

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Код
0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

АО «Западная энергетическая компания», 236020, Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская

по ОКПО

Д.11. Тел./Факс (4012) 567-001

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII. Тел./Факс (4012) 567-001

по ОКПО

Стройка:

Реконструкция РП В-4б в п. Южный-1 Багратионовского района Калининградской области.

Объект:

Временное электроснабжение пос. Северный, пос. Южный.

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракта)

номер	45-2020/ЗЭК
дата	10 06 2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
1	31.12.2020	10.06.2020	31.12.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **871.328** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **68.173** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.512** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **103.479** тыс. руб.

Составлен в текущих ценах на 3 квартал 2019 года по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1".

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ			
по подряду	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1.	1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР 33-04-016-02	1 опора	1	566.82	567	
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								

8.	Кабель СИП-3 1х70-20 kV - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	М	9	70.10	631
9.	Изолятор ШФ 20Г - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	680.00	2 040
10.	Колпачек полиэтиленовый К-10 - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	13.00	39
11.	Зажим соединительный пласечный ПС-2-1 - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	7	91.00	637
12.	Зажим прокалывающий ответвит - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	350.00	1 050
13.	Зажим аппаратный пресуемый алюминиевый А1А-70Т - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	110.00	330
14.	Футляр защитный д/зажима - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	67.00	201
15.	Вязка спиральная ВС-70/95.1 - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	135.00	405
16.	Скрепка д/ленты - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	5	27.00	135
17.	Лента бандажная (шт-25м) - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	1	820.00	820
18.	Монтаж арматуры для провода СИП Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 19.44; K3 = 6.62; K4 = 19.48; K5 = 18.2; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРМ 08-02-305-01	1 шт.	1	367.70	368
19.	Зажим пласечный ПС-2-1 - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	8	70.00	560
20.	Зажим поддерживающий - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	8	425.00	3 400

21.	21. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.035	29 746.00	1 041
	Начисления: Н5 = 1.2					
	- К2 = 19.44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			80%		833
	Накладные расходы			45%		468
	Сметная прибыль					2 342
	Всего с НР и СП					
22.	22. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ТЕР 01-02-061-01	100 м3 грунта	0.035	16 433.64	575
	Начисления: Н5 = 1.2					
	- К2 = 19.44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			80%		460
	Накладные расходы			45%		259
	Сметная прибыль					1 294
	Всего с НР и СП					
23.	23. Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	ТЕР 33-03-004-01	1 заземлитель	1	876.13	876
	Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2					
	- К2 = 19.44; К3 = 3.08; К4 = 19.47; К5 = 9.1; К6 = 1			105%		347
	Накладные расходы			60%		198
	Сметная прибыль					1 421
	Всего с НР и СП					
24.	24. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	ТССЦ 101-1619	т	0.006	43 571.54	261
	Текущая цена					
25.	25. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 10 мм	ТЕРм 08-02-472-09	100 м	0.09	6 267.52	564
	Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2					
	- К2 = 19.44; К3 = 7.42; К4 = 19.44; К5 = 5.2; К6 = 1			95%		429
	Накладные расходы			65%		294
	Сметная прибыль					1 287
	Всего с НР и СП					
26.	26. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	ТССЦ 101-1616	т	0.005852	46 677.61	273
	Текущая цена					
27.	27. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	ТЕРм 08-02-472-07	100 м	0.14	6 433.05	901
	Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2					
	- К2 = 19.44; К3 = 7.6; К4 = 19.47; К5 = 5.21; К6 = 1			95%		671
	Накладные расходы			65%		459
	Сметная прибыль					

		Всего с НР и СП						2 031
28.	28.	Полоса 40х4 мм Текущая цена	ТССЦ 101-1638	т	0.02198	48 615.32	1 069	
29.	29.	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 7.23; К4 = 19.48; К5 = 19.49; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-346-01	1 шт.	6	1 595.32	9 572	
30.	30.	Зажим прокалывающий ОР 616 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	12	103.00	1 236	
31.	31.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 11.07; К4 = 19.48; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-01-004-02	1000 м3 грунта	0.06849	57 874.72	3 964	
32.	32.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Начисления: Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.0761	29 746.00	2 264	
33.	33.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощно- стью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2 - К2 = 1; К3 = 12.51; К4 = 19.42; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0.0761	8 032.02	611	
34.	34.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 5.58; К4 = 19.47; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы	ТЕР 01-02-005-01	100 м3 уплотнен- ного грунта	0.761	4 691.76	3 570	
					95%		2 489	
					50%		87	
							863	

