

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 2022 г. Инвестиционный проект
L_БГЭС_1.2.2.1.9

Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ КЖД до
д.Карталы, д.Тихий Ключ - 3,7 км

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	32211510627
дата	04 08 2022
Вид операции	Доп.соглашение №1 от 30.09.2022

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.09.2022	24.09.2022	30.09.2022

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:		556 981,77	556 981,77	33 683,06
1.1	Выполнение работ Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ КЖД до д.Карталы, д.Тихий Ключ в ценах 2001 г.		556 981,77	556 981,77	33 683,06
2	Итого в ценах 2022 г.:		3 605 289,00	3 605 289,00	252 493,00
	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		3 605 289,00	3 605 289,00	252 493,00
3	Уступка (коэффициент снижения 1,6914285%) по запросу предложений		60 980,90	60 980,90	4 270,75
4	Всего в текущих ценах		3 544 308,10	3 544 308,10	248 222,25
5	НДС-20 %		708 861,60	708 861,60	49 644,43
6	ИТОГО с уступкой		4 253 169,70	4 253 169,70	297 866,68

Заказчик

МП

Подрядчик

МП

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 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Электросетьпроект" РБ, г. Уфа, ул. Революционная, 31. т. 8 (347) 295-97-79 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Инвестиционная программа 2022 г. Инвестиционный проект L_БГЭС_1.2.2.1.9 (наименование, адрес)
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-100/27,5/0,4 кВ КЖД до д.Карталы, д.Тихий Ключ - 3,7 км. (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32211510627
	дата
	04.08.2022г
Вид операции	Доп.соглашение №1 от 30.09.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.09.2022	25.09.2022	30.09.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
сентябрь 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. Демонтажные работы.												
3	1	ФССЦпг-01-01-01-045	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)(Демонтированные провода, деревянные опоры) (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			18,518	17,95		332,40		
4	2	ФССЦпг-03-01-01-044	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 44 км (Перевозка грузов автотранспортом)	1 т груза			0,318	22,02		7,00		
5	3	ФССЦпг-03-01-01-001	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 1 км (опоры) (Перевозка грузов автотранспортом)	1 т груза			18,2	6,71		122,12		
Итого по разделу 1 Демонтажные работы. :												
Итого прямые затраты (справочно)											461,52	
в том числе:												
Материалы											461,52	
Строительные работы											461,52	
в том числе:												
материалы											461,52	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы.											461,52	
Раздел 2. Строительные работы.												
8	4	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора			5					
		1 ОТ						135,63		678,15	19,5	13 224
		2 ЭМ						414,30		2 071,50		
		3 в т.ч. ОТм						42,20		211,00	19,5	4 115
		4 М						41,15		205,75		
		101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0							
		101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм		т	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	0							
		110-9091	Штыри	шт.	0							
		110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1		0,5					
		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	12,11		60,55					
			ЗТм	чел.-ч	3,01		15,05					
			Итого по расценке					591,08		2 955,40		
			ФОТ							889,15		17 339
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			915,82		17 859
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			453,47		8 843
			Всего по позиции							4 324,69		
23	5	ТССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.			0,81	210,00		170,10		
			(Линии электропередачи)									
28	6	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,003					
		1 ОТ						247,46		0,74	19,5	14
		2 ЭМ						3 846,68		11,54		
		3 в т.ч. ОТм						337,43		1,01	19,5	20
		4 М						29,40		0,09		
		408-9080	Щебень	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	24,19		0,07257					
			ЗТм	чел.-ч	20,6		0,0618					
			Итого по расценке					4 123,54		12,37		34
			ФОТ							1,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2,57		50
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1,41		27
			Всего по позиции							16,35		
29	7	ТССЦ-408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм (Автомобильные дороги)	м3			0,3	215,89		64,77		
30	8	ТЕР33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	100 м3 сборных железобетонных конструкций			0,0124					
		1 ОТ						7 860,52		97,47	19,5	1 901
		2 ЭМ						29 063,90		360,39		
		3 в т.ч. ОТм						4 060,94		50,36	19,5	982
		403-9186	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	101		1,2524					
			ЗТ	чел.-ч	653,41		8,102284					
			ЗТм	чел.-ч	248,68		3,083632					
			Итого по расценке					36 924,42		457,86		
			ФОТ							147,83		2 883
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			152,26		2 969
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			75,39		1 470
			Всего по позиции							685,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	9	Цена поставщика	Фундаменты для опор лэп ОП-2	шт			1	31 878,33		5 827,79	5,47	31 878
			(Линии электропередачи) Цена=38254/1,2									
32	10	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			-3,15					
			1 ОТ					405,19		-1 276,35	19,5	-24 889
			2 ЭМ					659,50		-2 077,43		
			3 в т.ч. ОТм					77,95		-245,54	19,5	-4 788
			4 М					468,29		-1 475,11		
		502-9102	Провода самонесущие изолированные	м	0							
			ЗТ	чел.-ч	34,9		-109,935					
			ЗТм	чел.-ч	5,6		-17,64					
			Итого по расценке					1 532,98		-4 828,89		
			ФОТ							-1 521,89		-29 677
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			-1 567,55		-30 567
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			-776,16		-15 135
			Всего по позиции							-7 172,60		
33	11	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			3,15					
			ТЧ прил.33.4, В охранной зоне ВЛ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44 п.3.17									
			1 ОТ					405,19	1,2	1 531,62	19,5	29 867

