

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

| № | | Наименование строки/объекта | Стоимость объекта | Различный уровень цен 2001 г. в том числе: | | | | | | | | Единый уровень цен | | | | | ВСЕГО | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|------------------------------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | | Оплата труда основных рабочих | Стоимость ЭММ, в том числе | | | Доставка материалов на объект | Стоимость материалов | Настоящие расходы | Сметная прибыль | Временные здания и сооружения | Значимое ускорение | Оплата труда основных рабочих | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7) | Оплата труда механизаторов в | | Настоящие расходы | Сметная прибыль |
| | | | | | ЭММ | оплата труда механизаторов | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| Стройка: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котло-св. (к.м. дым.труб-да) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Временные здания и сооружения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с ВЗиС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Значимое ускорение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие работы и затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и др. в соответствии с условиями лота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прочие работы и затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с учетом прочих работ и затрат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3, 1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| материалы заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| материалы подразделения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НДС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО с учетом НДС, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование | Единиц. | Значения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Индекс оплаты труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета п.7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Уровень накладных расходов | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Уровень сметной прибыли | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Временные здания и сооружения | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Значимое ускорение | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Перевозка рабочих свыше 3км. | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Непредвиденные затраты | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Р.б. без НДС

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

| Транспортное средство | Наименование строительной техники | Кол-во единиц | Расстояние км | Скорость, км/ч | Время, час | Цена маш./час | Стоимость, руб. | Кол-во ходок | Всего |
|--|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------|------------|---------------|-----------------|--------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Итого затраты по перебазировки техники на объект | | | | | | | | | 0,00 |

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения. Куст скважин №24

Объект: Нефтегазопровод к.24-т.вр.н/сб к.9

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-----------------------------|--------------|---|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,00 |
| Материалы Подрядчика | | | | | | |
| 1 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,0187 | 75559 | 1 412,95 |
| 2 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 0,0075 | 90501 | 678,76 |
| 3 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | 4,1205 | 55 | 226,63 |
| 4 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0,0022 | 68712 | 151,17 |
| 5 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 2,7685 | 31535 | 87 304,65 |
| 6 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 1,168 | 23385,26 | 27 313,98 |
| 7 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | 0,3313 | 37448 | 12 406,52 |
| 8 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | 0,0013 | 42398 | 55,12 |
| 9 | 101-0971 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп | т | 0,1754 | 30709,61 | 5 386,47 |
| 10 | 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ | т | 0,8657 | 39741,53 | 34 404,24 |
| 11 | 101-1292 | Уайт-спирит... | т | 0,0389 | 46636 | 1 814,14 |
| 12 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0033 | 110000 | 363,00 |
| 13 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 0,0008 | 110000 | 88,00 |
| 14 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,0032 | 110000 | 352,00 |
| 15 | 101-1517 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т | 0,0198 | 110000 | 2 178,00 |
| 16 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | 0,0005 | 110000 | 55,00 |
| 17 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,0186 | 110000 | 2 046,00 |
| 18 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0018 | 110000 | 198,00 |
| 19 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0381 | 110000 | 4 191,00 |
| 20 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 0,0001 | 110000 | 11,00 |
| 21 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,1221 | 256 | 31,26 |
| 22 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1,312 | 154,85 | 203,16 |
| 23 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0018 | 58206 | 104,77 |
| 24 | 101-1891 | Сталь легированная | кг | 2,2 | 27,47 | 60,43 |
| 25 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,52 | 48 | 24,96 |
| 26 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,65 | 59,92 | 218,71 |
| 27 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 0,0094 | 23718,76 | 222,96 |
| 28 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 3,598 | 36,16 | 130,10 |
| 29 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0008 | 47273,63 | 37,82 |
| 30 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | 0,0005 | 46749 | 23,37 |
| 31 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 1,312 | 93,87 | 123,16 |
| 32 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | 4,15 | 34 | 141,10 |
| 33 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | 10,8 | 76 | 820,80 |
| 34 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | 1,2958 | 110000 | 142 538,00 |
| 35 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | 0,12 | 110000 | 13 200,00 |
| 36 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | 0,0063 | 110000 | 693,00 |
| 37 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | 2 | 950 | 1 900,00 |
| 38 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | 173,8 | 63 | 10 949,40 |
| 39 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 13,2 | 239 | 3 154,80 |
| 40 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 15,4 | 47 | 723,80 |
| 41 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м... | м3 | 1061,7233 | 2365 | 2 510 975,60 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|----------|-----------|----------|------------|
| 42 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0013 | 6864 | 8,92 |
| 43 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 6,21 | 5877 | 36 496,17 |
| 44 | 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 0,0832 | 920 | 76,54 |
| 45 | 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | 0,421 | 33990 | 14 309,79 |
| 46 | 110-0256 | Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 0,0317 | 50000 | 1 585,00 |
| 47 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,008 | 75000 | 600,00 |
| 48 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,003 | 51143 | 153,43 |
| 49 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,0783 | 77548 | 6 072,01 |
| 50 | 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | 0,0028 | 217381 | 608,67 |
| 51 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0023 | 50000 | 115,00 |
| 52 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,3655 | 1736,21 | 634,58 |
| 53 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0,948 | 174 | 164,95 |
| 54 | 411-0001 | Вода... | м3 | 2094,0576 | 29 | 60 727,67 |
| 55 | 507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 1200 | 4 800,00 |
| 56 | 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 | 1400 | 2 800,00 |
| 57 | 507-0989 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 2 | 1306 | 2 612,00 |
| 58 | 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 0,66 | 50,42 | 33,28 |
| 59 | 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0251 | 203,71 | 5,11 |
| 60 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | 2 | 110,13 | 220,26 |
| 61 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 0,444 | 97,14 | 43,13 |
| 62 | 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 0,0228 | 45642,96 | 1 040,66 |
| 63 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | 12 | 250 | 3 000,00 |
| 64 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 66,953 | 28 | 1 874,68 |
| 65 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,024 | 75000 | 1 800,00 |
| 66 | 548-0024 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм | шт | 6 | 150 | 900,00 |
| 67 | 548-0037 | Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм | шт | 30 | 267 | 8 010,00 |
| 68 | Прайс-лист | - Кольцо предохранительное диэлектрическое "Спейсер" ТУ 2291-034-00203803-2005 d159мм (5430/3,97) | комплект | 48 | 6500 | 312 000,00 |
| 69 | Прайс-лист | - Манжета герметизирующая II -А 159/426 (4600/3,97) | комплект | 6 | 4800 | 28 800,00 |
| 70 | прайс-лист | - Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97) | шт | 2 | 1950 | 3 900,00 |
| 71 | прайс-лист | - Опора 159-КП-А11 (198/3,97) | шт | 8 | 210 | 1 680,00 |
| 72 | Прайс-лист | - хомуты стяжные (2190/3,97) | шт | 12 | 2300 | 27 600,00 |
| 73 | Прайс-лист | - Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97) | шт | 2 | 150 | 300,00 |
| 74 | прайс-лист | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32) | л | 9,55 | 520 | 4 966,00 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|--------|----------|----------|-----------|
| 75 | прайс-лист | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32) | л | 7,64 | 550 | 4 202,00 |
| 76 | СЦМ-101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,3706 | 55 | 20,38 |
| 77 | СЦМ-101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0095 | 110000 | 1 045,00 |
| 78 | СЦМ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0825 | 256 | 21,12 |
| 79 | СЦМ-101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 2,7 | 59,92 | 161,78 |
| 80 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,2442 | 55 | 13,43 |
| 81 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0013 | 110000 | 143,00 |
| 82 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0545 | 256 | 13,95 |
| 83 | ТСЦ-101-1977 | - Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,51 | 59,92 | 210,32 |
| 84 | ТСЦ-101-1977 | - Болты с гайками и шайбами | кг | 3,228 | 59,92 | 193,42 |
| 85 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гайками и шайбами М16 | т | 0,01278 | 75559 | 965,64 |
| 86 | ТСЦ-101-3412 | Оцинкованная кровельная сталь | м2 | 0,8 | | 0,00 |
| 87 | ТСЦ-101-3773 | - Сталь листовая 4,0 мм | т | 0,002064 | 27000 | 55,73 |
| 88 | ТСЦ-101-3773 | - Сталь листовая 4 мм | т | 0,001326 | 27000 | 35,80 |
| 89 | ТСЦ-101-3775 | - Сталь листовая 6,0 мм | т | 0,006 | 27000 | 162,00 |
| 90 | ТСЦ-101-4331 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм | шт. | 39 | 950 | 37 050,00 |
| 91 | ТСЦ-201-0850 | - Конструкции стальные листовые | т | 0,0102 | 50000 | 510,00 |
| 92 | ТСЦ-201-0850 | - Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм | т | 0,006528 | 50000 | 326,40 |
| 93 | ТСЦ-201-0850 | - Конструкции стальные | т | 0,02346 | 50000 | 1 173,00 |
| 94 | ТСЦ-204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,00153 | 25290,93 | 38,70 |
| 95 | ТСЦ-407-0028 | Смесь пескоцементная | м3 | 0,3232 | 2286,25 | 738,92 |
| 96 | ТСЦ-408-0122 | Песок | м3 | 432,4 | 174 | 75 237,60 |
| 97 | ТСЦ-501-0601 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,001 | 102000 | 102,00 |
| 98 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм (1200/3,97) | м | 0,412 | 750 | 309,00 |
| 99 | ТСЦ-101-1616 | Сталь круглая диаметром: 10 мм | т | 0,000722 | 33000 | 23,83 |
| 100 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая, 2*30мм | т | 0,004644 | 30000 | 139,32 |
| 101 | ТСЦ-101-3770 | Сталь листовая 2 мм | т | 0,037152 | 25000 | 928,80 |
| 102 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая 8 мм | т | 0,00816 | 25000 | 204,00 |
| 103 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10мм | т | 0,02856 | 25000 | 714,00 |
| 104 | ТСЦ-103-0145 прим | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,042) | м | 5,1 | 250 | 1 275,00 |
| Итого материалы Подрядчика | | | | | | 3 520 866 |
| Материалы Заказчика | | | | | | |
| 105 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0027 | 40000 | 108 |
| 106 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,0324 | 30500 | 988 |
| 107 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,0208 | 29320 | 610 |
| 108 | 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 90,36 | 2800 | 253 008 |
| 109 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм | м2 | 285,57 | 110 | 31 413 |
| 110 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм | м2 | 133,74 | 110 | 14 711 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|------|----------|-------|--------------|
| 111 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм | шт | 237 | 200 | 47 400,00 |
| 112 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-219*8 мм (3470/3,97) | м | 2020 | 3840 | 7 756 800,00 |
| 113 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д219*8 мм (3470/3,97) | м | 10,3 | 3840 | 39 552,00 |
| 114 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д159*8 мм (2485/3,97) | м | 5,15 | 2850 | 14 677,50 |
| 115 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д114*8 мм (1743/3,97) | м | 7,21 | 2050 | 14 780,50 |
| 116 | Прайс-лист | - Втулки 159*8 (1456/3,97) | шт | 2 | 1460 | 2 920,00 |
| 117 | Прайс-лист | - Втулки 219*8 (2033/3,97) | шт | 233 | 2060 | 479 980,00 |
| 118 | Прайс-лист | - Втулки 114*8 (990/3,97) | шт | 2 | 990 | 1 980,00 |
| 119 | Прайс-лист | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4.0 Мпа (14940/3,97) | 1 шт | 1 | 21000 | 21 000,00 |
| 120 | Прайс-лист | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 Мпа (7068/3,97) | 1 шт | 2 | 7800 | 15 600,00 |
| 121 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506 | т | 0,07972 | 26000 | 2 073 |
| 122 | ТСЦ-101-1641 | Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 0,473912 | 27400 | 12 985 |
| 123 | ТСЦ-101-1694 | Швеллеры: № 12 | т | 0,06732 | 30000 | 2 020 |
| 124 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая 150*4 мм | т | 0,06848 | 30000 | 2 054 |
| 125 | ТСЦ-101-1787 | Сталь угловая 100*100*8 мм | т | 0,06148 | 27000 | 1 660 |
| 126 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая: 75х75х6 мм | т | 0,008772 | 27120 | 238 |
| 127 | ТСЦ-101-3688 | Швеллеры: № 16 | т | 0,208608 | 30000 | 6 258 |
| 128 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая: 50х4 мм | т | 0,0294 | 31200 | 917 |
| 129 | ТСЦ-101-3770 | Сталь листовая 2 мм | т | 0,037152 | 25000 | 929 |
| 130 | ТСЦ-101-3775 | - Сталь листовая 300х1000х6мм | т | 0,057792 | 26300 | 1 520 |
| 131 | ТСЦ-103-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм | м | 3,06 | 240 | 734 |
| 132 | ТСЦ-103-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 8,08 | 220 | 1 778 |
| 133 | ТСЦ-103-0169 | - Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,138) | м | 21,22 | 463 | 9 825 |
| 134 | ТСЦ-103-0169 | - Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм | м | 18,18 | 463 | 8 417 |
| 135 | ТСЦ-103-0178 | - Трубы стальные электросварные прямошовные 159*6мм | м | 3,468 | 786 | 2 726 |
| 136 | ТСЦ-103-0178 | - Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм | м | 17,17 | 786 | 13 496 |
| 137 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,12 | 1080 | 13 090 |
| 138 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм | м | 3,06 | 1200 | 3 672 |
| 139 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м | т | 2,145 | 27000 | 57 915 |
| 140 | ТСЦ-507-2035 | Отводы 90 град. , наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 4 | 2800 | 11 200 |
| 141 | ТСЦ-507-2183 | Тройники равнопроходные наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1 | 5500 | 5 500 |
| 142 | ТСЦ-507-2224 | Тройники переходные 159х8-108х8 мм | шт. | 1 | 3600 | 3 600 |
| 143 | ТСЦ-507-2229 | Тройники переходные н 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х10 мм | шт. | 2 | 8500 | 17 000 |
| 144 | ТСЦ-507-2298 | Переходы 114х8-57х4 мм | шт. | 3 | 880 | 2 640 |

| | | | | | | |
|---|------------|---|------|---|-------|-------------------|
| 145 | Прайс-лист | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-200мм Ру-4.0 Мпа | 1 шт | 1 | 56000 | 56 000 |
| Итого материалы Заказчика | | | | | | 8 933 774 |
| ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов | | | | | | 12 454 640 |
| Оборудование Заказчика | | | | | | |
| | Прайс-лист | Манометр МП4-У-250 (1009/4,33) | шт | 2 | | |

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦиПТДпокСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.В. Чорный

