

СОГЛАСОВАНО:
 Директор
 ООО "СибЭТС"
 А. А. Петрачков
 2018 г.



ООО "ЕвразЭнергоТранс", ПС 110/10/10кВ ОП-4 ЗСМК.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06/18-146
 (локальная смета)

на Шинные мосты II с.ш. ОРУ, 1-ая очередь реконструкции ПС 110/10/10кВ ОП-4 ЗСМК.
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО "ЕвразЭнергоТранс"
 И.Н. Беспалов
 2018 г.

Основание: СибЭТС.022.18
 Сметная стоимость 1807057,55 руб.
 строительных работ 444587,27 руб.
 монтажных работ 1086817,43 руб.
 Средства на оплату труда 292981,66 руб.
 Сметная трудоемкость 998,72 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|--|-----------------|--|----------|--|-------------------------|---------|---------|--------|---------|-----------------------|-------------|--------|--------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | Всего | Осн.З/п | Эк.Маш | З/лМех | Всего | Осн.З/п | В том числе | Эк.Маш | З/лМех | Т/з осн. раб. на ед. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Раздел 1. Строительные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шифр чертежей СибЭТС.022.18-КЖ1 листы 9, 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-010-41 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,1327 (/3,3*3,3*2,1*4+5,95*3,3*2,1)/1000 | 6420,94 | 98,76 | 6322,18 | 753,6 | 852,06 | 13,11 | 838,95 | 100 | 10,54 | 1,4 | 46,49 | 6,17 | | |
| 2 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,06 (/3,3*3,3*0,1*4+5,95*3,3*0,1)/100 | 1442,98 | 1442,98 | | | 86,58 | 86,58 | | | | | 154 | 9,24 | | |
| 3 | ТЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаментах: щебеночного | 1 м3 | 30,77 | 270,67 | 23,57 | 47,21 | 6,67 | 8328,52 | 725,25 | 1452,65 | 205,24 | 2,4 | 73,85 | 0,54 | 16,62 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| 4 | ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бугорбето на и железоб етона в деле | 0,0173 (1,7*1,7*0,1)/6/100 | 6709,29 | 1686,6 | 2609,79 | 291,78 | 116,07 | 29,18 | 45,15 | 5,05 | 180 | 3,11 | 0,31 | |
| 5 | ТЕР06-01-005-04 Редакция 2014г.-И1 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 бетона и железоб етона в деле | 0,125 Расчет / 100 | 12794,67 | 4608,58 | 3297,22 | 387,19 | 1599,33 | 576,07 | 412,15 | 48,4 | 453,6 | 56,7 | 23,96 | 3 |
| нижний блок | | | м3 | V1 = 0,6*1,5*1,5 = 1,35 | | | | | | | | | | | | |
| верхний блок | | | м3 | V2 = 0,9*0,9*0,9 = 0,73 | | | | | | | | | | | | |
| количество фундаментов | | | шт | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ТЕР06-01-015-03 Редакция 2014г.-И1 | Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры | 1 т | 0,082 0,00342*4*6 | 10868,63 | 1401,96 | 82,97 | 3,57 | 891,23 | 114,96 | 6,8 | 0,29 | 128,62 | 10,55 | 0,22 | 0,02 |
| 7 | ТЕР08-01-003-07 Редакция 2014г.-И1 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 0,545 Расчет / 100 | 1925,17 | 242,32 | 77,87 | | 1049,22 | 132,06 | 42,44 | | 21,2 | 11,55 | | |
| боковая площадь нижней части фундамента | | | м2 | S1 = (1,5+1,5)*2*0,6 = 3,6 | | | | | | | | | | | | |
| боковая площадь верхней части фундамента | | | м2 | S2 = (0,9+0,9)*2*0,9 = 3,24 | | | | | | | | | | | | |
| нижняя полка фундамента | | | м2 | S3 = 1,5*1,5 = 2,25 | | | | | | | | | | | | |
| общая площадь гидроизоляции одного фундамента | | | м2 | S = S1+S2+S3 = 9,09 | | | | | | | | | | | | |
| количество фундаментов | | | шт | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР06-01-013-01 Редакция 2014г.-И1 | Устройство подливки толщиной 20 мм | 100 м2 подливки под оборудов ание | 0,049 (0,9*0,9*6) / 100 | 1942,9 | 493,05 | 19,59 | 1,3 | 95,2 | 24,16 | 0,96 | 0,06 | 45,78 | 2,24 | 0,08 | |
| 9 | 401-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | -0,1 -02,91 | 628,9 | | | | -62,89 | | | | | | | |
| 10 | ТЕР06-01-013-02 Редакция 2014г.-И1 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 (толщина подливки 50мм) (50-20=30/10=3 ПЗ=3 (0,9*1=3; 3*М=3; МАТ=3 к раск.; ПЗ=3; ТЗМ=3)) | 100 м2 подливки под оборудов ание | 0,049 (0,9*0,9*6) / 100 | 2486,04 | 422,61 | 26,4 | 1,96 | 121,82 | 20,71 | 1,29 | 0,1 | 39,24 | 1,92 | 0,12 | 0,01 |
| 11 | 401-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | -0,1499 -03,91 | 628,9 | | | | -94,27 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 12 | ТЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Редакция 2014г.- И1 | | 100 м3 грунта | 0,94 (132,7+6,36,77-1,73+12,5)/100 | 875,77 | 875,77 | | | 823,22 | 823,22 | | | | 97,2 | 91,37 | |
| 13 | ТЕР01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Редакция 2014г.- И1 | | 100 м3 уплотнен ного грунта | 0,94 94 / 100 | 398,7 | 128,43 | 270,27 | 36,72 | 374,78 | 120,72 | 254,06 | 34,52 | 12,53 | 11,78 | 3,04 | 2,86 |
| 14 | ТЕР01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 Редакция 2014г.- И1 | | 100 м3 грунта | 0,45 (30,77+1,73+12,5)/100 | 556,82 | 556,82 | | 250,57 | 250,57 | | | | 61,8 | 27,81 | | |