41.	41. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена напр. 20 кВ АПВПУ2Г-20 3х120/25 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	М	67.32	810.00	54 529
42.	42. Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2482: [M-(1.42=142.02*0.01)]; ТССЦ 102-0081: [M-(6.94=1155.90*0.006)]; ТССЦ 103-0006: [M-(112.00=33.94*3.3)]; ТССЦ 201-0835: [M-(38.88=12.96*3)] Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 4.51; К4 = 19.43; К5 = 6.31; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-01-056-04	1 шт.	1	9 097.53	9 098
43.	43. Привод в комплекте с тягами NRA ZN-12 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	комплект	1	39 818.00	39 818
44.	44. Установка разрядников: с помощью механизмов Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 8.69; К4 = 19.47; К5 = 6.23; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 33-04-030-01	1 компл.	1	2 146.26	2 146
45.	45. Ограничитель перенапряжения ОПН-Ф-15/17.5/10/550 III УХЛ1 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	5 940.00	17 820
46.	46. Угольник настенный (защита кабеля на опоре - уголок 80х80х5 мм) Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 9.9; К4 = 19.44; К5 = 9.88; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 10-01-039-02	1 м угольника	6	314.98	1 890
47.	47. Уголок 80х80х6мм (1 шт - 47 кг, L=6000 мм) - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	1	2 300.00	2 300
48.	48. Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 15 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 7.24; К4 = 19.48; К5 = 9.76; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-165-07	1 шт.	3	8 543.07	25 629
						9 087
						6 217
						40 933

49.	49.	Муфта концевая в/у СНЕ-31 (А) 24 кВ - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	18 000.00	54 000
50.	50.	Наконечник АІ-150 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	9	190.00	1 710
51.	51.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 2 Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 11.07; К4 = 19.48; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-01-004-02	1000 м3 грунта	0.0675	57 874.72	3 907
52.	52.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Прил.1.12 п.3.187 Катр=1,2 Начисления: Н5 = 1.44 - К2 = 19.44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.075	35 695.20	2 677
53.	53.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Начисления: Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 01-02-061-01	100 м3 грунта	0.75	16 433.64	12 325
54.	54.	Демонтаж: Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг Начисления: Н3 = 0.6, Н4 = 0.6, Н5 = 0.6, Н48 = 0 - К2 = 19.44; К3 = 8.31; К4 = 19.47; К5 = 7.93; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-141-03	100 м кабеля	0.1	2 578.17	258
55.	55.	Демонтаж: Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Начисления: Н3 = 0.6, Н4 = 0.6, Н5 = 0.6, Н48 = 0 - К2 = 19.44; К3 = 7.24; К4 = 19.48; К5 = 5.99; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	ТЕРм 08-02-146-04	100 м кабеля	0.09	6 628.02	597

	Всего с НР и СП								1 067
56.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2 - К2 = 19.44; К3 = 8.31; К4 = 19.47; К5 = 7.93; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-141-03	100 м кабеля	0.19	5 749.34	1 092			
57.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг - К2 = 19.44; К3 = 8.12; К4 = 19.47; К5 = 8.11; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-141-04	100 м кабеля	0.4	7 023.94	2 810			
58.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	ТЕР 34-02-003-01	1 километр трубопровода	0.02	23 192.11	464			
59.	Труба гофрированная двухслойная гибкая ЕУОСАВ FLEX 110 (110/93,1) - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	м	20	120.60	2 412			
60.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг - К2 = 19.44; К3 = 6.55; К4 = 19.45; К5 = 9.91; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-148-04	100 м кабеля	0.2	5 695.35	1 139			
61.	Прокладка ленты сигнальной в траншее ОП п.1.10.98 Кпр=0,3 Кзр=0,3 Кзм=0,3 Прокладка опознавательной ленты Начисления: НЗ = 0.36, Н4 = 0.36, Н5 = 0.36, Н48 = 0.3 - К2 = 19.44; К3 = 5.17; К4 = 19.45; К5 = 19.45; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 10-06-048-05	1 км кабеля	0.08	6 315.11	505			
62.	Лента сигнальная ЛЭС150 (100м) - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	рулон	1	479.17	479			

63.	63.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг - К2 = 19,44; К3 = 7,18; К4 = 19,48; К5 = 6,1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-02-146-05	100 м кабеля	0,1	15 211,77	1 521
64.	64.	Кабель АПвПв2г-20кВ 1х70/35 - К2 = 1; К3 = 9,19; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	210	350,00	73 500
65.	65.	Металлические конструкции - К2 = 19,44; К3 = 7,85; К4 = 19,47; К5 = 8,75; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-01-087-03	1 т	0,026	166 068,08	4 318
66.	66.	Демонтаж проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с по- мощью механизмов Начисления: Н3 = 0,7, Н4 = 0,7, Н5 = 0,7, Н48 = 0 - К2 = 19,44; К3 = 8,48; К4 = 19,47; К5 = 2,58; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 33-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,06	21 591,71	1 296
67.	67.	Демонтаж проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории Начисления: Н3 = 0,84, Н4 = 0,84, Н5 = 0,84, Н48 = 0 - К2 = 19,44; К3 = 11,26; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 33-04-011-06	1 переход	1	2 881,65	2 882
68.	68.	Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одно- стоенных - К2 = 19,44; К3 = 7,64; К4 = 19,42; К5 = 1,92; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 33-04-003-01	1 опора	1	1 868,56	1 869
69.	69.	Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одно- стоенных с одним подкосом - К2 = 19,44; К3 = 7,58; К4 = 19,42; К5 = 1,92; К6 = 1 Накладные расходы	ТЕР 33-04-003-02	1 опора	2	4 043,10	8 086
					105%		4 013