В. А. Дменова

Дменова

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения. Куст скважин № 24

Объект: Куст скважин № 24

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|---------------------------------------|------------------------|---|----------|--------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Стоимость материалов Заказчика | | | | | | |
| 1 | данные Заказчика | - Втулки ЦЕ-159-8-1В (1456/3.95) | шт. | 69 | 1460 | 100 740 |
| 2 | данные Заказчика | - Втулки ЦЕ-219-8-1В (3.95) | шт. | 11 | 2000 | 22 000 |
| 3 | прайс-лист | - Отводы 90 град. д-89*9 мм (660/3.95) | шт | 12 | 500 | 6 000 |
| 4 | прайс-лист | - Тройник переходной 159х8-89х6 мм (3132/3.95) | шт | 2 | 3670 | 7 340 |
| 5 | прайс-лист | - Затвор обратный поворотный фланцевый Ду80 Ру4,0МПа 19нж53нж (15000/3,86) | шт | 2 | 14000 | 28 000 |
| 6 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 15 нж Д= 100 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (10740/3,95) | шт | 2 | 9100 | 18 200 |
| 7 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем (23500/3,32) | шт | 3 | 37000 | 111 000 |
| 8 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (7358/3,95) | шт | 2 | 37000 | 74 000 |
| 9 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (13476/3,95) | шт | 5 | 13200 | 66 000 |
| 10 | прайс-лист | - Отводы 90 град. д-89*9мм (755/3.95) | шт | 149 | 500 | 74 500 |
| 11 | прайс-лист | - Переходы 114х11-89х9 мм (568/3.95) | шт | 5 | 500 | 2 500 |
| 12 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (4482/1,18/3,89) | шт | 1 | 6900 | 6 900 |
| 13 | прайс-лист | - Переходы 114х11-89х9 мм | шт | 5 | 500 | 2 500 |
| 14 | Прайс-лист | - Кабель КВВГЭнг-LS 10х1.5 мм2 | 1000 м | 0,36 | 55000 | 19 800 |
| 15 | Прайс-лист | - Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести | 1000 м | 0,18 | 22610,27 | 4 070 |
| 16 | Прайс-лист | - Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести | 1000 м | 1,38 | 28000 | 38 640 |
| 17 | Прайс-лист | - Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2 | 1000 м | 0,08 | 41000 | 3 280 |
| 18 | Прайс-лист | - Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2) | 1000 м | 0,15 | 64000 | 9 600 |
| 19 | СЦМ-500-9001-004 прим. | Кабель силовой ВБ6Швнг 5х 25 мм2 | 1000 м | 0,03 | 426187 | 12 786 |
| 20 | СЦМ-500-9001-546 прим. | ВБ6Швнг-0.66 кВ 5х6 мм2 | м | 0,3 | 115 | 35 |
| 21 | СЦМ-500-9003-009 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм | шт | 510 | 41 | 20 910 |
| 22 | СЦМ-500-9003-010 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм | шт | 400 | 71 | 28 400 |
| 23 | СЦМ-500-9003-011 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм | шт | 790 | 83 | 65 570 |
| 24 | ТСЦ-101-1617 | Сталь круглая д-12 мм | т | 0,072 | 27623 | 1 989 |
| 25 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм | т | 0,8652 | 30500 | 26 389 |
| 26 | ТСЦ-101-1620 | Сталь круглая д-20 мм | т | 0,221 | 30384 | 6 715 |
| 27 | ТСЦ-101-1627 | - Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 6 мм | т | 0,034 | 24072 | 818 |
| 28 | ТСЦ-101-1627 | - Сталь листовая толщиной: 6 мм | т | 0,7 | 24072 | 16 850 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|----------------------|--|----------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29 | ТСЦ-101-1627 | - Сталь листовая толщиной: 4 мм | т | 0,008 | 26247 | 210 |
| 30 | ТСЦ-101-1628 | - Сталь листовая толщиной: 10 мм | т | 0,144 | 24785 | 3 569 |
| 31 | ТСЦ-101-1628 | - Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 10 мм | т | 0,088 | 24785 | 2 181 |
| 32 | ТСЦ-101-1641 | - Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 2,5 | 27365 | 68 413 |
| 33 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая 150*4 мм | т | 0,514 | 24517 | 12 602 |
| 34 | ТСЦ-101-1787 | - Сталь угловая 100*100*7 мм | т | 1,674 | 27000 | 45 198 |
| 35 | ТСЦ-101-1787 | - Сталь угловая 100*100*8 мм | т | 0,078 | 27000 | 2 106 |
| 36 | ТСЦ-101-1787 | - Сталь угловая 100*100*8 мм | т | 0,144 | 27000 | 3 888 |
| 37 | ТСЦ-101-2544 | Сталь угловая: 63*63*6 мм | т | 1,314 | 26000 | 34 164 |
| 38 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая: 75х75х6 мм | т | 2,6202 | 27120 | 71 060 |
| 39 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 4,008 | 29806 | 119 462 |
| 40 | ТСЦ-101-3687 | Швеллеры: № 14 | т | 0,252 | 26740 | 6 738 |
| 41 | ТСЦ-101-3688 | Швеллеры: № 16 | т | 0,396 | 29870 | 11 829 |
| 42 | ТСЦ-101-3690 | Швеллеры: № 20 | т | 1,046 | 29300 | 30 648 |
| 43 | ТСЦ-101-3694 | Швеллеры: № 16 | т | 0,142 | 29870 | 4 242 |
| 44 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая: 50х4 мм | т | 0,412 | 30930 | 12 743 |
| 45 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая 4 мм | т | 1,8761 | 26247 | 49 242 |
| 46 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая 6 мм | т | 7,187 | 24072 | 173 005 |
| 47 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая толщиной: 8 мм | т | 0,371 | 25895 | 9 607 |
| 48 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10 мм | т | 0,633 | 24785 | 15 689 |
| 49 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая толщиной: 12 мм | т | 0,056 | 26220 | 1 468 |
| 50 | ТСЦ-101-3779 | Сталь листовая толщиной: 20 мм | т | 0,248 | 29500 | 7 316 |
| 51 | ТСЦ-103-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 30 | 81 | 2 430 |
| 52 | ТСЦ-103-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 20 | 306,73 | 6 135 |
| 53 | ТСЦ-103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм | м | 44,634 | 430 | 19 193 |
| 54 | ТСЦ-103-0392 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм | м | 139,092 | 660 | 91 801 |
| 55 | ТСЦ-103-0393 прим | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм | м | 2307,474 | 1073 | 2 475 920 |
| 56 | ТСЦ-103-0414 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм | м | 10,38 | 820 | 8 512 |
| 57 | ТСЦ-501-0720 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,04 | 174278,48 | 6 971 |
| 58 | ТСЦ-501-0796 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,625 | 20523 | 12 827 |
| 59 | ТСЦ-501-0806 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 22610,27 | 16 958 |
| 60 | ТСЦ-501-0809 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,25 | 58814,1 | 14 704 |
| 61 | ТСЦ-501-0832 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 31000 | 23 250 |
| 62 | ТСЦ-501-0833 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,125 | 34128 | 4 266 |
| 63 | ТСЦ-501-0834 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 46000 | 34 500 |
| 64 | ТСЦ-501-8260 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,19 | 86666 | 16 467 |
| 65 | ТСЦ-501-8388 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,38 | 127000 | 48 260 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|------------------|---|----------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66 | ТСЦ-501-8389 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 0,025 | 240000 | 6 000 |
| 67 | ТСЦ-507-1975 | Отводы 90 град. д-57*6 мм | шт. | 9 | 200 | 1 800 |
| 68 | ТСЦ-507-1981 | Отводы 90 град. д-89*6 мм | шт. | 33 | 200 | 6 600 |
| 69 | ТСЦ-507-1986 | Отводы 90 град. д-114*6 мм | шт. | 6 | 350 | 2 100 |
| 70 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град. д-159*8 мм | шт. | 14 | 1250 | 17 500 |
| 71 | ТСЦ-507-2033 | Отводы 90 град. д-219*6 мм | шт. | 24 | 1200 | 28 800 |
| 72 | ТСЦ-507-2036 | - Отводы 90 град. д-219*8 мм | шт. | 2 | 2906 | 5 812 |
| 73 | ТСЦ-507-2036 | - Отводы 45 град. д-219*8 мм (1863/3.95) | шт. | 2 | 3157 | 6 314 |
| 74 | ТСЦ-507-2170 | Тройники равнопроходные д-89*6 мм | шт. | 4 | 720 | 2 880 |
| 75 | ТСЦ-507-2183 | Тройники д-219*8 мм | шт. | 1 | 3860 | 3 860 |
| 76 | ТСЦ-507-2206 | Тройники переходные 89х6-57х5 мм | шт. | 3 | 670 | 2 010 |
| 77 | ТСЦ-507-2287 | - Переходы 89х8-76х6 мм | шт. | 40 | 370 | 14 800 |
| 78 | ТСЦ-507-2313 | Переходы 159х8-89х... | шт. | 3 | 940 | 2 820 |
| 79 | ТСЦ-507-2319 | Переходы 219х8-159х8 мм | шт. | 2 | 1300 | 2 600 |
| 80 | ТСЦ-507-2383 | Заглушки д-57*3 мм | шт. | 1 | 800 | 800 |
| 81 | ТСЦ-507-2387 | - Заглушки д-89*9 мм | шт. | 5 | 500 | 2 500 |
| 82 | ТСЦ-507-2393 | Заглушки д-159*8 мм | шт. | 1 | 900 | 900 |
| 83 | ТСЦ-507-2394 | Заглушки д-219*6 мм | шт. | 12 | 560 | 6 720 |
| 84 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,0972 | 30310 | 2 946 |
| 85 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,01696 | 26609,13 | 451 |
| 86 | 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,2 | 27400 | 5 480 |
| 87 | 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 8,12 | 2765 | 22 452 |
| 88 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм | м | 64,356 | 1073 | 69 054 |
| 89 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) эпоксидным покрытием д-219*8 мм (3811/3,95) | м | 19,19 | 3840 | 73 690 |
| 90 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-159*8 мм (2840/3,95) | м | 313,476 | 2850 | 893 407 |
| 91 | СЦМ-103-9210-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 60 | 81 | 4 860 |
| 92 | СЦМ-546-0305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5 | 10 шт | 2,4 | 2000 | 4 800 |
| 93 | СЦМ-546-0502-011 | Пржекторы ЖТУ 17-2х400 | шт. | 12 | 13200 | 158 400 |
| 94 | СЦМ-500-9003-019 | Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм | шт | 4560 | 33 | 150 480 |
| 95 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм | м ² | 25,45 | 95 | 2 418 |
| 96 | Прайс-лист | Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32) | шт. | 48 | 290 | 13 920 |
| 97 | Прайс-лист | Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3.32) | шт. | 32 | 210 | 6 720 |
| 98 | Прайс-лист | Колпачок К-6а (4,75/3,32) | шт. | 32 | 8 | 256 |
| 99 | Прайс-лист | Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32) | шт. | 60 | 303 | 18 180 |
| 100 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0.2т | т | 2,456 | 15000 | 36 840 |
| 101 | 110-9084 | Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ | т | 7,988 | 68000 | 543 184 |
| 102 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,7553 | 29320 | 22 145 |
| 103 | 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0.40 мм | кг | 0,008 | 140,4 | 1 |
| 104 | ТСЦ-101-1045 | Двутавры № 16 | т | 5,5 | 31660 | 174 130 |
| 105 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506 | т | 5,161 | 25360 | 130 883 |
| 106 | ТСЦ-101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции | м ² | 1349,67 | 95 | 128 219 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|--|-------------------|---|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 107 | ТСЦ-103-0129 прим | Трубы стальные электросварные д-25*3 мм | м | 7,266 | 250 | 1 817 |
| 108 | ТСЦ-103-0138 | Трубы стальные электросварные д-57*3 мм (0.004) | м | 1,02 | 145,83 | 149 |
| 109 | ТСЦ-103-0142 | Трубы стальные электросварные д-76*3 мм (0.0007) | м | 0,1224 | 350 | 43 |
| 110 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6 мм... | м | 2333,042 | 920 | 2 146 399 |
| 111 | ТСЦ-103-0204 | Трубы стальные электросварные д-325*8 мм | м | 105,04 | 2613,31 | 274 502 |
| 112 | ТСЦ-103-0269 | Трубы стальные электросварные д-1420*10 мм (...) | м | 41,505 | 17967,05 | 745 722 |
| 113 | ТСЦ-103-1539 | Трубы прямоугольные профильные 120*4 мм (...) | м | 973,78 | 400 | 389 512 |
| 114 | ТСЦ-110-0180 | Конструкции стальные: прожекторных мачт | т | 7,988 | 68000 | 543 184 |
| 115 | ТСЦ-509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-ОБ 40-ОБ-63" | м2 | 46,6 | 110 | 5 126 |
| 116 | Прайс-лист | - DIN-рейка | м | 1,5 | 82,5 | 124 |
| 117 | Прайс-лист | - Перфорированный кабельный канал 40х40 | м | 2 | 81,43 | 163 |
| 118 | Прайс-лист | - Шины алюминиевые | м | 2 | 130 | 260 |
| 119 | прайс-лист | - Предохранитель огневой фланцевый ОП-100 Ду100, Ру=2,5МПа | шт | 2 | 3400 | 6 800 |
| 120 | Прайс-лист | - Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 24 | 63 | 1 512 |
| 121 | Прайс-лист | - Ушко однолапчатое У1-7-16 | шт. | 24 | 110 | 2 640 |
| 122 | Прайс-лист | - Розетка открытой проводки с заземлением | шт. | 1 | 373 | 373 |
| 123 | Прайс-лист | - Колодка клеммная | шт. | 1 | 288 | 288 |
| 124 | Прайс-лист | - Автомат дифференциальный 16А 30мА | шт. | 2 | 2750 | 5 500 |
| 125 | Прайс-лист | - Разъем штепсельный | шт. | 2 | 2136 | 4 272 |
| 126 | Прайс-лист | - Кабельный сальник МГ 16-25 | шт. | 20 | 73 | 1 460 |
| 127 | Прайс-лист | - Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12 | шт. | 1 | 3500 | 3 500 |
| 128 | Прайс-лист | - Клемма заземления 124 | шт. | 100 | 116 | 11 600 |
| 129 | Прайс-лист | - Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753.6) | шт. | 10 | 3754 | 37 540 |
| 130 | Прайс-лист | - Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-X-15 | шт. | 50 | 15,5 | 775 |
| 131 | Прайс-лист | - Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615 | шт. | 5 | 904 | 4 520 |
| 132 | СЦМ-201-9233-8 | Металлорукава Д=25 мм | м | 40 | 28 | 1 120 |
| 133 | СЦМ-500-9006-006 | Лампы энергосберегающие | шт. | 2 | 230 | 460 |
| 134 | СЦМ-503-9041-032 | Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп) | шт. | 2 | 4500 | 9 000 |
| | | ИТОГО стоимость материалов Заказчика | | | | 11 019 193 |
| Стоимость материалов Подрядчика | | | | | | |
| 1 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0,0192 | 34463,29 | 662 |
| 2 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0,0058467 | 18614,98 | 109 |
| 3 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,018 | 75558,73 | 1 360 |
| 4 | 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0,003522 | 67949,8 | 239 |
| 5 | 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т | 0,006 | 77669,1 | 466 |
| 6 | 101-0324 | Кислород технический | м3 | 864,69399 | 36 | 31 129 |
| 7 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0039633 | 47994,49 | 190 |
| 8 | 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 0,0011115 | 47994,49 | 53 |
| 9 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0,0949453 | 29221,86 | 2 774 |
| 10 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 0,02742 | 38800,48 | 1 064 |
| 11 | 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 0,01392 | 44031,45 | 613 |
| 12 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0020819 | 23385,26 | 49 |
| 13 | 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т | 0,3811172 | 47372,17 | 18 054 |
| 14 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1.1 мм | т | 0,00265 | 51298,68 | 136 |
| 15 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1.6 мм | т | 0,00505 | 40564,23 | 205 |
| 16 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3.0 мм | т | 0,010787 | 37448,2 | 404 |
| 17 | 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 0,0012 | 38358,14 | 46 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|--------------|--|----------|------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 | 101-0832 | Пудра алюминиевая, марки: ПП-3 | т | 0,010082 | 153822,06 | 1 551 |
| 19 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0,06 | 70,70 | 4 |
| 20 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0597211 | 46635,54 | 2 785 |
| 21 | 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,0006 | 3351,69 | 2 |
| 22 | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0,0071835 | 56016,88 | 402 |
| 23 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,2778714 | 42191,52 | 11 724 |
| 24 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 0,078733 | 42352 | 3 335 |
| 25 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,0377958 | 43966,75 | 1 662 |
| 26 | 101-1518 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т | 0,0548 | 46092,49 | 2 526 |
| 27 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | 0,700832 | 50205,94 | 35 186 |
| 28 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 1,0073073 | 39937,26 | 40 229 |
| 29 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,1570204 | 42383,35 | 6 655 |
| 30 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0116 | 38539,20 | 447 |
| 31 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 0,00249 | 37672,16 | 94 |
| 32 | 101-1539 | Электроды диаметром: 8 мм Э46 | т | 0,061554 | 38864,32 | 2 392 |
| 33 | 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,838 | 125 | 105 |
| 34 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 4,12 | 150 | 618 |
| 35 | 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0.5 мм | т | 0,0748051 | 33839,9 | 2 531 |
| 36 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,2140272 | 62000 | 13 270 |
| 37 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,307846 | 33730 | 10 384 |
| 38 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,01 | 86867,34 | 695 |
