,50		380
		Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			10,25		200
			Всего по позиции							62,13		1 053
17	11	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.			0,6					
			1 ОТ					98,57		59,14	19,5	1 153
			2 ЭМ					54,61		32,77	7,87	258
			3 в т.ч. ОТм					2,29		1,37	19,5	27
			4 М					29,86		17,92	5,47	98
			ЗТ	чел.-ч	8,29		4,974					
			ЗТм	чел.-ч	0,14		0,084					
			Итого по расценке					183,04		109,83		
			ФОТ							60,51		1 180
			Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			58,69		1 145
			Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			30,86		602
			Всего по позиции							199,38		3 256
18	12	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,04					
			1 ОТ					2 445,28		97,81	19,5	1 907
			ЗТ	чел.-ч	248		9,92					
			Итого по расценке					2 445,28		97,81		1 907
			ФОТ							97,81		
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	%	89		89			87,05		1 697

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			39,12		763
			Всего по позиции							223,98		4 367
19	13	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,04					
		1 ОТ						1 147,08		45,88	19,5	895
		ЗТ		чел.-ч	121		4,84					
		Итого по расценке						1 147,08		45,88		
		ФОТ								45,88		895
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			40,83		797
		Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			18,35		358
		Всего по позиции								105,06		2 050
20	14	ТЕРм08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт.			0,4					
		1 ОТ						42,69		17,08	19,5	333
		2 ЭМ						7,55		3,02	7,87	24
		3 в т.ч. ОТм						0,16		0,06	19,5	1
		4 М						6,44		2,58	5,47	14
		ЗТ		чел.-ч	3,59		1,436					
		ЗТм		чел.-ч	0,01		0,004					
		Итого по расценке						56,68		22,68		
		ФОТ								17,14		334
		Приказ НР Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			16,63		324

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Электротехнические установки на других Минстроя объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			8,74		170
Всего по позиции										48,05		865
Кабель												
21	15	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,126					
		1 ОТ						2 445,28		308,11	19,5	6 008
		ЗТ		чел.-ч	248		31,248					
		Итого по расценке						2 445,28		308,11		
		ФОТ								308,11		6 008
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			274,22		5 347
		Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			123,24		2 403
Всего по позиции										705,57		13 758
22	16	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта			0,126					
		1 ОТ						1 147,08		144,53	19,5	2 818
		ЗТ		чел.-ч	121		15,246					
		Итого по расценке						1 147,08		144,53		
		ФОТ								144,53		2 818
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			128,63		2 508
		Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным Минстроя способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			57,81		1 127
Всего по позиции										330,97		6 453