	Сметная прибыль			60%		2 293	
	Всего с НР и СП					14 392	
70.	Демонтаж стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т	Объем: 0.0223*5	ТЕР 33-02-013-05	1 т конструкций	0.1115	15 585.90	1 738
	Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0						
	- К2 = 19.44; К3 = 6.52; К4 = 19.48; К5 = 4.37; К6 = 1						
	Накладные расходы				105%		893
	Сметная прибыль				60%		510
	Всего с НР и СП						3 141
71.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одно-стоечных с одним подкосом		ТЕР 33-04-003-02	1 опора	1	5 028.68	5 029
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25						
	- К2 = 19.44; К3 = 7.58; К4 = 19.42; К5 = 1.92; К6 = 1						
	Накладные расходы				105%		2 508
	Сметная прибыль				60%		1 433
	Всего с НР и СП						8 971
72.	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т		ТЕР 33-02-013-05	1 т конструкций	0.0223	23 186.15	517
	- К2 = 19.44; К3 = 6.52; К4 = 19.48; К5 = 4.37; К6 = 1						
	Накладные расходы				105%		254
	Сметная прибыль				60%		145
	Всего с НР и СП						916
73.	Траверса ПП		Цена поставщика.	шт.	1	5 000.00	5 000
	- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71						
74.	Шпилька М16х1000 (DIN975)		Цена поставщика.	кг	3	195.00	585
	- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71						
75.	Гайка М16 (DIN934)		Цена поставщика.	кг	1	144.00	144
	- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71						
76.	Шайба М16 (DIN125) оц		Цена поставщика.	кг	1	175.50	176
	- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71						
77.	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории		ТЕР 33-04-011-06	1 переход	1	3 430.54	3 431
	- К2 = 19.44; К3 = 11.26; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
	Накладные расходы				105%		2 764
	Сметная прибыль				60%		1 579
	Всего с НР и СП						7 774

78.	78. Монтаж арматуры для провода СИП - К2 = 19.44; К3 = 6.62; К4 = 19.48; К5 = 18.2; К6 = 1	ТЕРм 08-02-305-01	1 шт.	1	306.57	307
	Накладные расходы					118
	Сметная прибыль			95%		81
	Всего с НР и СП			65%		505
79.	79. Зажим плащечный соединительный ПС-1-1 (5,5-8,6 мм) - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	27	42.00	1 134
80.	80. Изолятор фарфоровый штыревой ШФ-20ГО - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	262.50	788
81.	81. Колпачек КП-22 для изолятора ШФ-20Г - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	7.50	23
82.	82. Вязка спиральная ВС-70/95,2 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	71.25	214
83.	83. Изолятор ПС-70Е - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	6	540.00	3 240
84.	84. Ушко однолапчатое У1-7-16 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	176.25	529
85.	85. Звено промежуточное ПРТ-7-1 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	72.75	218
86.	86. Зажим аппаратный А1А-70Т - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	91.50	275
87.	87. Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	224.25	673
88.	88. Наконечник трубчатый алюминиевый 1Кам 70/12 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	29.25	88
89.	89. Наконечник трубчатый медный луженый КОР 35/8 - К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	3	36.90	111
90.	90. Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожей массой, сечение жил до 70 мм ²	ТЕРм 08-02-166-09	1 шт.	5	1 725.45	8 627

Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0069: [М-(3.98=4980.60*0.0008)]; ТССЦ 101-2278: [М-(28.18=8.54*3.3)]; ТССЦ 101-2478: [М-(0.58=243.56*0.0024)]; ТССЦ 509-1206: [М-(0.47=23500.06*0.00002)]

- К2 = 19.44; К3 = 8.52; К4 = 19.58; К5 = 6.37; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

95% 7 886

65% 5 396

21 909

91. Муфта соединительная СНМ5V 24kV 50-150мм

- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71

Цена поставщика. шт. 3 6 768.00 20 304

92. Муфта соединительная СНМ5V 24kV 50-150мм

- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71

Цена поставщика. шт. 2 8 630.00 17 260

93. Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм²

- К2 = 19.44; К3 = 7.24; К4 = 19.47; К5 = 9.35; К6 = 1

ТЕРм 08-02-165-06 1 шт. 1 6 088.63 6 089

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

95% 2 172

65% 1 486

9 747

94. Муфта концевая наружной установки СНЕ-Г 24kV 25-150мм

- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71

Цена поставщика. шт. 1 6 795.00 6 795

95. Установка разрядников: с помощью механизмов

- К2 = 19.44; К3 = 8.69; К4 = 19.47; К5 = 6.23; К6 = 1

ТЕР 33-04-030-01 1 компл. 1 1 793.15 1 793

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

105% 1 046

60% 598

3 436

96. Ограничитель перенапряжения ОПНп-15/300/18-10-IV УХЛ1

- К2 = 1; К3 = 9.19; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71

Цена поставщика. шт. 3 3 217.50 9 653

97. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 10 мм

- К2 = 19.44; К3 = 7.42; К4 = 19.44; К5 = 5.2; К6 = 1

ТЕРм 08-02-472-09 100 м 0.1 5 329.31 533

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

95% 398

65% 272

1 203

98. Болт М12х30 (ст)