| 39 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0223366 | 42234,42 | 943 |
| 40 | 101-1821 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,003141 | 114687,86 | 360 |
| 41 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0.7 мм | т | 2,709 | 32532,23 | 88 130 |
| 42 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0.8 мм | т | 0,1325 | 34700,47 | 4 598 |
| 43 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 163,2333 | 110 | 17 956 |
| 44 | 101-1951 | Лента ПХВ-304 | кг | 0,368 | 159,21 | 59 |
| 45 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,231087 | 55966,6 | 12 933 |
| 46 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 88,87675 | 62 | 5 510 |
| 47 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 3,666 | 261 | 957 |
| 48 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 0,3318408 | 23718,76 | 7 871 |
| 49 | 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 1,6 | 88 | 141 |
| 50 | 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 1 | 37,29 | 37 |
| 51 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 201,745555 | 35 | 7 061 |
| 52 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 0,30777 | 8930 | 2 748 |
| 53 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0789604 | 42273,63 | 3 338 |
| 54 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | 0,034908 | 46749,22 | 1 632 |
| 55 | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 1,729855 | 619,25 | 1 071 |
| 56 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 0,075 | 697,8 | 52 |
| 57 | 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,0364 | 1771,5 | 64 |
| 58 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм | м2 | 3361,344 | 450 | 1 512 605 |
| 59 | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 5,774 | 160 | 924 |
| 60 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 286,0891 | 93,87 | 26 855 |
| 61 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,7105 | 299,42 | 512 |
| 62 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2.5 мм | т | 0,41994 | 100000 | 41 994 |
| 63 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | 0,4 | 450 | 180 |
| 64 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 4,2 | 120 | 504 |
| 65 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, | м3 | 0,0659053 | 6464 | 426 |
| 66 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 0,026 | 5877 | 153 |
| 67 | 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, | м3 | 0,00848 | 3058,3 | 26 |
| 68 | 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 7,7 | 2086 | 16 062 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|--------------|--|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 69 | 104-0077 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 0,0110202 | 50000 | 551 |
| 70 | 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 211,06 | 350 | 73 871 |
| 71 | 104-0175 | Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 0,153 | 2921 | 447 |
| 72 | 104-1593 | Холсты стекловолнистые марки: ВВ-Г | 10 м2 | 40,275 | 77 | 3 101 |
| 73 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 20 | 78 | 1 560 |
| 74 | 110-0113 | Скрепки 10х2 | кг | 0,02 | 99,59 | 2 |
| 75 | 110-0123 | Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-П-1.6 | шт. | 1 | 2518,25 | 2 518 |
| 76 | 110-0211 | Траверы стальные 2-штырные | шт. | 1 | 672,82 | 673 |
| 77 | 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,635 | 889,95 | 565 |
| 78 | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 8,99328 | 446,85 | 4 019 |
| 79 | 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 6,405 | 232,32 | 1 488 |
| 80 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,04 | 116,47 | 5 |
| 81 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая... | т | 0,2563637 | 48042,48 | 12 316 |
| 82 | 113-0026 | Грунтовка: ФЛ-03К коричневая | т | 0,0074272 | 78128,01 | 580 |
| 83 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 0,0322666 | 179986,03 | 5 808 |
| 84 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0881475 | 51143,45 | 4 508 |
| 85 | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | 0,0037847 | 47402,54 | 179 |
| 86 | 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 0,0097958 | 50000 | 490 |
| 87 | 113-0211 | Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная | т | 0,00036 | 174041,54 | 63 |
| 88 | 113-0239 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 0,0008268 | 106942,08 | 88 |
| 89 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,6532172 | 77548,71 | 50 656 |
| 90 | 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | 0,17454 | 217381,25 | 37 942 |
| 91 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0619056 | 42704,43 | 2 644 |
| 92 | 113-9051 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 1778,38 | 120 | 213 406 |
| 93 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,787868 | 49827,58 | 39 258 |
| 94 | 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,0679892 | 52818,74 | 3 591 |
| 95 | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,3564 | 50000 | 17 820 |
| 96 | 201-0835 | Подкладки металлические | кг | 274,5 | 63 | 17 294 |
| 97 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,195 | 54480,61 | 10 624 |
| 98 | 201-9002 | Конструкции: стальные | т | 69,5294 | 54000 | 3 754 588 |
| 99 | 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 0,9 | 1758,96 | 1 583 |
| 100 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 20 | 18 | 360 |
| 101 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,02 | 4627 | 4 720 |
| 102 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0969 | 4773 | 463 |
| 103 | 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,0008 | 4773,21 | 4 |
| 104 | 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0,01674 | 3629 | 61 |
| 105 | 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 15,21 | 1775 | 26 998 |
| 106 | 408-0121 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 230 | 200 | 46 000 |
| 107 | 408-0122 | - Песок для строительных работ природный | м3 | 0,28 | 200 | 56 |
| 108 | 408-0122 | - Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1,44 | 200 | 288 |
| 109 | 501-0005 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,00366 | 746134,56 | 2 731 |
| 110 | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | т | 0,01696 | 428354,7 | 7 265 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|--------------|--|----------------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 111 | 502-0472 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ² | 1000 м | 0,0183 | 64822,62 | 1 186 |
| 112 | 502-0639 | Муфта | шт. | 0,09 | 35,44 | 3 |
| 113 | 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 0,00014 | 292520,47 | 41 |
| 114 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 3,9 | 155 | 605 |
| 115 | 506-1360 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61 | кг | 0,0088 | 702,31 | 6 |
| 116 | 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 4,36 | 447,64 | 1 952 |
| 117 | 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 38,0175 | 395,52 | 15 037 |
| 118 | 506-1365 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0.5 | кг | 0,0096 | 671,87 | 6 |
| 119 | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,7672 | 98,02 | 173 |
| 120 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0,08 | 101,16 | 8 |
| 121 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 20 | 25 | 500 |
| 122 | 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 11,78 | 350 | 4 123 |
| 123 | 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | 9 | 3,63 | 33 |
| 124 | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,13624 | 2792,44 | 380 |
| 125 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | 431,7 | 110,13 | 47 543 |
| 126 | 509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые: | шт. | 36 | 32,16 | 1 158 |
| 127 | 509-0041 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | шт. | 480 | 145,43 | 69 806 |
| 128 | 509-0042 | Наконечники кабельные: медные соединительные | шт. | 4 | 19,09 | 76 |
| 129 | 509-0044 | Колпачки: изолирующие | 10 шт. | 0,32 | 48,36 | 15 |
| 130 | 509-0056 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 10 | 2,87 | 29 |
| 131 | 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 1,98 | 246,34 | 488 |
| 132 | 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 1,479416 | 107,01 | 158 |
| 133 | 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0,108 | 17955,51 | 1 939 |
| 134 | 509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 64,5 | 26,26 | 1 694 |
| 135 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 102 | 17 | 1 734 |
| 136 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 591,92 | 293,8 | 173 906 |
| 137 | 509-0109 | Скоба: К-142 | шт. | 440 | 10,17 | 4 475 |
| 138 | 509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 4,452 | 277,06 | 1 233 |
| 139 | 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 2,22 | 423,07 | 939 |
| 140 | 509-0166 | Серьга | шт. | 0,45 | 54,21 | 24 |
| 141 | 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0,02 | 495,5 | 10 |
| 142 | 509-0455 | Соединитель алюминевых и сталеалюминевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 0,34 | 528,78 | 180 |
| 143 | 509-0696 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 2,4 | 243,62 | 585 |
| 144 | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 45,88 | 1,63 | 75 |
| 145 | 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 0,918 | 47,88 | 44 |
| 146 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,294 | 180 | 53 |
| 147 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 12,631 | 35 | 442 |
| 148 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,0014 | 120000 | 168 |
| 149 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм | м ² | 11,8 | 90 | 1 062 |
| 150 | 548-0024 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм | шт | 2 | 400 | 800 |
| 151 | 548-0037 | Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм | шт | 2,74 | 150 | 411 |
| 152 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм | шт | 60 | 450 | 27 000 |
| 153 | прай-лист | - Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3.95) | шт | 20 | 800 | 16 000 |
| 154 | прай-лист | - Отборное устройство РУ16 МПа 16-70-ст.20-МП (590/3.95) | шт | 7 | 800 | 5 600 |
| 155 | прайс-лист | - Муфта сливная МС-2 (2900/3.95) | шт | 6 | 1550 | 9 300 |
| 156 | Прайс-лист | Разъемы RJ6 (CAT-703) | шт | 4 | 80 | 320 |
| 157 | Прайс-лист | - Плакаты, знаки металлические | шт. | 20 | 1500 | 30 000 |
| 158 | Прайс-лист | - Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ | шт. | 106 | 410 | 43 460 |
| 159 | Прайс-лист | - Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м | шт. | 106 | 10 | 1 060 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|-------------------|--|----------|-----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 160 | Прайс-лист | - Светильники с лампами накаливания | шт. | 2 | 1500 | 3 000 |
| 161 | СЦМ-101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,006354 | 42191,52 | 268 |
| 162 | СЦМ-101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 60,732 | 75,15 | 4 564 |
| 163 | СЦМ-113-0095 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 0,06748 | 92011,56 | 6 209 |
| 164 | СЦМ-507-0174 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2 | т | 0,004 | 728862 | 2 915 |
| 165 | СЦМ-541-0106 | Паронит маслостойкий ПМБ | кг | 1,50264 | 80 | 120 |
| 166 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,8907 | 35 | 66 |
| 167 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,003444 | 42191,52 | 145 |
| 168 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,0038784 | 43191,52 | 168 |
| 169 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами | кг | 177,246 | 60 | 10 635 |
| 170 | ТСЦ-101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,572013 | 35 | 20 |
| 171 | ТСЦ-101-2378 | Мастика битумно-резиновая | т | 2,1435 | 23718,76 | 50 841 |
| 172 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0005819 | 42273,63 | 25 |
| 173 | ТСЦ-102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0009986 | 6864 | 7 |
| 174 | ТСЦ-102-0043 | Доски обрезные в=150*16 мм | м3 | 0,18 | 7689 | 1 384 |
| 175 | ТСЦ-103-0130 | Трубы стальные электросварные д-32*2 мм (0.0015) | м | 1,224 | 280 | 343 |
| 176 | ТСЦ-103-0142 прим | Трубы стальные электросварные д-68*3 мм (0.0003) | м | 0,051 | 175 | 9 |
| 177 | ТСЦ-103-0145 | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,... | м | 604,155 | 187,85 | 113 491 |
| 178 | ТСЦ-103-0157 | Трубы стальные электросварные д-89*6 мм | м | 0,78 | 330,51 | 258 |
| 179 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,0... | м | 6,9144 | 404,10 | 2 794 |
| 180 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0003005 | 48042,48 | 14 |
| 181 | ТСЦ-201-0850 | - Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм | т | 1,5192 | 41500 | 63 047 |
| 182 | ТСЦ-403-6200 | Плита днища железобетонная | м3 | 5,7 | 250 | 1 425 |
| 183 | ТСЦ-407-0027 | Смесь пескоцементная | м3 | 0,9 | 180 | 162 |
| 184 | ТСЦ-408-0200 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 14,595 | 200 | 2 919 |
| 185 | ТСЦ-502-0424 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2 | т | 0,04108 | 728862 | 29 942 |
| 186 | ТСЦ-502-0493 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,03 | 3600 | 108 |
| 187 | ТСЦ-502-0512 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,2 | 6680,3 | 1 336 |
| 188 | ТСЦ-507-1019 | Фланцы 1-80-250 в комплекте с болтами, гайками и прокладками | шт. | 14 | 1850 | 25 900 |
| 189 | ТСЦ-507-1134 | Фланцы 2-80-40, 3-80-40 в комплекте с болтами, гайками и прокладками | шт. | 36 | 1600 | 57 600 |
| 190 | ТСЦ-507-2637 | Опоры подвижные приварные ОПП2-100.57 | шт. | 1 | 250 | 250 |
| 191 | ТСЦ-507-2639 | Опоры подвижные приварные ОПП2-100.89 | шт. | 23 | 250 | 5 750 |
| 192 | ТСЦ-507-2642 | Опоры подвижные приварные ОПП2-100.159 | шт. | 3 | 250 | 750 |
| 193 | ТСЦ-507-2732 | Опоры подвижные хомутовые ОПХ1.100.25 | шт. | 3 | 250 | 750 |
| 194 | ТСЦ-507-2822 | Опоры подвижные бескорпусные ОПБ2-114 | шт. | 2 | 250 | 500 |
| 195 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0038784 | 60000 | 233 |
| 196 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая 150*6 мм | т | 0,024 | 29000 | 696 |
| 197 | ТСЦ-101-3778 | Сталь листовая 14 мм | т | 0,27 | 24580 | 6 637 |
| 198 | 403-9020 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 15 | 19877 | 298 155 |
| 199 | 101-1891 | Сталь легированная | кг | 7,7 | 42 | 323 |
| 200 | прайс-лист | - Плита тротуарная 6П.8 (410/3.95) | шт | 15 | 500 | 7 500 |
| 201 | прайс-лист | - Кран шаровый трехходовой ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (4280/3.95) | шт | 6 | 3200 | 19 200 |
| 202 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый запорный ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (2660/3.95) | шт | 7 | 3200 | 22 400 |
| 203 | прайс-лист | - Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3178/3.95) | шт | 17 | 5200 | 88 400 |
| 204 | прайс-лист | - Кран шаровый трехходовой 3 Ду20 Ру25МПа (4280/3.95) | шт | 1 | 3200 | 3 200 |
| 205 | прайс-лист | - Затвор обратный поворотный фланцевый Ду20 Ру16МПа 16с48нж (15000/3.86) | шт | 1 | 3900 | 3 900 |
| 206 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый запорный ЗАР 020.160.10-03-ХЛ1 | шт | 1 | 3200 | 3 200 |
| 207 | прайс-лист | - Быстроразъемное соединение БРС-50 (1888/3.95) | шт | 1 | 750 | 750 |
| 208 | прайс-лист | - Опора 114-ТО-А1 | шт | 1 | 250 | 250 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-------|------------------|--|----------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 209 | Прайс-лист | - Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий | 1000 м | 0,1 | 64000 | 6 400 |
| 210 | СЦМ-500-9002-037 | Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1 | шт | 8 | 870 | 6 960 |
| 211 | ТСЦ-101-1616 | Сталь круглая диаметром: 10 мм | т | 0,004 | 27623 | 110 |
| 212 | 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 23,9876 | 2109 | 50 590 |
| 213 | ТСЦ-509-0262 | Зажим: пласечный | шт. | 72 | 82,66 | 5 952 |
| 214 | ТСЦ-509-0435 | Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333) | шт. | 18 | 252,54 | 4 546 |
| 215 | ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ² | т | 0,0321 | 110264 | 3 539 |
| | | ИТОГО стоимость материалов Подрядчика | | | | 7 687 529 |
| | | ИТОГО стоимость материалов по объекту | | | | 18 706 722 |

/ Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

/ Инженер 1 кат. ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

Коваленко С.И.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Каламбет А.А.