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	17	ТЕРм08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	1 шт.			2					
		1 ОТ						64,69		129,38	19,5	2 523
		2 ЭМ						479,97		959,94	7,87	7 555
		3 в т.ч. ОТм						68,42		136,84	19,5	2 668
		4 М						3,34		6,68	5,47	37
		3Т		чел.-ч	5,32		10,64					
		3Тм		чел.-ч	4,19		8,38					
		Итого по расценке						548,00		1 096,00		
		ФОТ								266,22		5 191
		Приказ НР Электротехнические установки на других объектах Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			258,23		5 035
		Приказ СП Электротехнические установки на других объектах Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			135,77		2 647
		Всего по позиции								1 490,00		17 797
		Итого по разделу 1 ВЛ, КЛ 6 кВ :										
		Итого прямые затраты (справочно)								66 041,09		
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								15 637,52		
		Эксплуатация машин								40 696,29		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 586,29		
		Материалы								9 707,28		
		Строительные работы								96 774,26		
		в том числе:										
		оплата труда								15 361,53		
		эксплуатация машин и механизмов								39 675,57		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								4 446,84		
		материалы								9 652,27		
		накладные расходы								20 319,14		
		сметная прибыль								11 765,75		
		Монтажные работы								1 966,57		
		в том числе:										
		оплата труда								275,99		
		эксплуатация машин и механизмов								1 020,72		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								139,45		
		материалы								55,01		
		накладные расходы								402,98		
		сметная прибыль								211,87		
		Итого ФОТ (справочно)								20 223,81		
		Итого накладные расходы (справочно)								20 722,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого сметная прибыль (справочно)										11 977,62		
Итого по разделу 1 ВЛ, КЛ 6 кВ										98 740,83		
Раздел 2. Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ												
26	18	ТССЦ-403-2127	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) (Материалы)	шт.			73	1 422,04		103 808,92	5,47	567 835
27	19	ТССЦ-502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20 (Материалы) Объем=2000*3*1,045/1000	1000 м			6,27	32 550,00		204 088,50	5,47	1 116 364
29	20	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	ТРАВЕРСА ТМ-2 2129,45/1,2 (Материалы) Цена=2129,45/1,2	шт			1	1 774,54		324,50	5,47	1 775
30	21	Счет-фактура №72 от 03.10.2022г.	ТРАВЕРСА ТМ-51 3345/5,47 (Материалы)	шт			55	3 345,00		33 633,46	5,47	183 975
34	22	Счет-фактура №72 от 03.10.2022г.	Хомут Х-1 320/5,47 (Материалы)	шт			55	320,00		3 217,55	5,47	17 600
36	23	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Хомут Х-7 384/1,2 (Материалы) Цена=384/1,2	шт			4	320,00		234,00	5,47	1 280
37	24	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Хомут Х-8 384/1,2 (Материалы) Цена=384/1,2	шт			2	320,00		117,00	5,47	640
38	25	ТССЦ-111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (Материалы)	шт.			2	559,83		1 119,66	5,47	6 125
39	26	ТССЦ-111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.			2	102,05		204,10	5,47	1 116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы)									
40	27	ТССЦ-111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (Материалы)	шт.			2	95,17		190,34	5,47	1 041
41	28	ТССЦ-111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (Материалы)	шт.			3	98,45		295,35	5,47	1 616
42	29	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Кронштейн РА-7 2940/1,2 (Материалы) Цена=2940/1,2	шт			4	2 450,00		1 791,59	5,47	9 800
44	30	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ЗП-1 223,63/1,2 (Материалы) Цена=223,63/1,2	м			19,5	186,36		664,35	5,47	3 634
45	31	Счет-фактура №72 от 03.10.2022г.	Изолятор штыревой фарфоровый (IF 27) 698,5/5,47 (Материалы)	шт			126	698,50		16 089,76	5,47	88 011
46	32	ТССЦ-509-0044	Колпачки: изолирующие (Материалы)	100 шт.			0,73	27,00		19,71	5,47	108
47	33	Счет-фактура №96 от 14.10.2022г.	Вязка спиральная для СИП-3 62,34/1,2 (Материалы) Цена=62,34/1,2	шт			230	51,95		2 184,46	5,47	11 949
52	34	ТССЦ-509-1716	Зажим соединительный: пласечный ПС-2-1 (Материалы)	шт.			50	29,72		1 486,00	5,47	8 128
55	35	Счет-фактура №72 от 03.10.2022г.	Разрядник IMCR-20 8780/5,47 (Материалы)	шт			69	8 780,00		110 753,20	5,47	605 820
Оборудование												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	36	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Разъединитель нар. установки 10 кВ РЛНД-1- 10/400 У1 с приводом 15362,35/5,47/1,2 (Материалы) Цена=15362,35/1,2	шт			2	12 801,96		4 680,80	5,47	25 604
57	37	Счет-фактура №94 от 13.10.2022г.	Ограничитель перенапряжения ОПНп- 6/550/7,2 УХЛ1 3425,98/5,47/1,2 (Материалы) Цена=3425,98/1,2	шт			6	2 854,98		3 131,63	5,47	17 130
Кабель												
60	38	ТССЦ-502- 0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления (Материалы)	компл.			2	581,39		1 162,78	5,47	6 360
61	39	ТССЦ-111- 3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70 (Материалы)	100 шт.			0,06	6 176,00		370,56	5,47	2 027
заземление РЛНД												
63	40	ТССЦ-101- 4678	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп (Материалы)	т			0,038	5 379,74		204,43	5,47	1 118
64	41	ТССЦ-101- 1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм (Материалы)	т			0,036	5 855,30		210,79	5,47	1 153
Итого по разделу 2 Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ :										489 983,44		
Итого прямые затраты (справочно)										489 983,44		
в том числе:												
Материалы										489 983,44		
Строительные работы										489 983,44		
в том числе:												
материалы										489 983,44		
Итого по разделу 2 Материал и оборудование ВЛ, КЛ 6 кВ										489 983,44		
в том числе:												
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ												967 218
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)										556 024,53		3 358 523
в том числе:												
Оплата труда рабочих										15 637,52		304 933
Эксплуатация машин										40 696,29		320 281