Текущая цена

кг 0.772 373.05 288

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

499 435

	МАТЕРИАЛОВ -			90 619
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7, 23, 45, 67-73, 78, 96, %=80 - по стр. 21, 22, 32, 53, 54; %=95 - по стр. 31, 33, 34, 52; %=100 - по стр. 59)			39 472
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 5, 7, 23, 45, 67-73, 78, 96; %=45 - по стр. 21, 22, 32, 53, 54; %=50 - по стр. 31, 33, 34, 52; %=65 - по стр. 59)			22 251
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			217 852
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			16 913
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 100-109)			10 993
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 100-109)			6 765
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			34 671
	. ВСЕГО ПО АКТУ			665 959
	ВСЕГО ПО АКТУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			563 115
	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3,9%			21 961
	ИТОГО			687 920
	ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 0.756%			4 423
	ИТОГО			692 343
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ 2.14%			12 615
	ИТОГО			704 958
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 3%			21 149
	ИТОГО			726 107.00
	НДС 20%			145 221.40
	ИТОГО С НДС			871 328.40

Сдал: Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

(Должность, подпись, Ф.И.О)



/Рябинский И.А./

М.П.

Принял: Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

/Ретиков М.Т./

М.П.

Составил: Начальник сметного отдела

(Должность, подпись, Ф.И.О)

/Петрова В.В./

Проверил: Начальник отдела капитального строительства АО «Западная энергетическая компания»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

/Берковский В.В./

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

АО «Западная энергетическая компания», 236020, Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская

по ОКПО

Д.11. Тел./Факс (4012) 567-001

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, Д. 11, литер А, офис VII. Тел./факс (4012)

по ОКПО

567-001

Стройка:

Реконструкция РП В-46 в п. Южный-1 Багратионовского района Калининградской области.

Объект:

Электрооборудование РП 15 кв.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

45-2020/ЗЭК

дата

10

06

2020

Вид операции

Отчетный период

с

10.06.2020

по

31.12.2020

Номер документа	Дата составления
2	31.12.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:

1 100.326 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.641 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

137.302 тыс. руб.

Составлен в текущих ценах на 3-й квартал 2019 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1".

Номер	по по-позиции	по по-рядку	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2			3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Строительные работы

1.	1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.118	28 506.58	3 364
----	----	--	------------------	---------------	-------	-----------	-------

	- К2 = 19,44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - К2 = 19,44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.0885	28 506,58	2 523			
3.	4. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - К2 = 19,44; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ТЕР 01-02-057-02	100 м3 грунта	0.093	28 506,58	2 651			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					8 538			
Раздел 2. Монтажные работы основное электротехническое оборудование									
4.	13. Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ - К2 = 19,44; К3 = 4,6; К4 = 19,43; К5 = 6,34; К6 = 1	ТЕРм 08-01-085-01	1 шт.	7	23 315,34	163 207			
5.	14. Устройство комплектное распределительное 15 кВ Поправки: М: =0/4,71 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Поставка Заказчика	компл.	1					
Освещение, отопление									
6.	48. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаповый - К2 = 19,44; К3 = 6,66; К4 = 19,48; К5 = 3,5; К6 = 1	ТЕРм 08-03-593-06	100 шт.	0.13	20 770,08	2 700			
7.	49. Светильник светодиодный ДСП Айсберг-57 57 Вт Поправки: М: =7300*1.03/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	шт.	10	7 519,00	75 190			
8.	50. Светильник светодиодный ДСП Айсберг SLIM-38 38 Вт Поправки: М: =7100*1.03/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	шт.	3	7 313,00	21 939			
9.	51. Светильник переносной ЛСУ-1 60Вт 10м с выключателем Поправки: М: =510*1.03/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	шт.	1	525,30	525			
10.	52. Лампа светодиодная МО 12 Вт Поправки: М: =287*1.03/5.5	Цена поставщика.	шт.	1	295,61	296			

		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71							
11.	53.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый - К2 = 19.44; К3 = 6.66; К4 = 19.48; К5 = 3.5; К6 = 1	ТЕРм 08-03-593-06	100 шт.	0.02	20 770.08	415		
12.	54.	Светильник светодиодный ДПП 4004 18 Вт белый круг Поправки: М: =1600*1.03/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	2	1 648.00	3 296		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					267 568		
Раздел 3. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ									
13.	67.	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем: 60+80 - К2 = 19.44; К3 = 2.16; К4 = 19.6; К5 = 5.8; К6 = 1	ТЕРм 08-02-390-01	100 м	1.4	3 557.62	4 981		
14.	68.	Кабель-канал 40х16 мм Поправки: М: =50/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	м	60	50.00	3 000		
15.	69.	Кабель-канал 25х16 мм Поправки: М: =34/5.5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	м	80	34.00	2 720		
16.	70.	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м - К2 = 19.44; К3 = 7.44; К4 = 19.45; К5 = 3.28; К6 = 1	ТЕРм 08-02-396-06	100 м	0.06	5 492.65	330		
17.	71.	Короб кабельный прямой толщина 0,8 мм длина 3 м оцинкованный У1079 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71	Цена поставщика.	шт.	2	2 400.00	4 800		
18.	72.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг - К2 = 19.44; К3 = 7.47; К4 = 19.45; К5 = 9.56; К6 = 1	ТЕРм 08-02-148-02	100 м кабеля	1.02	3 861.77	3 939		
19.	73.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг - К2 = 19.44; К3 = 6.55; К4 = 19.45; К5 = 9.91; К6 = 1	ТЕРм 08-02-148-04	100 м кабеля	0.06	5 695.35	342		
20.	74.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг - К2 = 19.44; К3 = 8.12; К4 = 19.47; К5 = 8.11; К6 = 1	ТЕРм 08-02-141-04	100 м кабеля	0.2	7 023.94	1 405		