Дменова В.А.

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегнионнефтегаз"

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения. Куст скважин №9

Объект: Нефтебор куст 9- т.вр.

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу (без НДС), руб. | Стоимость (без НДС), руб. |
|-----------------------------|--------------|---|----------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Материалы Подрядчика | | | | | | |
| 1 | 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0,03 | 15 417,80 | 385,45 |
| 2 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,24 | 75 558,93 | 18 028,36 |
| 3 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 0,10 | 90 501,00 | 8 706,20 |
| 4 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | 79,67 | 55,00 | 4 382,05 |
| 5 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0,03 | 68 711,91 | 1 923,93 |
| 6 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 3,61 | 29 221,86 | 105 587,35 |
| 7 | 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 13,45 | 44 031,45 | 592 223,00 |
| 8 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,10 | 31 535,29 | 3 279,67 |
| 9 | 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т | 0,06 | 47 372,17 | 2 728,64 |
| 10 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм | т | 0,01 | 51 298,68 | 312,92 |
| 11 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 0,01 | 40 564,23 | 300,18 |
| 12 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | 0,01 | 37 448,00 | 190,98 |
| 13 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | 0,02 | 42 397,60 | 712,28 |
| 14 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,29 | 46 635,54 | 13 692,19 |
| 15 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,06 | 110 000 | 6 149,00 |
| 16 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | 0,14 | 110 000 | 15 345,00 |
| 17 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,07 | 110 000 | 7 194,00 |
| 18 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,14 | 110 000 | 15 862,00 |
| 19 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 0,01 | 110 000 | 583,00 |
| 20 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 1,10 | 255,80 | 280,13 |
| 21 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 7,22 | 154,85 | 1 117,40 |
| 22 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9,18 | 166 | 1 523,88 |
| 23 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,22 | 34 700,47 | 7 512,65 |
| 24 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 2,86 | 48,43 | 138,51 |
| 25 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,25 | 75 000 | 18 427,50 |
| 26 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 47,49 | 59,92 | 2 845,60 |
| 27 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 17,87 | 28,00 | 500,49 |
| 28 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 7,22 | 93,87 | 677,37 |
| 29 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,11 | 299,42 | 33,59 |
| 30 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | 23,93 | 33,67 | 805,55 |
| 31 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | 55,78 | 76,00 | 4 239,28 |
| 32 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | 1,08 | 110 000 | 119 042,00 |
| 33 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | 0,85 | 110 000 | 93 896,00 |
| 34 | 101-9513 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм | т | 0,01 | 110 000 | 990,00 |
| 35 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | 0,0014 | 110 000 | 154,00 |
| 36 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 37 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | 1 122,00 | 62,87 | 70 540,14 |
| 38 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 85,20 | 239,40 | 20 396,88 |
| 39 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 99,40 | 46,74 | 4 645,96 |
| 40 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 117,44 | 240,00 | 28 185,60 |
| 41 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства д... | м3 | 9,79 | 2 365,3 | 23 144,46 |
| 42 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 34,61 | 5 877,1 | 203 382,92 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|----------|------------|--------------|
| 43 | 102-0082 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 0,16 | 5 877,1 | 930,93 |
| 44 | 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | 1,60 | 65 000 | 104 130,00 |
| 45 | 104-0005 | Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125 | м3 | 7,50 | 2 085,71 | 15 647,00 |
| 46 | 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 160,40 | 484,18 | 77 662,47 |
| 47 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 0,05 | 179 986,03 | 8 099,37 |
| 48 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,00 | 51 143,45 | 35,80 |
| 49 | 113-0180 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 0,02 | 62 506,76 | 1 337,64 |
| 50 | 113-0250 | Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая | т | 0,0025 | 217 381,35 | 543,45 |
| 51 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0044 | 42 704,43 | 187,90 |
| 52 | 300-1136 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт | 1 | 3 500 | 3 500,00 |
| 53 | 300-9340-020 | Манометры МП-3У 10кгс/см | шт | 1 | 1 500 | 1 500,00 |
| 54 | 300-9490-236 | Межфланцевая заглушка наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 1,00 | 1 300 | 1 300,00 |
| 56 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 45,00 | 950 | 42 750,00 |
| 57 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 4,08 | 4 743,57 | 19 353,77 |
| 58 | 407-0005-002 | Глина бентонитовая импортная "Стюамикс" | т | 52,95 | 8 379,23 | 443 680,23 |
| 59 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,01 | 1 736,21 | 13,37 |
| 60 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | 5,87 | 174,00 | 1 021,73 |
| 61 | 411-0001 | Вода... | м3 | 7 157,51 | 29,00 | 207 567,73 |
| 62 | 411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 6,86 | 29,00 | 199,05 |
| 63 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 3,39 | 154,90 | 524,80 |
| 64 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 45,00 | 24,57 | 1 105,65 |
| 65 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | 11,22 | 110,13 | 1 235,66 |
| 66 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 2,44 | 293,80 | 717,46 |
| 67 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,76 | 114,13 | 86,28 |
| 68 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | 7,74 | 2 250 | 17 415,00 |
| 69 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 567,65 | 28 | 15 894,26 |
| 70 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,01 | 75 000 | 1 050 |
| 71 | 548-0021 | Грунтовка ГТ-760ИН | т | 1,54 | 75 000 | 115 455 |
| 72 | 548-0024 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм | шт | 4,00 | 150 | 600 |
| 73 | 548-0037 | Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм | шт | 13,40 | 267 | 3 577,80 |
| 74 | 548-0048 | Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл | 840,00 | 150 | 126 000 |
| 75 | 548-0054 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб Ду 500 мм | компл | 840,00 | 2 800 | 2 352 000 |
| 76 | Прайс | - Отборное устройство Ру 40МПа | шт | 13,00 | 150 | 1 950,00 |
| 77 | Прайс | - Соединители СВ14-М20 | шт | 18,00 | 110 | 1 980,00 |
| 78 | Прайс | Стоимость грунта | м3 | 28,45 | 174 | 4 950,30 |
| 79 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 3,61 | 55 | 198,76 |
| 80 | ТСЦ-101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» | 10 м2 | 4 725,50 | 296,86 | 1 402 811,93 |
| 81 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,01 | 110 000 | 825,00 |
| 82 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,01 | 58 206,13 | 436,55 |
| 83 | ТСЦ-101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1,09 | 28,00 | 30,62 |
| 84 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,00 | 47 273,63 | 56,73 |
| 85 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая толщиной: 8 мм | т | 0,06 | 34 700 | 1 934,66 |
| 86 | ТСЦ-101-4306 | Щитки металлические | шт. | 97,00 | 1 500 | 145 500 |
| 87 | ТСЦ-101-4309 | Щитки металлические | шт. | 4,00 | 1 500 | 6 000 |
| 88 | ТСЦ-108-0082 | Бобышки прямые тип БП 22 | шт. | 45,00 | 180 | 8 100 |
| 89 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 5,82 | 27 000 | 157 204,80 |
| 90 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00050 | 75 000 | 37,50 |
| 91 | ТСЦ-201-0813 | Опоры стальные | т | 0,18 | 65 000 | 11 940,50 |
| 92 | ТСЦ-301-3343 | Заглушки инвентарные металлические | т | 0,0018 | 66 000 | 118,80 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|--------|----------|---------|--------------|
| 93 | ТСЦ-501-0601 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,01 | 102 000 | 561,00 |
| 94 | ТСЦ-507-2667 | Опоры 273 КП А11 | шт. | 16,00 | 180 | 2 880 |
| 95 | ТСЦ-508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,03 | 2 500 | 86,75 |
| 96 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,0035 | 27 000 | 94,50 |
| 97 | 103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм | м | 40,24 | 5 910 | 237 818 |
| Итого материалы Подрядчика | | | | | | 6 951 205,27 |
| Материалы Заказчика | | | | | | |
| 98 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,1144 | 29 320 | 3 354,21 |
| 99 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 3764 | 110 | 414 040 |
| 100 | 103-0139 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 0,09 | 160 | 14,40 |
| 101 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 158,2 | 110 | 17 402,00 |
| 102 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 73,8 | 110 | 8 118,00 |
| 103 | 548-9040 | Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм | м2 | 22090 | 110 | 2 429 900 |
| 104 | 548-9054 | Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм | м2 | 10910 | 110 | 1 200 100 |
| 105 | 548-9055 | Обертка защитная на полимерная импортного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм | м2 | 1991 | 110 | 219 010 |
| 106 | 548-9071 | Грунтовка для полимерной импортной ленты | т | 0,3528 | 131 500 | 46 393,20 |
| 107 | 548-9112 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм | шт | 1420 | 250 | 355 000,00 |
| 108 | Прайс | Трубы стальные бесшовные, нефтегазопроводные с внутренним эпоксидным покрытием наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 88,70748 | 5 070 | 449 746,92 |
| 109 | Прайс-лист | Трубы стальные бесшовные с внутренним эпоксидным покрытием наружный диаметр 273мм тлщина стенки 8мм | м | 14342 | 5 070 | 72 713 940 |
| 110 | ТСЦ-101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0034 | 40 000 | 136,00 |
| 111 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм | т | 0,2002 | 30 500 | 6 106,10 |
| 112 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 44,688 | 920 | 41 112,96 |
| 113 | ТСЦ-103-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 8 мм | м | 90,36 | 5 910 | 534 028 |
| 114 | ТСЦ-103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1,6608 | 430 | 714,14 |
| 115 | ТСЦ-507-2041 | Отводы 90 град. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 39 | 7 000 | 273 000 |
| 116 | ТСЦ-507-2185 | Тройники равнопроходные наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 7 | 15 000 | 105 000 |

| | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|----------|--------|---------------|
| 117 | ТСЦ-507-2232 | Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х8 мм | шт. | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 118 | ТСЦ-507-2382 | Заглушки эллиптические наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 18 | 350 | 6 300 |
| 119 | ТСЦ-509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 8781,1 | 110 | 965 921 |
| 120 | 300-9911-881 | Стоимость втулок | шт | 1 516,00 | 950 | 1 440 200,00 |
| 121 | Прайс-лист | Трубы стальные бесшовные наружный диаметр 530мм толщина стенки 8мм | м | 909 | 5 810 | 5 281 290 |
| Итого материалы Заказчика | | | | | | 86 520 826,54 |
| ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов | | | | | | 93 472 031,81 |
| Оборудование | | | | | | |
| | 300-9340-25 | Манометры МП-4У 25кгс/см2 | шт | 18 | | |
| | ТСЦ-302-1715 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые 4 МПа (40 кгс/см2): 30с41нж диаметром 250 мм | шт. | 12 | | |

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦПТДпокСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.В. Чорный