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							4 586,29		89 431
			Материалы							499 690,72		2 733 309
			Строительные работы							586 757,70		3 970 460
			в том числе:									
			оплата труда							15 361,53		299 551
			эксплуатация машин и механизмов							39 675,57		312 247
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							4 446,84		86 712
			материалы							499 635,71		2 733 008
			накладные расходы							20 319,14		396 222
			сметная прибыль							11 765,75		229 432
			Монтажные работы							1 966,57		25 706
			в том числе:									
			оплата труда							275,99		5 382
			эксплуатация машин и механизмов							1 020,72		8 034
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							139,45		2 719
			материалы							55,01		301
			накладные расходы							402,98		7 858
			сметная прибыль							211,87		4 131
			Итого							588 724,27		3 996 166
			Итого ФОТ (справочно)							20 223,81		394 364
			Итого накладные расходы (справочно)							20 722,12		404 080
			Итого сметная прибыль (справочно)							11 977,62		233 563
			Командировочные расходы (1398,314+334,82)/8*300							64 992,53		64 993
			Итого							653 716,80		4 061 159
			Непредвиденные затраты 2%							13 074,34		81 223
			Итого с учетом доп. работ и затрат							666 791,14		4 142 382

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)]

Универсальный
передаточный
документ

Статус **1**

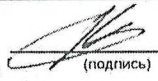
1 - счет-фактура и
передаточный
документ (акт)
2 - передаточный

Счет-фактура № 96 от 14 октября 2022 г. (1)
Исправление № -- от -- (1a)
Продавец: ООО "Научно-Производственное Предприятие "Уралтех" (2)
Адрес: 450054, республика Башкортостан, город Уфа, проспект Октября, 90, 71 (2a)
ИНН/КПП продавца: 0276041533/027601001 (26)
Грузоотправитель и его адрес: ООО НПП "УРАЛТЕХ", 450054, РБ, г. Уфа, Проспект Октября 90-71 (3)
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект", 450015, РБ, г.Уфа, Революционная,31,295-97-79 (4)
К платежно - расчетному документу -- (5)
Документ об отгрузке № 96 от 14.10.2022 (5a)
Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект" (6)
Адрес: 450015, РБ, г.Уфа, Революционная,31,295-97-79 (6a)
ИНН/КПП покупателя: 0273072364/027801001 (66)
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643 (7)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при (8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налого вая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, поплатившего
				Код	Условное обозна- чение (нацио-)								циф- ровой код	краткое наиме- нование	
A	1	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
--	1	Зажим прокалывающий герметичный RP 150	--	796	шт	15	1 239,48	18 592,25	без акциза	20%	3 718,45	22 310,70	--	--	--
--	2	Вязка спиральная для СИП-3	--	796	шт	718	51,95	37 302,40	без акциза	20%	7 460,48	44 762,88	--	--	--
--	3	Полимерный изолятор SML 70/10	--	796	шт	66	1 106,11	73 003,15	без акциза	20%	14 600,63	87 603,79	--	--	--
Всего к оплате:								128 897,81	X		25 779,56	154 677,37			

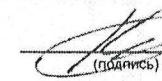
Документ
составлен
на 2 листах

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо


(подпись)
(подпись)

Нигматуллин С. Р.
(ф и о)
(ф и о)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

не предусмотрен
(ф и о)

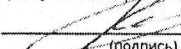
Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) По счету № 211 от 20.09.2022

(договор, доверенность и др.)

Данные о транспортировке и грузе

(транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал

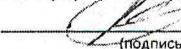
(должность)  (ф и о) (10)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) "14" октября 2022г. (11)

Иные сведения об отгрузке, передаче (12)

(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

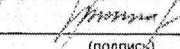
(должность)  Нигматуллин С. Р. (ф и о) (13)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

ООО "Научно-Производственное Предприятие "Уралтех", ИНН/КПП 0276041533/027601001 (14)
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)



Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права

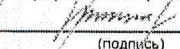
(должность)  (ф и о) (15)

Дата получения (приемки) (подпись) (ф и о) (16)

Иные сведения о получении, приемке (17)

(информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

(должность)  (ф и о) (18)

Наименование экономического субъекта - составителя документа

Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект", ИНН/КПП 0273072364/027801001 (19)
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)



Универсальный
передаточный
документ

Стату 1

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (акт)
2 - передаточный

Счет-фактура № 94 от 13 октября 2022 г. (1)
Исправление № -- от -- (1a)