21.	75. Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее ОП п.1.10.98 К _{мр} =0,3 К _{атр} =0,3 К _{зм} =0,3 Прокладка опознавательной ленты - К2 = 19,44; К3 = 5,17; К4 = 19,45; К5 = 19,45; К6 = 1	ТЕРм 10-06-048-05	1 км кабеля	0,02	5 267,37	105
22.	76. Лента сигнальная ЛСЭ 300, толщиной 300 мкм Текущая цена	С507-2610-021	100 м	0,2	1 478,12	296
23.	77. Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг - К2 = 19,44; К3 = 7,18; К4 = 19,48; К5 = 6,1; К6 = 1	ТЕРм 08-02-146-05	100 м кабеля	0,06	15 211,77	913
24.	78. Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² Объем: 180+45+320+84+27 - К2 = 19,44; К3 = 6,5; К4 = 19,45; К5 = 6,5; К6 = 1	ТЕРм 08-02-402-02	100 м	6,56	3 924,71	25 746
25.	79. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена напр. 20 кВ АПВнг(А)-LS 1х150/25-20 Поправки: М: =790*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	104	813,70	84 625
26.	80. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена напр. 20 кВ АПВнгУг-20 3х120/25 Поправки: М: =1490*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	15	1 534,70	23 021
27.	81. Кабель УпДУ -LS (ВВГнг-LS) 3х2,5 (м) Поправки: М: =61,2*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	180	63,04	11 346
28.	82. Кабель УпКУ -LS (ВВГнг-LS) 5х2,5 (м) Поправки: М: =134*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	45	138,02	6 211
29.	83. Кабель УпДУ -LS (ВВГнг-LS) 3х1,5 (м) Поправки: М: =46*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	м	320	47,38	15 162
30.	84. Кабель силовой КТТ (50м/шт) Поправки: М: =91*1,03/5,5 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена поставщика.	шт	3	2 624,33	7 873
31.	85. Кабель УпКУ -LS (ВВГнг-LS) 5х6 (м)	Цена поставщика.	м	27	247,20	6 674

	Поправки: M: =240*1.03/5.5								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71								
32.	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	ТЕРм 08-02-165 08	1 шт.	4	9 206.35			36 825	
	- K2 = 19.44; K3 = 7.24; K4 = 19.48; K5 = 10.48; K6 = 1								
33.	Муфта концевая вн. РОЛТ 24Д/1Х1-Л12В (120-240) с болтовыми наконечниками, комплект включает материалы для 3 фаз	Цена поставщика.	компл.	4	8 900.00			35 600	
	Поправки: M: =8900/5.5								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71								
34.	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	ТЕРм 08-02-165-07	1 шт.	2	7 125.81			14 252	
	Объем: 1+1								
	- K2 = 19.44; K3 = 7.24; K4 = 19.48; K5 = 9.76; K6 = 1								
35.	Муфта конц. в/у СНЕ-31(А) 24kV 70-240 мм	Цена поставщика.	шт.	2	11 000.00			22 000	
	Поправки: M: =22000/5.5								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71								
36.	Кабель ОВНУ 2х1.5	Цена поставщика.	м.	60	54.00			3 240	
37.	Кабель УакУ (АВВГ) 4х50	Цена поставщика.	м.	60	382.66			22 960	
38.	Крепление для кабеля 3.6х370 (упак. 100 шт)	Цена поставщика.	шт.	2	700.00			1 400	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							339 766	
	ИТОГО ПО АКТУ							615 872	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							607 334	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -							352 174	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 48, 53, 67, 70, 72-74, 77, 78, 86, 88; %=100 - по стр. 75)							122 328	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 13, 48, 53, 67, 70, 72-75, 77, 78, 86, 88)							83 697	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							813 359	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							8 538	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 2, 4)							6 830	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 2, 4)							3 842	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							19 210	
	ВСЕГО ПО АКТУ							832 569	
	ВСЕГО ПО АКТУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							832 569	
	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3,9%							32 470	

ИТОГО					865 039
ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 0.756%					6 540
ИТОГО					871 579
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ 2.14%					18 652
ИТОГО					890 231
НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 3%					26 707
ИТОГО					916 938.00
НДС 20%					183 387.60
ИТОГО С НДС					1 100 325.60

Сдал: Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

/Рябинский И.А./

М.П.



Принял: Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

/Ретилов М.Т./

М.П.

Составил: Начальник сметного отдела

(должность, подпись, Ф.И.О.)

/Петрова В.В./

Проверил: Начальник отдела капитального строительства АО «Западная энергетическая компания»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

/Берковский В.В. /

А.А. Берковский

Инвестор

Форма по ОКУД 0322005

Заказчик (Генподрядчик)

по ОКПО

АО «Западная энергетическая компания», 236020, Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская д.11. Тел./факс (4012) 567-001

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII. Тел./факс (4012) 567-001

по ОКПО

Стройка:

Реконструкция РП В-46 в п. Южный-1 Багратионовского района Калининградской области.