В. А. Дменова

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти

Объект: Куст скважин № 9

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|---------------------------------------|--------------------|--|----------|---------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Стоимость материалов Заказчика | | | | | | |
| 1 | прайс-лист | - Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5 | шт | 2,00 | 3400 | 6800 |
| 2 | СЦМ-300-9911-879 | Втулки ЦЕ-159-8-1В | шт. | 69 | 1500 | 103500 |
| 3 | СЦМ-300-9911-879 | Втулки ЦЕ-219-8-1В | шт | 11 | 2150 | 23650 |
| 4 | ТСЦ-101-1045 | Двухавры № 16 | т | 5,14 | 31660 | 162732 |
| 5 | СЦМ-300-9124-37 | - Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 3 | 37000 | 111000 |
| 6 | СЦМ-300-9124-35 | Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 5 | 13200 | 66000 |
| 7 | СЦМ-300-9124-34 | Задвижки 31 лс 15 нж Д= 100 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 2 | 12500 | 25000 |
| 8 | прайс-лист | Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 6900 | 6900 |
| 9 | СЦМ-300-9124-69 | Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 2 | 9100 | 18200 |
| 10 | прайс-лист | Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 6 | 41800 | 250800 |
| 11 | прайс-лист | Задвижки 31 с 45 нж Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 3 | 29700 | 89100 |
| 12 | прайс-лист | Задвижки 31 с 545 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 3 | 91300 | 273900 |
| 13 | ТСЦ-110-0180 | Конструкции стальные: прожекторных мачт | т | 11,982 | 68000 | 814776 |
| 14 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм | м2 | 25,45 | 95 | 2418 |
| 15 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 5744,07 | 95 | 545687 |
| 16 | ТСЦ-507-1981 прим | - Отводы 90 град. д-89*9 мм | шт. | 208 | 644 | 133952 |
| 17 | ТСЦ-507-2033 | - Отводы 90 град. д-219*6 мм | шт. | 29 | 1200 | 34800 |
| 18 | ТСЦ-507-1981 | - Отводы 90 град. д-89*6 мм | шт. | 33 | 350 | 11550 |
| 19 | ТСЦ-507-1981 | - Отводы 90 град. д-57*6 мм | шт. | 9 | 200 | 1800 |
| 20 | ТСЦ-507-1986 | - Отводы 90 град. д-114*11 мм | шт. | 8 | 1610 | 12880 |
| 21 | ТСЦ-507-1986 | - Отводы 90 град. д-114*6 мм | шт. | 6 | 800 | 4800 |
| 22 | 507-2036 | - Отводы 90 град. д-219*8 мм | шт | 2 | 3000 | 6000 |
| 23 | 507-2036 | - Отводы 45 град. д-219*8 мм | шт | 2 | 3700 | 7400 |
| 24 | ТСЦ-507-2031 прим. | Отводы 90 град. д-168*16 мм | шт. | 16 | 3900 | 62400 |
| 25 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град.д-159*8 мм | шт. | 14 | 1600 | 22400 |
| 26 | прайс лист | Тройник 168х18 | шт | 2 | 16020 | 32040 |
| 27 | прайс-лист | Тройник переходной 168х16-57х6 | шт | 3 | 19900 | 59700 |
| 28 | 507-2170 | Тройник равнопроходной 89х6 | шт | 4 | 1000 | 4000 |
| 29 | 507-2183 | Тройники 219х8 | шт | 1 | 8800 | 8800 |
| 30 | 507-2206 | Тройник переходной 89х6-57х5 | шт | 3 | 1000 | 3000 |
| 31 | прайс-лист | Тройник переходной 159х8-89х6 | шт | 2 | 3700 | 7400 |
| 32 | прайс лист | Тройник 114х12 | шт | 2 | 4800 | 9600 |
| 33 | прайс-лист | Тройник переходной 168х18-114х11 | шт | 2 | 14630 | 29260 |
| 34 | ТСЦ-507-2287 | - Переходы 89х8-76х6 мм | шт. | 48 | 400 | 19200 |
| 35 | ТСЦ-507-2294 | Переходы 114х11-89х9 мм | шт. | 5 | 650 | 3250 |
| 36 | ТСЦ-507-2313 | - Переходы 159х8-89х6 мм | шт. | 1 | 730 | 730 |
| 37 | ТСЦ-507-2313 | - Переходы 159х8-89х8 мм | шт. | 2 | 940 | 1880 |
| 38 | 507-2319 | Переход 219х8-159х8 | шт | 2 | 1491 | 2982 |
| 39 | прайс лист | Переходы 114х11-89х9 | шт | 5 | 478 | 2390 |
| 40 | 507-2387 | Заглушка 89х8 | шт | 1 | 495 | 495 |
| 41 | 507-2393 | Заглушка 159х8 | шт | 1 | 740 | 740 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|-------------------|--|----------|----------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 42 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506 | т | 5,075 | 25360 | 128702 |
| 43 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 3,684 | 41500 | 152886 |
| 44 | ТСЦ-403-1045 | Сваи железобетонные С35.10-1/16шт | шт | 16 | 19877 | 318032 |
| 45 | ТСЦ-101-1628 | - Сталь листовая 10 мм | т | 1,003 | 25000 | 25075 |
| 46 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая д-18 мм | т | 0,87 | 30485 | 26522 |
| 47 | ТСЦ-101-1617 | Сталь круглая д-12... | т | 0,096 | 27623 | 2652 |
| 48 | ТСЦ-101-1620 | Сталь круглая д-20 мм | т | 0,221 | 30384 | 6715 |
| 49 | ТСЦ-101-1627 | - Сталь листовая 4 мм | т | 2,51 | 27000 | 67770 |
| 50 | ТСЦ-101-1627 | - Сталь листовая 6 мм | т | 9,725 | 27000 | 262575 |
| 51 | 101-3776 | - Сталь листовая 8 мм | т | 0,38 | 27000 | 10260 |
| 52 | ТСЦ-101-1733 | - Сталь листовая 12 мм | т | 0,084 | 28000 | 2352 |
| 53 | ТСЦ-101-3778 | Сталь листовая 14 мм | т | 0,27 | 29000 | 7830 |
| 54 | ТСЦ-101-3779 | Сталь листовая толщиной: 20 мм | т | 0,372 | 29000 | 10788 |
| 55 | 509-0068 | Лента "Полилен" | м2 | 67,5 | 90 | 6075 |
| 56 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая 150*4 мм | т | 0,024 | 24517 | 588 |
| 57 | ТСЦ-101-2545 | - Сталь угловая 75*6 мм | т | 2,61 | 27120 | 70783 |
| 58 | ТСЦ-101-2542 | - Сталь угловая 50*5 мм | т | 1,739 | 27365 | 47588 |
| 59 | ТСЦ-101-1800 | - Сталь угловая 100*100*7мм | т | 2,232 | 27000 | 60264 |
| 60 | ТСЦ-101-1800 | - Сталь угловая 100*8 мм | т | 0,38 | 27000 | 10260 |
| 61 | ТСЦ-101-2544 | Сталь угловая: 63*63*6мм | т | 1,752 | 26000 | 45552 |
| 62 | ТСЦ-103-1539 | Трубы прямоугольные профильные 120*4... | м | 1125,33 | 400 | 450132 |
| 63 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11мм (1705/3,86) | м | 84,078 | 1600 | 134525 |
| 64 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм (3 421/3,86) | м | 350,844 | 3230 | 1133226 |
| 65 | данные Заказчика | - Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм (2022/3,86) | м | 313,5 | 2950 | 924825 |
| 66 | ТСЦ-103-0414 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм | м | 10,38 | 818 | 8491 |
| 67 | Прайс-лист | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89х9 мм | м | 64,356 | 1073 | 69054 |
| 68 | ТСЦ-103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм | м | 44,634 | 430 | 19193 |
| 69 | ТСЦ-103-0392 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм | м | 139,092 | 1209 | 168162 |
| 70 | ТСЦ-103-0393 прим | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм | м | 2763,16 | 1209 | 3340660 |
| 71 | прайс-лист | - Затвор обратный поворотный фланцевый Ду100 Ру2,5МПа 19лж53нж | шт. | 2 | 48000 | 96000 |
| 72 | прайс-лист | - Затвор обратный поворотный фланцевый Ду80 Ру4,0МПа 19нж53нж | шт. | 2 | 12100 | 24200 |
| 73 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные д-114*5,5 (0,018) | м | 6,9144 | 463 | 3201 |
| 74 | ТСЦ-103-0157 | Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275) | м | 0,78 | 301 | 235 |
| 75 | ТСЦ-103-0269 | Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм (0,... | м | 41,505 | 5000 | 207525 |
| 76 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6... | м | 1938,12 | 656 | 1271407 |
| 77 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6... | м | 2428,142 | 920 | 2233891 |
| 78 | данные Заказчика | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 19,19 | 1400 | 26866 |
| 79 | ТСЦ-103-0130 | Трубы стальные 32х2 | м | 1,224 | 280 | 343 |
| 80 | ТСЦ-103-0138 | Трубы стальные 57х3 | м | 1,02 | 145,83 | 149 |
| 81 | 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 8,12 | 2765 | 22452 |
| 82 | 103-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325мм, толщина | м | 157,56 | 2613,31 | 411753 |
| 83 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 3,842 | 29806 | 114515 |
| 84 | ТСЦ-101-3687 | Швеллеры: № 14 | т | 0,196 | 29380 | 5758 |
| 85 | ТСЦ-101-3688 | Швеллеры: № 16 | т | 0,538 | 29250 | 15737 |
| 86 | ТСЦ-101-3690 | Швеллеры: № 20 | т | 1,046 | 29300 | 30648 |
| 87 | Прайс-лист | - Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 24 | 164 | 3936 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|------------------------|--|----------|--------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 88 | Прайс-лист | - Ушко однолапчатое У1-7-16 | шт. | 24 | 264 | 6336 |
| 89 | Прайс-лист | - Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6) | шт. | 10 | 3800 | 38000 |
| 90 | Прайс-лист | - Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15 | шт. | 50 | 46 | 2300 |
| 91 | Прайс-лист | - Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615 | шт. | 5 | 904 | 4520 |
| 92 | Прайс-лист | - Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 0,36 | 64437 | 23197 |
| 93 | Прайс-лист | - Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести | 1000 м | 0,18 | 22610 | 4070 |
| 94 | Прайс-лист | - Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести | 1000 м | 1,38 | 34000 | 46920 |
| 95 | ТСЦ-501-0809 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,25 | 58814 | 14704 |
| 96 | ТСЦ-501-0796 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,625 | 20523 | 12827 |
| 97 | ТСЦ-501-0806 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 22610 | 16958 |
| 98 | ТСЦ-501-0832 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 26822 | 20116 |
| 99 | ТСЦ-501-0833 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,125 | 34128 | 4266 |
| 100 | ТСЦ-501-0834 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 35418 | 26564 |
| 101 | СЦМ-500-9001-004 прим. | Кабель силовой ВБбШвнг 5х 25 мм2 | 1000 м | 0,03 | 426187 | 12786 |
| 102 | ТСЦ-501-8260 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,19 | 86666 | 16467 |
| 103 | ТСЦ-501-8389 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0,025 | 720000 | 18000 |
| 104 | ТСЦ-501-8388 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,38 | 100451 | 38171 |
| 105 | СЦМ-546-0305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5 | 10 шт | 2,4 | 44928 | 107827 |
| 106 | СЦМ-500-9003-019 | Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм | шт | 4560 | 33 | 150480 |
| 107 | СЦМ-546-0502-011 | Прожекторы ЖТУ 17-2х400 | шт. | 12 | 12888 | 154651 |
| 108 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм... | т | 0,0972 | 30310 | 2946 |
| 109 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,0169 | 26300 | 444 |
| 110 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм... | т | 0,3078 | 31200 | 9603 |
| 111 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая... | т | 0,76 | 31200 | 23507 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|--|------------------|--|----------|--------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 112 | 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,20 | 27400 | 5480 |
| 113 | СЦМ-500-9003-009 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм | шт | 510 | 46 | 23460 |
| 114 | СЦМ-500-9003-010 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм | шт | 400 | 80 | 32000 |
| 115 | СЦМ-500-9003-011 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм | шт | 790 | 83 | 65570 |
| 116 | ТСЦ-103-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 20 | 307 | 6135 |
| 117 | СЦМ-103-9210-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм | м | 60 | 81 | 4860 |
| 118 | ТСЦ-103-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 30 | 81 | 2430 |
| 119 | Прайс-лист | - Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32) | шт. | 48 | 290 | 13920 |
| 120 | Прайс-лист | - Изоляторы штыревые стеклянные ПШ-10Д (330/3,32) | шт. | 32 | 210 | 6720 |
| 121 | Прайс-лист | - Колпачок К-6а (4,75/3,32) | шт. | 32 | 6 | 192 |
| 122 | Прайс-лист | - Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32) | шт. | 60 | 190 | 11400 |
| 123 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая: 50х4 мм | т | 0,412 | 30930 | 12743 |
| 124 | ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2 | т | 0,0321 | 108236 | 3474 |
| 125 | ТСЦ-509-0435 | Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333) | шт. | 18 | 640 | 11520 |
| 126 | ТСЦ-509-0262 | Зажим: плащечный | шт. | 72 | 66 | 4752 |
| 127 | прайс-лист | - Муфты сливные МС-2 | шт | 6,00 | 1550 | 9300 |
| 128 | 507-1020 | Фланцы Ду100 Ру 25 МПА | шт | 4 | 16500 | 66000 |
| 129 | СЦМ-503-9041-032 | Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп) | шт. | 2 | 9133 | 18266 |
| | | ИТОГО стоимость материалов Заказчика | | | | 16 017 945 |
| Стоимость материалов Подрядчика | | | | | | |
| 1 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1 | шт | 1,00 | 3200 | 3200 |
| 2 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1 | шт | 20 | 3200 | 64000 |
| 3 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1 | шт | 6 | 4280 | 25680 |
| 4 | прайс лист | Плита тротуарная 6П8 | шт | 13 | 500 | 6500 |
| 5 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический... | м3 | 24,00 | 480 | 11520 |
| 6 | ТСЦ-401-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | 1,02 | 4627 | 4720 |
| 7 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0,01 | 18615 | 149 |
| 8 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объе-мом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 0,31 | 8930 | 2750 |
| 9 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 24,00 | 78 | 1862 |
| 10 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами... | кг | 430 | 60 | 25766 |
| 11 | ТСЦ-102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0014 | 6864 | 10 |
| 12 | 101-1821 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,0042 | 114688 | 482 |
| 13 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,27 | 55967 | 15111 |
| 14 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,0014 | 120000 | 168 |
| 15 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,307 | 48042 | 14749 |
| 16 | 113-0026 | Грунтовка: ФЛ-03К коричневая | т | 0,0099 | 78128 | 773 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|--------------------|---|----------|--------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 17 | 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 283,04 | 350 | 99064 |
| 18 | ТСЦ-102-0043 | Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм | м3 | 0,1800 | 7689 | 1384 |
| 19 | ТСЦ-507-2387 прим. | Заглушки д-89*9 мм | шт. | 4 | 750 | 3000 |
| 20 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | 0,4 | 450 | 180 |
| 21 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | 1150,4 | 35 | 39815 |
| 22 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 0,0398 | 179986 | 7163 |
| 23 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 24 | 18 | 420 |
| 24 | 548-0037 | Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм | шт | 2,74 | 150 | 411 |
| 25 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная | тн | 0,1316 | 29222 | 3846 |
| 26 | 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке... | т | 0,421 | 52819 | 22237 |
| 27 | СЦМ-201-9002 | Конструкции стальные... | т | 1,73 | 41500 | 71795 |
| 28 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая... | т | 0,0001 | 86867 | 9 |
| 29 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 4,736 | 261 | 1237 |
| 30 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0048 | 47994 | 230 |
| 31 | 113-0077 | Кислота нефтяная марки А... | т | 0,1018 | 51143 | 5206 |
| 32 | СЦМ-113-0095 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | 0,1011 | 92012 | 9302 |
| 33 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 5,343 | 155 | 828 |
| 34 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопроводов Ду 200 мм | шт | 62 | 400 | 24800 |
| 35 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 0,0366 | 38800 | 1420 |
| 36 | ТСЦ-101-1995 | Мастика битумная | т | 2,51 | 23719 | 59534 |
| 37 | 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 0,0187 | 44031 | 823 |
| 38 | 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 10,549 | 2086 | 22002 |
| 39 | ТСЦ-507-2637 | Опоры 57-КП-А11 | шт. | 1 | 200 | 200 |
| 40 | ТСЦ-507-2639 | Опоры 89-КП-А11 | шт. | 27 | 200 | 5400 |
| 41 | ТСЦ-507-2642 | Опоры 159-КП-А11 | шт. | 8 | 250 | 2000 |
| 42 | ТСЦ-507-2636 | Опоры 25-ТП-АСОО | шт. | 3 | 250 | 750 |
| 43 | 507-2822 | Опоры ОПБ2-114 | шт | 6 | 250 | 1500 |
| 44 | прай-лист | Отборное устройство РУ40МПа | шт | 36 | 800 | 28800 |
| 45 | 507-2833 | Маты высокотемпературные МВТ-20 | м | 15,41 | 350 | 5394 |
| 46 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,821 | 49828 | 40908 |
| 47 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | 235 | 340 | 79785 |
| 48 | 408-0200 | Смесь пескоцементная | м3 | 116 | 200 | 23200 |
| 49 | 101-0956 | Петля накладная | шт. | 8 | 53 | 421 |
| 50 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брус обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 0,098 | 5877 | 576 |
| 51 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 11,8 | 90 | 1062 |
| 52 | 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 0,153 | 2921 | 447 |
| 53 | 201-0835 | Подкладки металлические | кг | 247 | 63 | 15517 |
| 54 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 4,2 | 120 | 504 |
| 55 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 24 | 25 | 590 |
| 56 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0008 | 23385 | 19 |
| 57 | 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т | 0,5562 | 47372 | 26348 |
| 58 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм | т | 0,0042 | 51299 | 215 |
| 59 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 0,0074 | 40564 | 300 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|--------------|--|----------|---------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,504 | 180 | 91 |
| 61 | 101-1703 | Прокладки резиновые ... | кг | 4,8 | 107 | 512 |
| 62 | 101-0832 | Пудра алюминиевая, марки: ПП-3 | т | 0,02 | 153822 | 2307 |
| 63 | 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0,0216 | 3629 | 78 |
| 64 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0814 | 42274 | 3441 |
| 65 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | 0,04 | 46749 | 1870 |
| 66 | 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,1001 | 33839 | 3387 |
| 67 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 2,8913 | 34700 | 100329 |
| 68 | ТСЦ-101-3375 | Стеклохолст | м2 | 15,1 | 50 | 755 |
| 69 | 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 25,6932 | 2109 | 54188 |
| 70 | ТСЦ-103-0145 | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176) | м | 0,1224 | 350 | 43 |
| 71 | 101-1292 | Уайт-спирит... | т | 0,0681 | 46636 | 3176 |
| 72 | 507-1019 | Фланцы 1-80-250 | шт | 20 | 1850 | 37000 |
| 73 | ТСЦ-507-1134 | - Фланцы 2-80-40, 3-80-40 | шт. | 44 | 1600 | 70400 |
| 74 | 104-1593 | Холсты стекловолокистые марки: ВВ-Г | 10 м2 | 40,28 | 77 | 3104 |
| 75 | 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 20,28 | 1775 | 36003 |
| 76 | 101-1515 | Электроды диаметр: 4 мм Э46 | т | 0,0364 | 43967 | 1600 |
| 77 | 101-1514 | Электроды диаметр: 4 мм Э42А... | т | 0,0906 | 42352 | 3837 |
| 78 | 101-1518 | Электроды диаметр: 4 мм Э50А | т | 0,05 | 46092 | 2277 |
| 79 | 101-1519 | Электроды диаметр: 4 мм Э55 | т | 1,03 | 50206 | 51677 |
| 80 | 101-1521 | Электроды диаметр: 5 мм Э42... | т | 1,1235 | 39937 | 44870 |
| 81 | 101-1522 | Электроды диаметр: 5 мм Э42А... | т | 0,1725 | 42383 | 7311 |
| 82 | 101-1529 | Электроды диаметр: 6 мм Э42 | т | 0,0113 | 38539 | 435 |
| 83 | 101-1537 | Электроды диаметр: 8 мм Э42 | т | 0,0036 | 37672 | 136 |
| 84 | 101-1539 | Электроды диаметр: 8 мм Э46 | т | 0,0616 | 38864 | 2394 |
| 85 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | 0,42 | 100000 | 42000 |
| 86 | ТСЦ-113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | 0,1951 | 217381 | 42411 |
| 87 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,76 | 77549 | 58937 |
| 88 | прайс-лист | - Отвод с переходом на кабель-канал Legrand | шт | 2 | 102 | 204 |
| 89 | прайс-лист | - Внутренний угол Legrand | шт | 2 | 25 | 50 |
| 90 | прайс-лист | - Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline | шт | 1 | 140 | 140 |
| 91 | прайс-лист | - Заглушка торцевая Legrand | шт | 1 | 120 | 120 |
| 92 | прайс-лист | - Накладка на стык профиля Legrand | шт | 4 | 26 | 104 |
| 93 | прайс-лист | - Угол плоский Legrand | шт | 1 | 200 | 200 |
| 94 | прайс-лист | - Кабель-канал 105*50 Legrand | шт | 2 | 490 | 980 |
| 95 | Прайс-лист | - Плакаты, знаки металлические | шт. | 20 | 80 | 1600 |
| 96 | Прайс-лист | - Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм | шт. | 106 | 410 | 43460 |
| 97 | Прайс-лист | - Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м | шт. | 106 | 10 | 1060 |
| 98 | Прайс-лист | - Розетка открытой проводки с заземлением | шт. | 1 | 144 | 144 |
| 99 | Прайс-лист | - Колодка клеммная | шт. | 1 | 150 | 150 |
| 100 | Прайс-лист | - Автомат дифференциальный 16А 30мА | шт. | 2 | 760 | 1520 |
| 101 | Прайс-лист | - Разъем штепсельный | шт. | 2 | 250 | 500 |
| 102 | Прайс-лист | - Кабельный сальник MG 16-25 | шт. | 20 | 25 | 500 |
| 103 | Прайс-лист | - Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12 | шт. | 1 | 4200 | 4200 |
| 104 | Прайс-лист | - Клемма заземления 124 | шт. | 100 | 124 | 12400 |
| 105 | Прайс-лист | - DIN-рейка | м | 1,5 | 620 | 930 |
| 106 | Прайс-лист | - Перфорированный кабельный канал 40х40 | м | 2 | 216 | 432 |
| 107 | Прайс-лист | - Шины алюминиевые | м | 2 | 1600 | 3200 |
| 108 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70... | т | 0,0192 | 34463 | 662 |
| 109 | 111-0086 | Бирки маркировочные... | шт | 900 | 4 | 4023 |
| 110 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые... | шт | 55 | 1 | 64 |
| 111 | 111-0087 | Бирки-оконцеватели... | шт | 641 | 2 | 1487 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|------------------|---|----------|--------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 112 | 101-2039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 0,24 | 82 | 20 |
| 113 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,2521 | 75559 | 19048 |
| 114 | 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм... | т | 0,0036 | 67950 | 245 |
| 115 | 509-0783 | Втулки изолирующие... | шт. | 46 | 2 | 75 |
| 116 | 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | шт | 64 | 9 | 569 |
| 117 | 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т | 0,006 | 77669 | 466 |
| 118 | 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | 0,0217 | 42234 | 916 |
| 119 | 509-0081 | Гильзы соединительные | шт | 11 | 1 | 16 |
| 120 | 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,0084 | 3058 | 26 |
| 121 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные... | шт | 2874 | 9 | 26987 |
| 122 | 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | шт | 10 | 4 | 37 |
| 123 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые... | шт | 1751 | 3 | 5235 |
| 124 | 509-0126 | Жир паяльный... | кг | 2,72 | 339 | 921 |
| 125 | 509-0809 | Заглушки | шт | 92 | 5 | 441 |
| 126 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 102 | 17 | 1694 |
| 127 | 101-1847 | Замазка защитная | кг | | 35 | 0 |
| 128 | Прайс-лист | - Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алломолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 | 1000 м | 0,25 | 112195 | 28049 |
| 129 | Прайс-лист | - Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2 | 1000 м | 0,08 | 64440 | 5155 |
| 130 | ТСЦ-501-0615 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,001 | 54370 | 54 |
| 131 | ТСЦ-501-0720 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,04 | 174278,48 | 6971 |
| 132 | прайс-лист | Кабель-канал 105*50 Legrand | м | 10 | 400 | 4000 |
| 133 | 509-0070 | Кнопки монтажные... | шт | 1480 | 1 | 1584 |
| 134 | 509-0044 | Колпачки: изолирующие | шт | 4 | 5 | 19 |
| 135 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т... | т | 0,195 | 54481 | 10624 |
| 136 | СЦМ-500-9002-037 | Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1 | шт | 8 | 734 | 5874 |
| 137 | 101-2143 | Краска... | кг | 66 | 119 | 7861 |
| 138 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123... | т | 0,0619 | 42704 | 2643 |
| 139 | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | 0,0035 | 47403 | 166 |
| 140 | 101-2478 | Лента К226... | 100 м | 1,73 | 619 | 1071 |
| 141 | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм... | кг | 5,814 | 462 | 2687 |
| 142 | 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 0,008 | 140 | 1 |
| 143 | 101-1951 | Лента ПХВ-304... | кг | 0,37 | 159 | 59 |
| 144 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 0,075 | 680 | 51 |
| 145 | 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,0364 | 1772 | 64 |
| 146 | СЦМ-201-9233-8 | Металлорукава D=25 мм | м | 40 | 46 | 1840 |
| 147 | 502-0639 | Муфта | шт. | 0,09 | 35 | 3 |
| 148 | 509-0031 | Муфты соединительные... | шт. | 9 | 4 | 33 |
| 149 | 509-0040 | Наконечники кабельные алюминевые: | шт. | 36 | 32 | 1158 |
| 150 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок... | шт. | 432 | 110 | 47576 |
| 151 | 509-0041 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | шт. | 480 | 145 | 69806 |
| 152 | 509-0042 | Наконечники кабельные: медные соединительные | шт. | 4 | 15 | 60 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|--------------|--|----------|---------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 153 | 509-0056 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 10 | 3 | 29 |
| 154 | 509-0057 | Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ | шт. | 45 | 6 | 275 |
| 155 | 113-8016 | Нитрозмаль | кг | 0,5 | 104 | 52 |
| 156 | 509-0156 | Оконцеватели маркировочные... | шт | 222 | 4 | 939 |
| 157 | 101-1699 | Патроны для пристрелки... | шт | 2874 | 15 | 44518 |
| 158 | 301-0041 | Патрубки... | шт | 9 | 176 | 1583 |
| 159 | 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50... | шт. | 65 | 26 | 1707 |
| 160 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0,06 | 78 | 5 |
| 161 | 509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов... | шт | 446 | 3 | 1235 |
| 162 | 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,0006 | 3352 | 2 |
| 163 | 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30... | кг | 38,16 | 396 | 15093 |
| 164 | 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40... | кг | 4,56 | 448 | 2041 |
| 165 | 506-1360 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61... | кг | 0,0096 | 702 | 7 |
| 166 | 506-1365 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5 | кг | 0,0096 | 675 | 6 |
| 167 | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2... | т | 0,0169 | 428355 | 7239 |
| 168 | ТСЦ-502-0424 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, | т | 0,04108 | 84500 | 3471 |
| 169 | ТСЦ-502-0493 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,03 | 120000 | 3600 |
| 170 | ТСЦ-502-0501 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,01 | 125000 | 1250 |
| 171 | ТСЦ-502-0512 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,2 | 6680 | 1336 |
| 172 | 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 0,0001 | 313289 | 31 |
| 173 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм... | т | 0,0107 | 37448 | 401 |
| 174 | 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 0,0012 | 36736 | 44 |
| 175 | 101-1111 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | 0,007 | 25108 | 176 |
| 176 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая... | кг | 284 | 35 | 10017 |
| 177 | 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 2 | 246 | 493 |
| 178 | 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт. | 10 | 8 | 79 |
| 179 | 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0,0983 | 4773 | 469 |
| 180 | 509-0166 | Серьга | шт. | 0,45 | 54 | 24 |
| 181 | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,1362 | 2792 | 380 |
| 182 | 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0,04 | 496 | 20 |
| 183 | 509-0109 | Скоба: К-142 | шт. | 440 | 10 | 4475 |
| 184 | 509-0102 | Скобы... | 10 шт. | 591,92 | 294 | 173906 |
| 185 | 110-0113 | Скрепки 10x2 | кг | 0,02 | 100 | 2 |
| 186 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 0,34 | 529 | 180 |
| 187 | 110-0123 | Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6 | шт. | 1 | 3626 | 3626 |
| 188 | 110-0211 | Траверсы стальные 2-штырные | шт. | 1 | 706 | 706 |
| 189 | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая... | кг | 1,7676 | 98 | 173 |
| 190 | 501-0005 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,0048 | 746134,56 | 3581 |