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ						659,50	1,2	2 492,91		
		3 в т.ч. ОТм						77,95	1,44	353,58	19,5	6 895
		4 М						468,29		1 475,11		
		502-9102 Провода самонесущие изолированные	м	0								
		ЗТ	чел.-ч	34,9	1,2	131,922						
		ЗТм	чел.-ч	5,6	1,44	25,4016						
		Итого по расценке						1 532,98		5 499,64		
		ФОТ								1 885,20		36 762
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			1 941,76		37 865
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			961,45		18 749
		Всего по позиции								8 402,85		
34	12	ТССЦ-502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м			0,2	88 987,20		17 797,44		
		(Линии электропередачи)										
35	13	ТЕР33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ	1 переход			3					
		1 ОТ						83,71		251,13	19,5	4 897
		2 ЭМ						31,59		94,77		
		502-9079 Провода неизолированные	м	0								
		ЗТ	чел.-ч	7,21		21,63						
		Итого по расценке						115,30		345,90		
		ФОТ								251,13		4 897
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			258,66		5 044
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			128,08		2 497

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции											732,64	
36	14	ТЕР33-04-011-07	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды	1 переход			1					
			1 ОТ					191,57		191,57	19,5	3 736
			2 ЭМ					72,82		72,82		
		502-9079	Провода неизолированные	м	0							
			ЗТ	чел.-ч	16,5		16,5					
			Итого по расценке					264,39		264,39		
			ФОТ							191,57		3 736
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			197,32		3 848
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			97,70		1 905
Всего по позиции											559,41	
41	15	ТССЦ-111-3202 прим.	Зажим соединительный изолированный (СИП): МЖРТ 50 (МЖРВ -6-16)	100 шт.			0,3	4 203,00		1 260,90		
			(Линии электропередачи)									
42	16	ТССЦ-509-2973	Проводник заземляющий ЗП-1	100 шт.			0,33	1 468,00		484,44		
			(Линии электропередачи)									
45	17	ТЕР33-04-016-04 прим.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных (ОП-2)	1 опора			1					
			1 ОТ					4,24		4,24	19,5	83
			2 ЭМ					45,43		45,43		
			3 в т.ч. ОТм					7,19		7,19	19,5	140
			ЗТ	чел.-ч	0,41		0,41					
			ЗТм	чел.-ч	0,44		0,44					
			Итого по расценке					49,67		49,67		
			ФОТ							11,43		223
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			11,77		230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			5,83		114
Всего по позиции										67,27		
Итоги по разделу 2 Строительные работы. :												
Итого прямые затраты (справочно)										30 361,78		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										1 478,57		
Эксплуатация машин										3 071,93		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										377,60		
Материалы										25 811,28		
Строительные работы										33 221,56		
в том числе:												
оплата труда										1 478,57		
эксплуатация машин и механизмов										3 071,93		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										377,60		
материалы										25 811,28		
накладные расходы										1 912,61		
сметная прибыль										947,17		
Итого ФОТ (справочно)										1 856,17		
Итого накладные расходы (справочно)										1 912,61		
Итого сметная прибыль (справочно)										947,17		
Итого по разделу 2 Строительные работы.										33 221,56		
Итоги по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)										30 823,30		196 721
в том числе:												
Оплата труда рабочих										1 478,57		28 833
Эксплуатация машин										3 071,93		24 176
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										377,60		7 364
Материалы										26 272,80		143 712
Строительные работы										33 683,06		252 493
в том числе:												
оплата труда										1 478,57		28 833
эксплуатация машин и механизмов										3 071,93	7,87	24 176
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										377,60		7 364

1 кв 2022
(СМР),
Письмо
Минстроя
России от
07.02.2022 г.
№4153-ИФ/09
прил.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 07.02.2022 г. №4153-ИФ/09 прил.2	материалы							26 272,80	5,47	143 712
			накладные расходы							1 912,61		37 298
			сметная прибыль							947,17		18 470
			Итого ФОТ (справочно)							1 856,17		36 197
			Итого накладные расходы (справочно)							1 912,61		37 298
			Итого сметная прибыль (справочно)							947,17		18 470
			ВСЕГО по акту							33 683,06		252 493

Сдал: Директор ООО "Электросетьпроект"

Юнусов Р.Ф.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

В.В. Мазур

Расценки проверил Инженер ПТО по "ЮЭС" Абдул Кочкова Л.Б.
 Ответы и расценки проверены Д.Ю. Сатыхин Зам. дир. ПО ЮЭС

И.Т. Канатбаев