| 15 | ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза Редакция 2014г.- И1 | | 1 т груза | 81 45*1,8 | 13,1 | | | 1061,1 | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 Редакция 2014г.- И1 | | 1000 м3 грунта | 0,045 45 / 1000 | 553,76 | 34,2 | 513,2 | 64,35 | 24,92 | 1,54 | 23,09 | 2,9 | 3,65 | 0,16 | 3,97 | 0,18 |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полугазажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35; ЗГПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 13, 16, 2, 12, 14, 3, 7, 4-6, 8-11)) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Июнь 2018г- ОЗГ=24,722; ЗМ=6,687; ЗГПМ=24,722; МАТ=6,765) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительные работы II с.ш. ОРУ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------|--|-----|---------------------------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|---------|-------|------|--------|------|------|
| Раздел 2. Материалы для строительных работ II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шифр чертежей СибЭТС.022.18-КК1 листы 9, 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 401-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ЗМ=1,012 к раск.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к раск.; ЗПМ=1,012; ТЗМ=1,012); Кoeffициент кредитования ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЗМ=1,07 к раск.; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07 к раск.; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07)) | м3 | 1,765 | 3363,71 | | | | | 5936,95 | | | | | | |
| 18 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ЗМ=1,012 к раск.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012); Кoeffициент кредитования ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЗМ=1,07 к раск.; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07 к раск.; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07)) | м3 | 12,69 | 3877,22 | | | | | 49201,92 | | | | | | |
| 19 | Прайс-лист | Арматура 8-А240 МАТ=48000/1,18 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к раск.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к раск.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ЗМ=1,012 к раск.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012); Кoeffициент кредитования ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЗМ=1,07 к раск.; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07 к раск.; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07)) | т | 0,06 0,076 | 48584,65 | | | | | 2915,08 | | | | | | |
| 20 | Прайс-лист | Арматура 12-А400 МАТ=45000/1,18 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к раск.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к раск.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ЗМ=1,012 к раск.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к раск.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012); Кoeffициент кредитования ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЗМ=1,07 к раск.; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07 к раск.; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07)) | т | 0,252 0,0426 | 45548,1 | | | | | 11478,12 | | | | | | |
| 21 | 401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | м3 | 0,25 0,9*0,9*0,05*1,03 | 3804,78 | | | | | 951,2 | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Материалы для строительных работ II с.ш. ОРУ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Материалы для строительных работ II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Опорные рамы шинного моста II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ТЕРм08-01- | Металлические конструкции | 1 т | 2,52 | 14290,17 | 719,03 | 661,55 | 28,21 | 36011,23 | 1811,96 | 1667,11 | 71,09 | 62,2 | 156,74 | 1,74 | 4,38 |
| 087-03 | Редакция 2014г.- И1 | | | | | | | | | | | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---|---------------------|--------|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|
| 23 | ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г.- И1 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 88,2 | 1,31 | 1,03 | 0,28 | | 115,54 | 90,85 | 24,69 | | 0,1 | 8,82 | | |
| 24 | ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г.- И1 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0,862 88,2 / 100 | 334,1 | 95,43 | 3,34 | 0,12 | 294,68 | 84,17 | 2,95 | 0,11 | 9,08 | 8,01 | 0,01 | 0,01 |
| 25 | ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г.- И1 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,882 88,2 / 100 | 833,78 | 149,53 | 21,45 | 0,26 | 735,39 | 131,89 | 18,92 | 0,23 | 11,682 | 10,3 | 0,022 | 0,02 |