| № п/п | Шифр ресурса | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Стоимость (без НДС), |
|-------|------------------------|--|----------|--------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 191 | 502-0472 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ² | 1000 м | 0,0248 | 64822,62 | 1608 |
| 192 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0,08 | 106 | 9 |
| 193 | 101-2091 | Хомутик | шт. | 36 | 27 | 975 |
| 194 | 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 2 | 88 | 176 |
| 195 | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм... | т | 0,0072 | 56017 | 403 |
| 196 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,3535 | 42192 | 14915 |
| 197 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А... | кг | 163,24 | 48 | 7906 |
| 198 | 113-0239 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 0,0007 | 106942 | 75 |
| 199 | 113-0211 | Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная | т | 0,0004 | 174042 | 70 |
| 200 | СЦМ-300-9170-067 прим. | Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0 | шт. | 21 | 7000 | 147000 |
| 201 | прайс лист | Переходы 114x12-76x9 | шт | 4 | 2500 | 10000 |
| 202 | 507-2389 | Заглушка 114x11 | шт | 1 | 860 | 860 |
| 203 | 507-2394 | Заглушка 219x6 | шт | 14 | 1200 | 16800 |
| 204 | ТСЦ-101-1616 | Сталь круглая д- 10 мм | т | 0,004 | 30000 | 120 |
| 205 | 101-1891 | Сталь легированная | кг | 13,2 | 42 | 554 |
| 206 | прайс-лист | - Затвор обратный поворотный фланцевый Ду20 Ру1,6МПа 16с48нж | шт. | 1 | 15000 | 15000 |
| 207 | ТСЦ-103-0145 | Трубы стальные электросварные 76x5 | м | 661 | 188 | 124268 |
| 208 | СЦМ-500-9001-546 прим. | ВБбШвнг-0,66 кВ 5x6 мм ² | м | 0,3 | 115 | 35 |
| 209 | ТСЦ-101-1755 | - Сталь полосовая 150*6 мм | т | 0,514 | 29000 | 14906 |
| | | ИТОГО стоимость материалов Подрядчика | | | | 2 331 741 |
| | | ИТОГО стоимость материалов по объекту | | | | 18 349 686 |

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Инженер 1 кат. ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

Коваленко С.И.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Каламбет А.А.

Дменова В.А.