Объект:

Конструктивные и объемно-планировочные решения.

Вид деятельности по ОКДП			Вид операции		
Договор подряда (контракта)			Отчетный период		
номер	дата		с	по	
45-2020/ЗЭК	10	06	2020		
3			10.06.2020	31.12.2020	

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 951.504** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.814** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **359.036** тыс. руб.

Составлен в текущих ценах на 3-й квартал 2019 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1".

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
по по-рядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Демонтаж оборудования						
1.	1.	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ	ТЕРм 08-01-085-01	1 шт.	7	15 540.67
		- К2 = 19.44; К3 = 4.6; К4 = 19.43; К5 = 6.34; К6 = 1				108 785
		Накладные расходы			95%	55 718

	Сметная прибыль			65%			38 123
	Всего с НР и СП						202 627
2.	Демонтаж разъединителя трехполюсного напряжением до 15 кВ	ТЕРм 08-01-043-01	1 шт.	1	7 417.41		7 417
	- К2 = 19.44; К3 = 3.79; К4 = 19.41; К5 = 6.49; К6 = 1			95%			6 000
	Накладные расходы			65%			4 105
	Сметная прибыль						17 523
	Всего с НР и СП						
3.	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	ТЕРм 08-01-068-01	100 м	1.2	8 661.95		10 394
	- К2 = 19.44; К3 = 11.55; К4 = 19.47; К5 = 5.83; К6 = 1			95%			9 359
	Накладные расходы			65%			6 404
	Сметная прибыль						26 157
	Всего с НР и СП						
4.	Демонтаж шкафа РЗА	ТЕРм 08-03-571-02	1 м ширины по фронту	2	5 755.72		11 511
	- К2 = 19.44; К3 = 6.55; К4 = 19.46; К5 = 8.03; К6 = 1			95%			7 336
	Накладные расходы			65%			5 019
	Сметная прибыль						23 866
	Всего с НР и СП						
5.	Демонтаж шкафа управления выключателем (ШУВ)	ТЕРм 08-03-572-04	1 шт.	1	965.07		965
	- К2 = 19.44; К3 = 8.18; К4 = 19.49; К5 = 8.83; К6 = 1			95%			532
	Накладные расходы			65%			364
	Сметная прибыль						1 861
	Всего с НР и СП						
6.	Демонтаж трансформатора собственных нужд	ТЕРм 08-01-001-01	1 шт.	1	6 149.23		6 149
	- К2 = 19.44; К3 = 7.42; К4 = 19.48; К5 = 10.47; К6 = 1			95%			3 617
	Накладные расходы			65%			2 475
	Сметная прибыль						12 240
	Всего с НР и СП						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
							145 221
Раздел 2. Демонтаж строительных конструкций							
7.	Разборка кирпичных перегородок	ТЕРр 55-5-1	100 м ² перегородок	1.4144	28 653.15		40 527
	- К2 = 19.44; К3 = 5.29; К4 = 19.47; К5 = 1; К6 = 1			89%			33 120
	Накладные расходы			65%			24 189
	Сметная прибыль						

Всего с НР и СП									
8.	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных - К2 = 19.44; К3 = 5.37; К4 = 19.47; К5 = 7.5; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРр 55-6-2	100 м2 проемов	0.007205	72 044.58	519			
9.	Демонтаж металлоконструкций - К2 = 19.44; К3 = 8.62; К4 = 19.47; К5 = 5.48; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 09-03-030-01	1 т конструкций	2.5	9 207.23	23 018			
10.	Погрузка при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т Текущая цена	ТССЦпг 01-01-01-015	1 т груза	2.5	305.20	763			
11.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Текущая цена	ТССЦпг 01-01-01-041	1 т груза	0.28	563.20	158			
12.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой транс- портёрами Текущая цена	ТССЦпг 01-01-01-042	1 т груза	28.2	154.15	4 347			
13.	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабо- тающих вне карьера на расстояние: до 30 км Текущая цена	ТССЦпг 03-21-02-030	1 т груза	30.98	272.49	8 442			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						77 774			
Раздел 3. Строительные работы									
14.	Устройство покрытия: бетонных толщиной 30 мм Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066: [М-(2220.43=725.63*3.06)] - К2 = 19.44; К3 = 8.48; К4 = 19.46; К5 = 4.98; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 11-01-015-01	100 м2 покрытия	1.071	8 636.06	9 249			
15.	Бетон В20 (М250)	ТССЦ 401-0068	м3	3.27726	4 168.02	13 660			