Продавец: ООО "Научно-Производственное Предприятие "Уралтех" (2)
Адрес: 450054, республика Башкортостан, город Уфа, проспект Октября, 90, 71 (2a)
ИНН/КПП продавца: 0276041533/027601001 (2b)
Грузотправитель и его адрес: ООО НПП "УРАЛТЕХ", 450054, РБ, г. Уфа, Проспект Октября 90-71 (3)
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект"; 450015, РБ, г. Уфа, Революционная, 31, 295-97-79 (4)
К платежно - расчетному документу -- (5)
Документ об отгрузке № п/п № 94 от 13.10.2022 (5a)
Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект" (6)
Адрес: 450015, РБ, г. Уфа, Революционная, 31, 295-97-79 (6a)
ИНН/КПП покупателя: 0273072364/027801001 (6b)
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643 (7)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при) (8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налого вая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего
				Код	Условное обозна- чение (нацио-)								циф- ровой код	краткое наиме- нование	
A	1	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
--	1	Изолятор штыревой фарфоровый IF	--	796	шт	30	698,50	20 955,00	без акциза	20%	4 191,00	25 146,00	--	--	--
--	2	Хомут Х51	--	796	шт	1	320,00	320,00	без акциза	20%	64,00	384,00	--	--	--
--	3	Траверса ТМ-51	--	796	шт	1	3 345,00	3 345,00	без акциза	20%	669,00	4 014,00	--	--	--
--	4	Траверса ТМ-2	--	796	шт	1	1 774,55	1 774,55	без акциза	20%	354,91	2 129,45	--	--	--
--	5	Заземляющий проводник ЗП-1	--	796	шт	20	186,36	3 727,28	без акциза	20%	745,46	4 472,74	--	--	--
--	6	Хомут Х7	--	796	шт	4	320,00	1 280,00	без акциза	20%	256,00	1 536,00	--	--	--
--	7	Хомут Х8	--	796	шт	4	320,00	1 280,00	без акциза	20%	256,00	1 536,00	--	--	--
--	8	Разъединитель нар. установки 10 кВ РЛНД-1-10/400 У1 с приводом	--	796	шт	2	12 801,96	25 603,92	без акциза	20%	5 120,78	30 724,70	--	--	--
--	9	Зажим плащечный ПС-2-1	--	796	шт	20	30,31	606,29	без акциза	20%	121,26	727,55	--	--	--
--	10	Ограничитель перенапряжения ОПНп- 6/550/7,2 УХЛ1	--	796	шт	6	2 854,98	17 129,88	без акциза	20%	3 425,98	20 555,86	--	--	--
--	11	Кронштейн РА-1	--	796	шт	2	2 440,00	4 880,00	без акциза	20%	976,00	5 856,00	--	--	--
--	12	Кронштейн РА-2	--	796	шт	2	410,00	820,00	без акциза	20%	164,00	984,00	--	--	--
--	13	Кронштейн РА-4	--	796	шт	2	325,00	650,00	без акциза	20%	130,00	780,00	--	--	--

A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
--	14	Кронштейн РА-7	--	796	шт	4	2 450,00	9 800,00	без акциза	20%	1 960,00	11 760,00	--	--	--
	Всего к оплате:							92 171,91	X		18 434,38	110 606,30			

Документ составлен на 2 листах	Руководитель организации или иное уполномоченное лицо		Нигматуллин С. Р.		Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо		не предусмотрен	
	Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо		(подпись) (ф.и.о.)		(подпись) (ф.и.о.)		(ф.и.о.)	
	(подпись)		(ф.и.о.)		(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)			

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) По счету № 210 от 19.09.2022 Белорецк (8)

Данные о транспортировке и грузе (договор, доверенность и др.) (9)

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) (10)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) (должность) (подпись) (ф.и.о.) "13" октября 2022г. (11)

Иные сведения об отгрузке, передаче (12)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.) (13)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) (должность) (подпись) (ф.и.о.) Нигматуллин С. Р. (14)

ООО "Научно-Производственное Предприятие "Уралтех", ИНН/КПП 0276041533/027601001 (15)

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) (16)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права (17)

Дата получения (приемки) (должность) (подпись) (ф.и.о.) (18)

Иные сведения о получении, приемке (19)

Общество с ограниченной ответственностью "Электросетьпроект", ИНН/КПП 0273072364/027801001 (20)

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) (21)

М.П. (22)

М.П. (23)

М.П. (24)

М.П. (25)

М.П. (26)

М.П. (27)

М.П. (28)

М.П. (29)

М.П. (30)

М.П. (31)

М.П. (32)