*Ориентировочная стоимость материалов
Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №9.*

Энергоцентр в районе ПС35/6 кВ "Куст-9"

| №п/п | Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|-----------------------------|-------------|--|----------|----------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Материалы Подрядчика | | | | | | |
| 1 | "ABB" | Одинарный контактный блок для фронтального монтажа МСВ-01 | шт. | 1 | 125 | 125 |
| 2 | "ABB" | Держатели шильдиков во вставках КА1-8121 | шт. | 1 | 33 | 33 |
| 3 | "ABB" | Кнопка МР1-20G | шт. | 1 | 119 | 119 |
| 4 | "ABB" | Монтажный блок на три блока МСВН-00 | шт. | 1 | 58 | 58 |
| 5 | "ABB" | Стопорная гайка МА1-8019 | шт. | 1 | 1,5 | 1,5 |
| 6 | "ABB" | Зуммер KB1-4110 | шт. | 1 | 1499 | 1499 |
| 7 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0,0096 | 34463,29 | 331 |
| 8 | 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0,0096 | 14843,22 | 142 |
| 9 | 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,0005 | 16148,47 | 8 |
| 10 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,009 | 75558,93 | 680 |
| 11 | 101-0092 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм | т | 0,0024 | 66456,2 | 159 |
| 12 | 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0,0004 | 67949,08 | 27 |
| 13 | 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т | 0,003 | 77670 | 233 |
| 14 | 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0,0003 | 42234,42 | 13 |
| 15 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0034 | 118549,66 | 403 |
| 16 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,0154 | 24373,72 | 375 |
| 17 | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 134,6339 | 34,61 | 4 660 |
| 18 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0022 | 47994,49 | 106 |
| 19 | 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 0,0001 | 245239,08 | 25 |
| 20 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 0,121 | 30299,87 | 3 666 |
| 21 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 0,0004 | 36677,12 | 15 |
| 22 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,147 | 18469,18 | 2 715 |
| 23 | 101-0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 0,0016 | 30571,69 | 49 |
| 24 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | 0,0036 | 4309,32 | 16 |
| 25 | 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 0,292 | 171,42 | 50 |
| 26 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,0329 | 31535,29 | 1 038 |
| 27 | 101-0793 | Проволока из легированной стали | т | 0,0005 | 56571,37 | 28 |
| 28 | 101-0796 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм | т | 0,0015 | 53504,6 | 80 |
| 29 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0138 | 33000 | 455 |
| 30 | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0,0015 | 47765,8 | 72 |
| 31 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм | т | 0,0092 | 51298,68 | 472 |
| 32 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 0,0101 | 40564,23 | 410 |
| 33 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | 0,0076 | 37448,2 | 285 |
| 34 | 101-0816 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0041 | 38635,15 | 158 |
| 35 | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 2,2 | 24,2 | 53 |
| 36 | 101-0865 | Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм | т | 0,0216 | 112329,66 | 2 426 |
| 37 | 101-0985 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп | т | 0,0009 | 31149,5 | 28 |
| 38 | 101-1111 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | 0,042 | 25107,95 | 1 055 |
| 39 | 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А | т | 0,0007 | 27032,46 | 19 |
| 40 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0263 | 46635,54 | 1 227 |
| 41 | 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,0003 | 3351,69 | 1 |
| 42 | 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,003 | 19826,49 | 59 |
| 43 | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0,0058 | 56016,88 | 325 |
| 44 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,1598 | 110000 | 17 578 |
| 45 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 0,0451 | 110000 | 4 961 |
| 46 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,044 | 110000 | 4 840 |
| 47 | 101-1518 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т | 0,0189 | 110000 | 2 079 |
| 48 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | 0,0009 | 110000 | 99 |
| 49 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,5351 | 110000 | 58 861 |
| 50 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0968 | 110000 | 10 648 |
| 51 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,059 | 110000 | 6 490 |
| 52 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 0,0002 | 110000 | 22 |
| 53 | 101-1597 | Брезент | м2 | 0,0532 | 174,03 | 9 |
| 54 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 7,2149 | 255,8 | 1 846 |
| 55 | 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,383 | 125,43 | 48 |
| 56 | 101-1668 | Рогожа | м2 | 11,023 | 54,1 | 596 |
| 57 | 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 8,708 | 55,6 | 484 |
| 58 | 101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0,004 | 1501,09 | 6 |
| 59 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 99,16 | 154,85 | 15 355 |
| 60 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 4,01 | 106,76 | 428 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---------|---------|-----------|---------|
| 61 | 101-1705 | Память пропитанная | кг | 0,0136 | 49,55 | 1 |
| 62 | 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,0005 | 33838,9 | 17 |
| 63 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,1381 | 58206,17 | 8 038 |
| 64 | 101-1757 | Ветошь | кг | 0,0596 | 8,58 | 1 |
| 65 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0,0092 | 537,33 | 5 |
| 66 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,0246 | 76873,75 | 1 891 |
| 67 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,01 | 44928,8 | 449 |
| 68 | 101-1821 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,0024 | 114687,86 | 275 |
| 69 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,5856 | 34700,47 | 20 321 |
| 70 | 101-1879 | Заклепка СТД-985 | кг | 1,147 | 50,4 | 58 |
| 71 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 49,7506 | 110 | 5 473 |
| 72 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 2,16 | 134,41 | 290 |
| 73 | 101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0,065 | 61,94 | 4 |
| 74 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0181 | 55966,6 | 1 013 |
| 75 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 16,9071 | 60 | 1 014 |
| 76 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 0,06 | 261,25 | 16 |
| 77 | 101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг | 0,035 | 92,28 | 3 |
| 78 | 101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг | 2,736 | 91,06 | 249 |
| 79 | 101-2039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | 2,095 | 81,99 | 172 |
| 80 | 101-2046 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм | кг | 0,002 | 92,45 | 0 |
| 81 | 101-2050 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм | кг | 0,001 | 86,79 | 0 |
| 82 | 101-2073 | Нитки суровые | кг | 0,09 | 656,72 | 59 |
| 83 | 101-2143 | Краска | кг | 8,3822 | 119,1 | 998 |
| 84 | 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 0,8 | 88,22 | 71 |
| 85 | 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,4 | 37,29 | 15 |
| 86 | 101-2272 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 | 21,7 | 114,82 | 2 492 |
| 87 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 24,05 | 35,27 | 848 |
| 88 | 101-2351 | Смазка № 9 | т | 0,0005 | 139634,89 | 70 |
| 89 | 101-2354 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 0,0016 | 153,22 | 0 |
| 90 | 101-2355 | Бумага шлифовальная | кг | 2,56 | 301,26 | 771 |
| 91 | 101-2357 | Бумага шлифовальная | лист | 1 | 191,92 | 192 |
| 92 | 101-2365 | Нитки швейные | кг | 0,035 | 715,75 | 25 |
| 93 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 0,546 | 36,16 | 20 |
| 94 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0377 | 47273,63 | 1 782 |
| 95 | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,8015 | 619,25 | 496 |
| 96 | 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,0426 | 1771,5 | 75 |
| 97 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 3,416 | 110 | 376 |
| 98 | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 2,455 | 160 | 393 |
| 99 | 101-2536 | Люки чугунные: тяжелый | шт. | 5 | 3446,5 | 17 233 |
| 100 | 101-2562 | Флос: АН-47 | т | 0,0021 | 44045,25 | 92 |
| 101 | 101-2570 | Флос: ФКДТ | кг | 0,02 | 713,68 | 14 |
| 102 | 101-2577 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм | т | 0,0104 | 78130,84 | 813 |
| 103 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 99,16 | 93,87 | 9 308 |
| 104 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 3,9104 | 299,42 | 1 171 |
| 105 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,6067 | 2365,3 | 1 435 |
| 106 | 102-0023 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0324 | 6864,18 | 222 |
| 107 | 102-0025 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0855 | 5424,96 | 464 |
| 108 | 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,0607 | 4981,58 | 302 |
| 109 | 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,2387 | 5028,4 | 1 200 |
| 110 | 102-0065 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м3 | 0,016 | 5118,95 | 82 |
| 111 | 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,33 | 3058,3 | 1 009 |
| 112 | 102-8009 | Доски дубовые II сорта | м3 | 0,0238 | 7722,46 | 184 |
| 113 | 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 12,792 | 2109,05 | 26 979 |
| 114 | 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | 0,1254 | 33990,02 | 4 262 |
| 115 | 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | 2,542 | 2085,71 | 5 302 |
| 116 | 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 139,1 | 484,18 | 67 349 |
| 117 | 104-1593 | Холсты стекловолоконные марки: ВВ-Г | 10 м2 | 10,7847 | 77,05 | 831 |
| 118 | 105-0071 | Шпалы непитанные для железных дорог: I тип | шт. | 16,988 | 752,64 | 12 786 |
| 119 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 2 | 77,59 | 155 |
| 120 | 110-0014 | Глухари | 100 шт. | 0,066 | 1213,74 | 80 |
| 121 | 110-0113 | Скрепки 10x2 | кг | 0,01 | 99,59 | 1 |
| 122 | 110-0178 | Роствертки стальные массой до 0,2т | т | 2,107 | 60687,15 | 127 868 |
| 123 | 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,871 | 889,95 | 775 |
| 124 | 110-0256 | Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 4,785 | 62245,77 | 297 846 |
| 125 | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 3,5001 | 446,85 | 1 564 |
| 126 | 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 1,263 | 232,32 | 293 |