16.	16.	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	ТЕР 11-01-015-02	100 м2 покрытия	1.071	3 646.19	3 905
		Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066: [М-(370.07=725.63*0.51)]					
		- К2 = 19.44; К3 = 9.77; К4 = 19.44; К5 = 4.98; К6 = 1			123%		4 626
		Накладные расходы			75%		2 821
		Сметная прибыль					11 352
		Всего с НР и СП					
17.	17.	Бетон В20 (М250)	ТССЦ 401-0068	м3	7.64694	4 168.02	31 873
18.	18.	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	ТЕР 11-01-015-01	100 м2 покрытия	1.071	8 636.06	9 249
		Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066: [М-(2220.43=725.63*3.06)]					
		- К2 = 19.44; К3 = 8.48; К4 = 19.46; К5 = 4.98; К6 = 1			123%		9 628
		Накладные расходы			75%		5 871
		Сметная прибыль					24 748
		Всего с НР и СП					
19.	19.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	ТССЦ 401-0071	м3	3.27726	4 420.40	14 487
		Текущая цена					
20.	20.	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	ТЕР 11-01-015-07	100 м2 покрытия	1.071	16 972.84	18 178
		- К2 = 19.44; К3 = 6.88; К4 = 19.47; К5 = 9.17; К6 = 1			123%		20 341
		Накладные расходы			75%		12 403
		Сметная прибыль					50 921
		Всего с НР и СП					
21.	21.	Устройство подстилающих слоев: песчано-гравийных	ТЕР 11-01-002-03	1 м3 подстилающего слоя	6.2	960.24	5 954
		Вычт.ресурсы: ТССЦ 408-0103: [М-(258.59=202.02*1.28)]					
		- К2 = 19.44; К3 = 6.39; К4 = 19.46; К5 = 5.87; К6 = 1			123%		5 573
		Накладные расходы			75%		3 398
		Сметная прибыль					14 925
		Всего с НР и СП					
22.	22.	ПГС с доставкой	Цена Поставщика	т	13.64992	305.36	4 168
		Поправки: М: =525.22/1.72					
		Текущая цена					
23.	23.	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	ТЕР 46-03-007-03	1 м3	0.2145	3 714.58	797
		- К2 = 19.44; К3 = 5.29; К4 = 19.47; К5 = 1; К6 = 1			110%		668
		Накладные расходы			70%		425
		Сметная прибыль					1 890
		Всего с НР и СП					

24.	24. Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2 - К2 = 19,44; К3 = 5,29; К4 = 19,47; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 46-03-012-03	100 м борозд	0.0464	31 650.27	1 469
25.	25. На каждые 20 см2 площади сечения сверху 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-03 - К2 = 19,44; К3 = 5,29; К4 = 19,47; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 46-03-012-07	100 м борозд	0.0464	150 801.03	6 997
26.	26. Установка закладных деталей весом: до 4 кг - К2 = 19,44; К3 = 10,02; К4 = 19,49; К5 = 8,27; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕР 06-01-015-07	1 т	0.044	128 730.37	5 664
27.	27. Металлические конструкции (кабельный канал и рамы под установку оборудования) Вычт.ресурсы: ТССЦ 201-0843: [М-(16244.00=16244.00*1)] - К2 = 19,44; К3 = 7,85; К4 = 19,47; К5 = 8,75; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	ТЕРм 08-01-087-03	1 т	0.469514	23 933.08	11 237
28.	28. Металлоконструкции кабельного канала и рамы под установку оборудования (угловая сталь 63х63х5 - 240 кг, уголок 32х32х3 - 154 кг, лист профильный, швеллер 16П - 88,5 кг, арматура, закладные детали и пр.) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,5; К6 = 4,71	Цена Поставщика.	компл.	1	272 950.00	272 950
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						409 837
Раздел 4. Отделочные работы						
Потолок						
29.	31. Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу - К2 = 19,44; К3 = 11,3; К4 = 1; К5 = 5,78; К6 = 1	ТЕР 53-21-15	100 м восстановленной герметизации стыков	1.6	10 653.54	17 046

	Накладные расходы			86%		14 395
	Сметная прибыль			70%		11 717
	Всего с НР и СП					43 157
30.	32. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску: потолков сборных из плит	ТЕР 15-02-035-04	100 м2 отделываемой поверхности	1.071	6 661.17	7 134
	- К2 = 19.44; К3 = 10.15; К4 = 19.46; К5 = 5.83; К6 = 1					
	Накладные расходы			105%		7 188
	Сметная прибыль			55%		3 765
	Всего с НР и СП					18 088
31.	33. Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	ТЕР 15-04-005-08	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.071	20 061.54	21 486
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1959-1 М-(1055.36=15295.00*0.069)]					
	- К2 = 19.44; К3 = 11.21; К4 = 19.58; К5 = 4.49; К6 = 1					
	Накладные расходы			105%		19 971
	Сметная прибыль			55%		10 461
	Всего с НР и СП					51 918
32.	34. Грунтовка дисперсионная универсальная	Цена Поставщика.	л	22	63.86	1 405
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71					
33.	35. Краска акриловая	Цена Поставщика.	л	16.5	710.70	11 727
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71					
	Стены					
34.	36. Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	ТЕР 15-02-036-03	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0.4	61 643.42	24 657
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0086:1 М-(2151.60=589.48*3.65)]					
	- К2 = 19.44; К3 = 10.1; К4 = 19.48; К5 = 8.03; К6 = 1					
	Накладные расходы			105%		13 700
	Сметная прибыль			55%		7 176
	Всего с НР и СП					45 534
35.	37. Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	ТЕР 15-02-037-01	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.4	24 276.84	9 711
	- К2 = 19.44; К3 = 9.99; К4 = 19.47; К5 = 10.24; К6 = 1					
	Накладные расходы			105%		2 010
	Сметная прибыль			55%		1 053