| 26 | ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г.- И1 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил. 13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,882 88,2 / 100 | 967,41 | 91,85 | 14,39 | 0,26 | 853,26 | 81,01 | 12,69 | 0,23 | 8,426 | 7,43 | 0,022 | 0,02 |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 23-26, 22)) | | | | | | | | | | | | | | | | 4,43 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЗМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765) | | | | | | | | | | | | | | | | 5,98 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Опорные рамы шинного моста II с.ш. ОРУ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | 0,07 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | 5,91 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | 5,98 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|---------|--------|------|--------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Итого по разделу 3 Опорные рамы шинного моста II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | 420412,28 | | | | 258,26 | | 5,98 |
| Раздел 4. Монтажные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ТЕРм08-01-070-03 Редакция 2014г.-И1 | Шина сборная - три полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм2 | 100 м | 0,84 | 4929,52 | 2855,32 | 1365,46 | 372,35 | 4140,8 | 2398,47 | 1146,99 | 312,77 | 247 | 207,48 | 29,98 | 25,18 |
| 28 | ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.-И1 Применит ельно | Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 | 1 шт. | 57 | 19,38 | 7,98 | 8,03 | 0,46 | 1104,66 | 454,96 | 457,71 | 26,22 | 0,69 | 39,33 | 0,03 | 1,71 |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил. 3, Табл. 2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (цитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 27-28)) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЗМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы II с.ш. ОРУ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Материалы для монтажных работ II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Прайс лист | Шина алюминиевая АДЗ1Т 120х10 | кг | 817,2 | 220,24 | | | | 179980,13 | | | | | | | |
| МАТ=231/1,18 (Транспортные расходы ТЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103; Заполнительно-складские затраты ТЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Материалы для монтажных работ II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Монтажные работы II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------|---|----|------|---------|---|---|---|--------------|------------|-----------|-----------|----|--------|----|-------|
| 30 | Прайс лист | Междушинные прокладки из шины АДЗ1Т 120x10 МАТ=2311,18 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | кг | 72,9 | 220,24 | | | | 16055,5 | | | | | | | |
| 31 | Прайс лист | Компенсатор шинный КША 120x10 БУ2 МАТ=14301,18 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 27 | 1363,42 | | | | 36812,34 | | | | | | | |
| 32 | Прайс лист | Шинная опора ШОСК 10-3-Г120-4 УХЛ1 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЗМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт | 57 | 3625,2 | | | | 218036,4 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Материалы для монтажных работ II с.ш. ОРУ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 450884,37 | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | 450884,37 | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 450884,37 | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Материалы для монтажных работ II с.ш. ОРУ | | | | | | | | | 450884,37 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЗМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765) | | | | | | | | | 1 139 464,00 | 266 041,10 | 57 853,31 | 26 940,56 | | 998,72 | | 81,66 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 242 105,00 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | 149 835,70 | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 444 587,27 | | | | | 453,93 | | 39,45 |
| Итого | | | | | | | | | 1 086 817,43 | | | | | 544,79 | | 42,21 |
| В том числе: | | | | | | | | | 1 531 404,70 | | | | | 998,72 | | 81,66 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машинны и механизмы | | | | | | | | | 814 508,49 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 57 853,31 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 292 981,66 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|--------|----|-------|
| | Накладные расходы | | | | | | | | 242 105,00 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 149 835,70 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 275 652,85 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 1 807 057,55 | | | | | 998,72 | | 81,56 |

Составил начальник СДО ООО "СибЭТС":  Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил вед. инженер-сметчик ООО "ЕвразЭнергоТранс":  Головакова Т.А. 179-28-33/
(должность, подпись, расшифровка)