

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

| |
|---------|
| Код |
| 0322005 |

Инвестор

по ОКПО

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

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

Стройка:

Реконструкция РП В-46 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 | Отчетный период |
| 1 | 31.12.2020 | с 10.06.2020 по 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 | Цена поставщика. | М | 9 | 70.10 | 631 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 9. | Изолятор ШФ 20Г | Цена поставщика. | шт. | 3 | 680.00 | 2 040 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 10. | Колпачек полиэтиленовый К-10 | Цена поставщика. | шт. | 3 | 13.00 | 39 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 11. | Зажим соединительный пласечный ПС-2-1 | Цена поставщика. | шт. | 7 | 91.00 | 637 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 12. | Зажим прокалывающий ответвит | Цена поставщика. | шт. | 3 | 350.00 | 1 050 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 13. | Зажим аппаратный прессуреый алюминиевый А1А-70Т | Цена поставщика. | шт. | 3 | 110.00 | 330 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 14. | Футляр защитный д/зажима | Цена поставщика. | шт. | 3 | 67.00 | 201 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 15. | Вязка спиральная ВС-70/95.1 | Цена поставщика. | шт. | 3 | 135.00 | 405 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 16. | Скрепя д/ленты | Цена поставщика. | шт. | 5 | 27.00 | 135 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 17. | Лента бандажная (шт-25м) | Цена поставщика. | шт. | 1 | 820.00 | 820 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 18. | Монтаж арматуры для провода СИП | ТЕРМ 08-02-305-01 | 1 шт. | 1 | 367.70 | 368 |
| | Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 | | | | | |
| | - K2 = 19.44; K3 = 6.62; K4 = 19.48; K5 = 18.2; K6 = 1 | | | | | 143 |
| | Накладные расходы | | | | | 98 |
| | Сметная прибыль | | | | | 608 |
| | Всего с НР и СП | | | | | |
| 19. | Зажим пласечный ПС-2-1 | Цена поставщика. | шт. | 8 | 70.00 | 560 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |
| 20. | Зажим поддерживающий | Цена поставщика. | шт. | 8 | 425.00 | 3 400 |
| | - K2 = 1; K3 = 9.19; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 4.71 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| 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 40x4 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, грунта 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 Кмр=0,3 Кзт=0,3 Кзв=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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | 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 <i>Начисления: Н3 = 0,7, Н4 = 0,7, Н5 = 0,7, Н48 = 0</i> - К2 = 19,44; К3 = 8,48; К4 = 19,47; К5 = 2,58; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | 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 <i>Начисления: Н3 = 0,84, Н4 = 0,84, Н5 = 0,84, Н48 = 0</i> - К2 = 19,44; К3 = 11,26; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | 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 <i>Накладные расходы</i> | 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. | 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: Н3 = 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. | 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: Н3 = 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. | 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. | 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. | 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. | 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. | 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. | 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 | | | 95% | | 118 |
| | Сметная прибыль | | | 65% | | 81 |
| | Всего с НР и СП | | | | | 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%

65%

7 886

5 396

21 909

91. Муфта соединительная СНМСу 24кВ 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 соедин. СНМСу 24кВ 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%

65%

2 172

1 486

9 747

94. Муфта концевая наружной установки СНЕ-Г 24кВ 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%

60%

1 046

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%

65%

398

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)

М.П.



/Рябинский И.А./

Принял: Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

/Ретиков М.Т./

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

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | 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)

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

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 2 | 31.12.2020 | с 10.06.2020 по 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 позиции рядку | 1 | 2 | Наименование работ | Номер единичной расценки | 4 | Единица измерения | 5 | количество | 6 | Выполнено работ | цена за единицу, руб. | 7 | стоимость, руб. | 8 |
|------------------------|---|---|--------------------|--------------------------|---|-------------------|---|------------|---|-----------------|-----------------------|---|-----------------|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 _{тр} =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 КТгТ (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 ОВУ 2х1.5 | Цена поставщика. | м. | 60 | 54.00 | | | 3 240 | |
| 37. | Кабель УاکУ (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 УЧЕНЫ 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 | | | |
|-----------------------------|-------------|----|------|
| Договор подряда (контракта) | | | |
| номер | 45-2020/ЗЭК | | |
| дата | 10 | 06 | 2020 |
| Вид операции | | | |
| Отчетный период | | | |
| с | по | | |
| 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 | по по- рядку | позиции по смете | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица изме- рения | Выполнено работ | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | | | количество | цена за еди- ницу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 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 | 108 785 | |
| | | - К2 = 19.44; К3 = 4.6; К4 = 19.43; К5 = 6.34; К6 = 1 | | | | | | |
| | | 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 | ТЕРр 55-6-2 | 100 м2 проемов | 0.007205 | 72 044.58 | 519 |
| | Накладные расходы | | | 89% | | 192 |
| | Сметная прибыль | | | 65% | | 140 |
| | Всего с НР и СП | | | | | 852 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-----|----------|--------|
| 9. | Демонтаж металлоконструкций - К2 = 19.44; К3 = 8.62; К4 = 19.47; К5 = 5.48; К6 = 1 | ТЕР 09-03-030-01 | 1 т конструкций | 2.5 | 9 207.23 | 23 018 |
| | Накладные расходы | | | 90% | | 13 859 |
| | Сметная прибыль | | | 85% | | 13 089 |
| | Всего с НР и СП | | | | | 49 966 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|-----|--------|-----|
| 10. | Погрузка при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т | ТССЦпг 01-01-01-015 | 1 т груза | 2.5 | 305.20 | 763 |
| | Текущая цена | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|------|--------|-----|
| 11. | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | ТССЦпг 01-01-01-041 | 1 т груза | 0.28 | 563.20 | 158 |
| | Текущая цена | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|------|--------|-------|
| 12. | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой транс-портёрами | ТССЦпг 01-01-01-042 | 1 т груза | 28.2 | 154.15 | 4 347 |
| | Текущая цена | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|-------|--------|-------|
| 13. | Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км | ТССЦпг 03-21-02-030 | 1 т груза | 30.98 | 272.49 | 8 442 |
| | Текущая цена | | | | | |

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

77 774

Раздел 3. Строительные работы

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------|----------|--------|
| 14. | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0066: [M-(2220.43=725.63*3.06)] - К2 = 19.44; К3 = 8.48; К4 = 19.46; К5 = 4.98; К6 = 1 | ТЕР 11-01-015-01 | 100 м2 покрытия | 1.071 | 8 636.06 | 9 249 |
| | Накладные расходы | | | 123% | | 9 628 |
| | Сметная прибыль | | | 75% | | 5 871 |
| | Всего с НР и СП | | | | | 24 748 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---------------|----|---------|----------|--------|
| 15. | Бетон В20 (М250) | ТССЦ 401-0068 | м3 | 3.27726 | 4 168.02 | 13 660 |
|-----|------------------|---------------|----|---------|----------|--------|

< 59 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.201223) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-----------|--------|
| 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 расшивка 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 оштукатуриваемой 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 шлифующей 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)

/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./