		Всего с НР и СП							12 773
36.	38.	Грунтовка	ТССЦ 101-2416	кг	16		104.62		1 674
		Текущая цена							
37.	39.	Штукатурка цементная для внутренних работ	Цена Поставщика.	кг	944		19.57		18 474
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71							
38.	40.	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	ТЕР 15-02-019-03	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.4		17 487.02		6 995
		- К2 = 19.44; К3 = 14.31; К4 = 19.47; К5 = 2.63; К6 = 1							
		Накладные расходы			105%				4 303
		Сметная прибыль			55%				2 254
		Всего с НР и СП							13 552
39.	41.	Шпателька гипсовая 20 кг	Цена Поставщика.	шт.	2		887.86		1 776
		Поправки: М: =862*1.03/5.50							
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71							
		Пол							
40.	45.	Шлифовка бетонных поверхностей	ТЕР 13-08-009-01	100 м2 шлифованной поверхности	1.071		16 931.59		18 134
		- К2 = 19.44; К3 = 6.88; К4 = 19.47; К5 = 10.27; К6 = 1							14 883
		Накладные расходы			90%				11 576
		Сметная прибыль			70%				44 593
		Всего с НР и СП							
41.	46.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	ТЕР 13-03-001-07	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.071		1 974.60		2 115
		Вычит.ресурсы: ТССЦ 113-0089: [М-(619.80=22538.00*0.0275)]							
		- К2 = 19.44; К3 = 6.03; К4 = 19.91; К5 = 6.24; К6 = 1							1 162
		Накладные расходы			90%				904
		Сметная прибыль			70%				4 181
		Всего с НР и СП							
42.	47.	Полупрегатовый грунт для бетона Элакор-ПУ	Цена Поставщика.	кг	60		710.70		42 642
		Поправки: М: =690*1.03/5.50							
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71							
		Фасад							

43.	50.	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	ТЕР 69-16-2	100 м2 отмостки	0,56	97 203,96	54 434
		Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066: [М-(3628.15=725.63*5)]					
		- К2 = 19.44; К3 = 8.72; К4 = 19.48; К5 = 5.39; К6 = 1					
		Накладные расходы			78%		10 049
		Сметная прибыль			50%		6 442
		Всего с НР и СП					70 924
44.	51.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	ТССЦ 401-0069	м3	2,8	4 151,81	11 625
		Формула ценообразования: 684.57					
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.39; К6 = 1					
45.	52.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	ТЕР 15-04-012-01	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,79	6 338,93	17 686
		Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0485: [М-(1551.46=26296.00*0.059)]					
		- К2 = 19.44; К3 = 11.09; К4 = 1; К5 = 4.46; К6 = 1					
		Накладные расходы			105%		7 892
		Сметная прибыль			55%		4 134
		Всего с НР и СП					29 712
46.	53.	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	ТЕР 15-04-043-02	100 м2 поверхности	2,79	6 784,59	18 929
		- К2 = 19.44; К3 = 4.2; К4 = 1; К5 = 7.35; К6 = 1					
		Накладные расходы			105%		4 740
		Сметная прибыль			55%		2 483
		Всего с НР и СП					26 151
47.	54.	Краска фасадная	Цена Поставщика.	л	80	813,70	65 096
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 4.71					
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					352 746
		ИТОГО ПО АКТУ					985 578
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					429 408
		. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					272 950
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6, 27)					88 297
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-6, 27)					60 413
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					578 118
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					519 445
		. МАТЕРИАЛОВ -					218 607

	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 7, 8; %=123 - по стр. 14, 16, 18, 20, 21; %=110 - по стр. 23-25; %=105 - по стр. 26, 32, 33, 36, 37, 40, 52, 53; %=86 - по стр. 31; %=90 - по стр. 45, 46; %=78 - по стр. 50)			192 784
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 7, 8, 26; %=75 - по стр. 14, 16, 18, 20, 21; %=70 - по стр. 23-25, 31, 45, 46; %=55 - по стр. 32, 33, 36, 37, 40, 52, 53; %=50 - по стр. 50)			122 596
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			834 825
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			23 018
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 9)			13 859
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 9)			13 089
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			49 966
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			13 710
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			13 710
	ВСЕГО ПО АКТУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1 476 619
	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3,9%			57 588
	ИТОГО			1 534 207
	ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 0.756%			11 599
	ИТОГО			1 545 806
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ 2.14%			33 080
	ИТОГО			1 578 886
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 3%			47 367
	ИТОГО			1 626 253.00
	НДС 20%			325 250.60
	ИТОГО С НДС			1 951 503.60

Сдел: Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

(должность, подпись, Ф.И.О)



/Рябинский И.А./

М.П.

Принял: Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

(должность, подпись, Ф.И.О)

/Ретилов М.Т./

М.П.

Составил: Начальник сметного отдела

(должность, подпись, Ф.И.О)

/Петрова В.В./

Проверил: Начальник отдела капитального строительства АО «Западная энергетическая компания»

(должность, подпись, Ф.И.О)

/Берковский В.В./