| | | | | | | |
|-----|----------|--|----------|----------|-----------|---------|
| 127 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,64 | 116,47 | 75 |
| 128 | 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт. | 50 | 7,91 | 396 |
| 129 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0254 | 48042,48 | 1 220 |
| 130 | 113-0024 | Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая | т | 0,0137 | 78563,72 | 1 076 |
| 131 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 0,0006 | 62533,08 | 38 |
| 132 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0462 | 51143,45 | 2 363 |
| 133 | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | 0,0642 | 47402,54 | 3 043 |
| 134 | 113-0223 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 0,0236 | 104819,95 | 2 474 |
| 135 | 113-0227 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | т | 0,0001 | 99967,18 | 10 |
| 136 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,2156 | 77548,71 | 16 720 |
| 137 | 113-0251 | Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая | т | 0,0792 | 188666,2 | 14 942 |
| 138 | 113-0351 | Органо-силикатная композиция: ОС-51-03 | т | 0,006 | 237785,99 | 1 427 |
| 139 | 113-1777 | Паста антисептическая | т | 0,0015 | 60124,1 | 90 |
| 140 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0513 | 42704,43 | 2 191 |
| 141 | 114-0021 | Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 0,0326 | 9137,87 | 298 |
| 142 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0366 | 49827,58 | 1 824 |
| 143 | 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,0242 | 68211,32 | 1 651 |
| 144 | 201-0775 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 0,1917 | 55703,5 | 10 678 |
| 145 | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,0041 | 67250,41 | 276 |
| 146 | 201-0835 | Подкладки металлические | кг | 114,86 | 62,82 | 7 216 |
| 147 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,042 | 54480,61 | 2 288 |
| 148 | 201-0849 | Панели металлические сетчатые | м2 | 390,7 | 439,92 | 171 877 |
| 149 | 203-0512 | Щиты: из досок толщиной 40 мм | м2 | 20,582 | 434,38 | 8 940 |
| 150 | 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 0,2485 | 52380,07 | 13 016 |
| 151 | 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 0,2 | 1758,96 | 352 |
| 152 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 2 | 17,51 | 35 |
| 153 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 6,736 | 5208,34 | 35 083 |
| 154 | 401-0007 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 0,004 | 5538,97 | 22 |
| 155 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,581 | 4743,57 | 7 500 |
| 156 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 73,29 | 5756,6 | 421 901 |
| 157 | 401-0083 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,143 | 4823,6 | 15 161 |
| 158 | 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0,0003 | 3351,12 | 1 |
| 159 | 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 | 0,0186 | 3453,73 | 64 |
| 160 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,0191 | 3671,46 | 70 |
| 161 | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 шт. | 0,0445 | 13750,5 | 612 |
| 162 | 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ | т | 0,0002 | 4585,87 | 1 |
| 163 | 405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0166 | 4167,75 | 69 |
| 164 | 407-0014 | Земля растительная | м3 | 151,5 | 460,79 | 69 810 |
| 165 | 407-0028 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 0,3 | 2286,25 | 686 |
| 166 | 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 17,34 | 460,79 | 7 990 |
| 167 | 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 24,576 | 484 | 11 895 |
| 168 | 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 13,46 | 2079,24 | 27 987 |
| 169 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 174,904 | 1736,21 | 303 670 |
| 170 | 408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 | 226,01 | 1775,32 | 401 240 |
| 171 | 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0,78 | 1688,23 | 1 317 |
| 172 | 408-0122 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 138,7231 | 220 | 30 519 |
| 173 | 408-0141 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | 67,2 | 220 | 14 784 |
| 174 | 411-0001 | Вода | м3 | 94,9718 | 27 | 2 564 |
| 175 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,54 | 3,15 | 2 |
| 176 | 413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 19,078 | 2006,73 | 38 284 |
| 177 | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2 | т | 0,0007 | 428354,7 | 300 |
| 178 | 502-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2 | 1000 м | 0,03 | 27979,59 | 839 |
| 179 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 4,614 | 154,9 | 715 |
| 180 | 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 3,36 | 447,64 | 1 504 |
| 181 | 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | 9,098 | 395,52 | 3 598 |
| 182 | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,25 | 98,02 | 123 |
| 183 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0,01 | 101,16 | 1 |
| 184 | 507-2630 | Пробки П-М27x2 | шт. | 2 | 24,57 | 49 |
| 185 | 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,7213 | 203,71 | 147 |
| 186 | 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | 2 | 3,63 | 7 |
| 187 | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,0306 | 2792,44 | 85 |
| 188 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | 175,16 | 110,13 | 19 290 |
| 189 | 509-0041 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | шт. | 360 | 145,43 | 52 355 |
| 190 | 509-0064 | Профиль монтажный | м | 5 | 190,18 | 951 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----------|---------|----------|---------|
| 191 | 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 4,95 | 246,34 | 1 219 |
| 192 | 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0,6806 | 107,01 | 73 |
| 193 | 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0,1072 | 17955,51 | 1 925 |
| 194 | 509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 35,72 | 26,26 | 938 |
| 195 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 128,15 | 293,8 | 37 650 |
| 196 | 509-0117 | Скобы: металлические для крепления проводов | 10 шт. | 1 | 179,26 | 179 |
| 197 | 509-0126 | Жир паяльный | кг | 0,12 | 338,52 | 41 |
| 198 | 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 0,08 | 423,07 | 34 |
| 199 | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 2 | 1,63 | 3 |
| 200 | 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 0,7548 | 47,88 | 36 |
| 201 | 509-0815 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 0,1 | 166,06 | 17 |
| 202 | 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 0,1 | 180,95 | 18 |
| 203 | 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,45 | 256,23 | 115 |
| 204 | 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 0,0001 | 49942,81 | 5 |
| 205 | 509-1210 | Вазелин технический | кг | 0,301 | 160,74 | 48 |
| 206 | 509-1784 | Скобы: металлические | кг | 6,9 | 35,87 | 248 |
| 207 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,734 | 114,13 | 84 |
| 208 | RITTAL Германия | - Выходной фильтр Арт.N 3238.200 | шт | 1 | 701 | 701 |
| 209 | RITTAL Германия | - Компактный светильник Арт.N 4140.010 | шт | 1 | 4458 | 4 458 |
| 210 | RITTAL Германия | - Кабельная шина Арт.N 5001.080 | шт | 1 | 433,7 | 434 |
| 211 | RITTAL Германия | - Съёмная рамка магнитная Арт.N TS 7950.150 | компл. | 1 | 3723 | 3 723 |
| 212 | RITTAL Германия | - Несущие шины Арт.N PS 2313.750 | компл. | 1 | 1687 | 1 687 |
| 213 | RITTAL Германия | - Кабельный канал Арт.N 8800.750 | компл. | 1 | 9247 | 9 247 |
| 214 | Данные заказчика | Клеммная коробка МТР306 | 1шт. | 3 | 4593 | 13 779 |
| 215 | ЛАНСЕТ | - Корпус разъема-9pin | шт | 1 | 33 | 33 |
| 216 | ЛАНСЕТ | - Коннектор RJ-45 | шт | 14 | 720 | 10 080 |
| 217 | ЛАНСЕТ | - Разъем для быстрого монтажа DBI-9M | шт | 1 | 22 | 22 |
| 218 | ОВЛЭНЕРГО | - Кабель универсальный экранированный КУИНнг-LS 5х1,5 | 1000 м | 0,3468 | 316467 | 109 751 |
| 219 | ОВЛЭНЕРГО | - Кабель универсальный экранированный КУИНнг-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,4386 | 390343 | 171 204 |
| 220 | ОВЛЭНЕРГО | - Кабель универсальный экранированный КУИНнг-LS 4х1,5 | 1000 м | 0,1122 | 311542 | 34 955 |
| 221 | ОВЛЭНЕРГО | - Кабель универсальный экранированный КУИНнг-LS 2х1,5 | 1000 м | 0,25296 | 290773 | 73 554 |
| 222 | ОВЛЭНЕРГО | - Кабель высокоскоростной передачи данных КВИПнг-LS 2х2х1,5 | 1000 м | 0,47634 | 245192 | 116 795 |
| 223 | ООО "Эрис" КИП | Кабельный ввод 20sE1FXRA | шт | 4 | 1633 | 6 532 |
| 224 | Подольскабель | Кабель силовой ВВГнг 3х2,5-0,66кВ | 1000 м | 0,0204 | 26000 | 530 |
| 225 | Прайс лист Икар | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160 Ду-20 ,Ру-1,6МПа в комплекте с фланцами и крепежными деталями | шт. | 5 | 3000 | 15 000 |
| 226 | Прайс-лист | Соединительная коробка JBM-100-E | шт | 9 | 7915,6 | 71 240 |
| 227 | Прайс-лист | Концевая заделка E-100-E | шт | 15 | 2550 | 38 250 |
| 228 | Прайс-лист | Опорный кронштейн SB-101 | шт | 9 | 1382 | 12 438 |
| 229 | Прайс-лист | Предупредительная табличка LAB-1-01 | шт | 66 | 51 | 3 366 |
| 230 | Прайс-лист | Хомут для крепления кронштейнов к трубе PSE-280 | шт | 42 | 195,6 | 8 215 |
| 231 | Прайс-лист | Соединение над теплоизоляцией с использованием гильз Т-100 | шт | 11 | 5951,5 | 65 467 |
| 232 | Прайс-лист | Набор для прохода сквозь теплоизоляцию IEK-25-04 | шт | 10 | 518,7 | 5 187 |
| 233 | Прайс-лист | Хомут для крепления кронштейнов к трубе PSE-090 | шт | 22 | 123 | 2 706 |
| 234 | Прайс-лист | Короб кабельный ВКП | шт | 160 | 315,5 | 50 480 |
| 235 | Прайс-лист | Короб: секция угловая | шт | 40 | 620 | 24 800 |
| 236 | Прайс-лист | Короб: секция тройниковая | шт | 30 | 205 | 6 150 |
| 237 | Прайс-лист | Коробки зажимов взрывозащищенные КЗП1,2-16/6 | шт | 5 | 4350 | 21 750 |
| 238 | Прайс-лист | Предохранитель стеклянный 5х20мм | шт | 11 | 25 | 275 |
| 239 | Прайс-лист | Крепежная лента из стекловолокна(20м рулон) GT-66 | рулон | 14 | 429,4 | 6 012 |
| 240 | Прайс-лист | Саморегулируемый греющий кабель 8XTV2-CT-T3 | м | 190,128 | 1824 | 346 793 |
| 241 | Прайс-лист | Саморегулируемый греющий кабель 4XTV2-CT-T3 | м | 249,9 | 1709 | 427 079 |
| 242 | Прайс-лист (ОАО "МЭМП") | Быстроразъемное соединение (под приварку) Ду-100мм | шт | 2 | 1377,9 | 2 756 |
| 243 | Прайс-лист ДКС | Крышка для лотка 100х15 | м | 135 | 126,9 | 17 132 |
| 244 | Прайс-лист ДКС | Лоток перфорированный металлический 100х100 | м | 135 | 325 | 43 875 |
| 245 | RHOENIX CONTAST Германия | Розетка Арт.N 2963307 | шт | 5 | 702 | 3 510 |
| 246 | Спецкабель | Кабель сетевой, категория 5е КВПЭфнг(А)-LS 4х2х0,52 | 1000 м | 0,561 | 14927 | 8 374 |
| 247 | Спецкабель | Кабель коаксиальный РК75-2-22 | 1000 м | 0,3774 | 21611 | 8 156 |
| 248 | TRITTAL Германия | Крепления кабельных хомутов Арт.N 6059.000 | компл. | 1 | 1181 | 1 181 |
| 249 | TRITTAL Германия | Кабельный держатель на липучке Арт.N 7111.350 | компл. | 2 | 812 | 1 624 |
| 250 | TRITTAL Германия | Крепежный магнит светильник Арт.N 4140.000 | компл. | 1 | 472 | 472 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--------|---------|-----------|---------|
| 251 | TRITTAL Германия | Кабельные хомуты Арт.N 2597.000 | компл. | 1 | 508 | 508 |
| 252 | TRITTAL Германия | Зажимы для кабельных шин, ду 6-14мм Арт.N 7077.000 | компл. | 1 | 1299 | 1 299 |
| 253 | TRITTAL Германия | Зажимы для кабельных шин, ду 12-18мм Арт.N 7078.000 | компл. | 1 | 1400 | 1 400 |
| 254 | TRITTAL Германия | Держатель кабельного шланга Арт.N 2593.000 | компл. | 1 | 2355 | 2 355 |
| 255 | TRITTAL Германия | Настенное крепление Арт.N 2503.010 | компл. | 1 | 364 | 364 |
| 256 | TRITTAL Германия | Кабельный шланг Арт.N 2595.000 | шт. | 1 | 1596 | 1 596 |
| 257 | ТДанные за-ка | Стоимость грунта 3-ка | м3 | 4757 | 152 | 723 064 |
| 258 | Томсккабель | Кабель силовой АВБШв 3х120мм | 1000м | 0,0918 | 441720 | 40 550 |
| 259 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Клемма пружинная с держателем предохранителя ST 4-HESILED 24 (5X20) | уп. | 1 | 25811 | 25 811 |
| 260 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Крышка торцевая D- ST2,5 | уп. | 1 | 1208 | 1 208 |
| 261 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Клемма пружинная ST1,5 | уп. | 2 | 1667 | 3 334 |
| 262 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Крышка торцевая DP-UTTB 2,5/4 | уп. | 1 | 1370 | 1 370 |
| 263 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Клемма стальная AKG 4 GNYE | уп. | 1 | 1518 | 1 518 |
| 264 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Нулевая рабочая шина NLS-CU 3/10 SN | уп. | 1 | 6294 | 6 294 |
| 265 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Клемма пружинная с диодом ST 2,5-DIO/L-R | уп. | 1 | 10270 | 10 270 |
| 266 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Клемма стальная AKG 16 GNYE | уп. | 1 | 2203 | 2 203 |
| 267 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Двухрусная винтовая клемма с ножевым размыкателем UTTB 4-MT | уп. | 1 | 18011 | 18 011 |
| 268 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Крышка торцевая D-UTTB 2,5/4 | уп. | 1 | 1816 | 1 816 |
| 269 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Опорная стойка | уп. | 1 | 595 | 595 |
| 270 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Безвинтовой концевой стопор CLIPFIX 35 | шт | 50 | 28 | 1 400 |
| 271 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Изоляционная пластина PLC-ATP BK | шт | 25 | 62,5 | 1 563 |
| 272 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Безвинтовой концевой стопор CLIPFIX 35 | шт | 50 | 28 | 1 400 |
| 273 | TRPHOENIX CONTACT Германия | - Держатели для групповой маркировки клемм KLM3-L | шт | 100 | 46 | 4 600 |
| 274 | ТСЦ-101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0002 | 118549,66 | 24 |
| 275 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 9,3479 | 34,61 | 324 |
| 276 | ТСЦ-101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0001 | 33000 | 3 |
| 277 | ТСЦ-101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 0,20646 | 46451,48 | 9 590 |
| 278 | ТСЦ-101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | 0,0133 | 37448,2 | 498 |
| 279 | ТСЦ-101-0828 | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 4,5806 | 37773,7 | 173 026 |
| 280 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42... | т | 0,0337 | 110000 | 3 707 |
| 281 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,0105 | 110000 | 1 155 |
| 282 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,5954 | 255,8 | 152 |
| 283 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0105 | 58206,17 | 611 |
| 284 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 95,666 | 60 | 5 740 |
| 285 | ТСЦ-101-2378 | Мастика битумно-резиновая: изоляционная | т | 0,51246 | 57781,79 | 29 611 |
| 286 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,0015 | 47273,63 | 71 |
| 287 | ТСЦ-101-3701 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140х90 мм | т | 0,0684 | 27000 | 1 847 |
| 288 | ТСЦ-101-3715 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм(кронштейн) | т | 0,3318 | 27000 | 8 959 |
| 289 | ТСЦ-101-3779 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 20-25 мм | т | 0,4804 | 27000 | 12 971 |
| 290 | ТСЦ-101-9266 | Проволока вязальная | кг | 0,666 | 30 | 20 |
| 291 | ТСЦ-102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0028 | 6864,18 | 19 |
| 292 | ТСЦ-103-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 1,515 | 2613,31 | 3 959 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----------|----------|-----------|------------------|
| 293 | ТСЦ-104-0175 | Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 0,051 | 1303,14 | 66 |
| 294 | ТСЦ-104-0537 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-80 | м3 | 9,92 | 6418 | 63 667 |
| 295 | ТСЦ-104-0538 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-100 | м3 | 0,2976 | 6168 | 1 836 |
| 296 | ТСЦ-110-0180 | Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ | т | 3,1944 | 55000 | 175 692 |
| 297 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0008 | 48042,48 | 38 |
| 298 | ТСЦ-113-0022 | Грунтовка: ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 0,1338 | 133808,83 | 17 904 |
| 299 | ТСЦ-113-0034 | Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 0,010692 | 78978,92 | 844 |
| 300 | ТСЦ-201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (СТРЕМЯНКА) | т | 0,1112 | 70508 | 7 840 |
| 301 | ТСЦ-201-0768 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 0,2456 | 61608,45 | 15 131 |
| 302 | ТСЦ-201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,1998 | 68211,32 | 13 629 |
| 303 | ТСЦ-201-8237 | Панели ворот сварные | т | 0,33156 | 43260 | 14 343 |
| 304 | ТСЦ-201-8248 | Полотна калиток | т | 0,032 | 43697 | 1 398 |
| 305 | ТСЦ-204-0007 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм (скобы) | т | 0,06764 | 24687,63 | 1 670 |
| 306 | ТСЦ-204-0012 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 0,222 | 27700,87 | 6 150 |
| 307 | ТСЦ-204-0069 | Арматурные сетки сварные | т | 3,023 | 40136,474 | 121 333 |
| 308 | ТСЦ-301-3242 | Наконечники 1/2" | 10 шт. | 0,1 | 372,79 | 37 |
| 309 | ТСЦ-401-0087 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0,0204 | 5473 | 112 |
| 310 | ТСЦ-403-0106 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм (6п.... | м2 | 6 | 400 | 2 400 |
| 311 | ТСЦ-403-1045 | Сваи железобетонные | м3 | 5,9388 | 9525,43 | 56 570 |
| 312 | ТСЦ-403-6200 | Плита днища железобетонная КДЦ-10 | м3 | 0,36 | 11677 | 4 204 |
| 313 | ТСЦ-403-6200 | Плита днища железобетонная КДЦ-15 | м3 | 0,76 | 11677 | 8 875 |
| 314 | ТСЦ-407-0028 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 49,2 | 2286,25 | 112 484 |
| 315 | ТСЦ-414-0137 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 25,893 | 640,6 | 16 587 |
| 316 | ТСЦ-502-0425 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм2 | т | 0,004193 | 472194 | 1 980 |
| 317 | ТСЦ-502-0761 | Муфта кабельные концевые термоусаживаемые: ЗКВТп-3-120 | компл. | 10 | 1689,2 | 16 892 |
| 318 | ТСЦ-507-1036 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 1 | 245,6 | 246 |
| 319 | ТСЦ-507-1040 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1 | 539,5 | 540 |
| 320 | ТСЦ-507-1041 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2 | 898,7 | 1 797 |
| 321 | ТСЦ-507-1115 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 2 | 734,62 | 1 469 |
| 322 | ТСЦ-507-1133 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм/Ру-4,0МПа | шт. | 1 | 588 | 588 |
| 323 | ТСЦ-507-2295 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 1 | 600 | 600 |
| 324 | ТСЦ-507-2637 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 35 | 89 | 3 115 |
| 325 | ТСЦ-507-2639 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 25 | 101 | 2 525 |
| 326 | ТСЦ-507-2640 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 3 | 121,82 | 365 |
| 327 | ТСЦ-507-2822 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 5 | 150 | 750 |
| 328 | ТСЦ-508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,049 | 203,71 | 10 |
| 329 | ТСЦ-509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0,0036 | 24503,62 | 88 |
| 330 | ТСЦ-509-0968 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 0,0007 | 54847 | 38 |
| 331 | ТСЦ-509-0969 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 0,0014 | 71301 | 100 |
| 332 | ТСЦ-509-1511 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14 | шт. | 30 | 95 | 2 850 |
| | | Итого "Материалы Подрядчика" | | | | 6 085 337 |
| | | Материалы Заказчика | | | | |
| 1 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0747 | 40000 | 2988 |
| 2 | 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп | т | 0,1447 | 40000 | 5 788 |
| 3 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,4941 | 30310 | 14 976 |
| 4 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,003 | 26500 | 80 |
| 5 | 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,1 | 27400 | 2 740 |
| 6 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0103 | 26000 | 268 |
| 7 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,4394 | 29300 | 12 874 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|-----|-----------|-------|---------|
| 8 | 103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 30,82 | 1080 | 33 286 |
| 9 | прайс лист Икар | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004 Ду-80, Ру-1,6МПа в комплекте с фланцами и крепежными деталями | шт | 11 | 9200 | 101 200 |
| 10 | Прайс-лист ОАО "АОМЗ" | Огнепреградитель ОП-100 | шт. | 1 | 1500 | 1 500 |
| 11 | Прайс-лист | - Полка К1162У3 | шт | 620 | 37 | 22 940 |
| 12 | Прайс-лист | - Стойка К1150У3 | шт | 100 | 42 | 4 200 |
| 13 | Прайс-лист | - Стойка К1151У3 | шт | 140 | 70 | 9 800 |
| 14 | Прайс-лист (ОАО "АОМЗ") | Предохранитель огневой ПО-100 | шт | 1 | 1500 | 1 500 |
| 15 | Прайс-лист (ОАО "Икар") | Задвижка 30с15нжХЛ1 Ду-100, Ру-4,0МПа | шт | 1 | 21000 | 21 000 |
| 16 | прайс лист Икар | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004 Ду-50, Ру-1,6МПа в комплекте с фланцами и крепежными деталями | шт | 15 | 25000 | 375 000 |
| 17 | ТСЦ-101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0051 | 40000 | 204 |
| 18 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм (прим.) | т | 1,721644 | 26000 | 44 763 |
| 19 | ТСЦ-101-1090 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255 | т | 0,323334 | 27000 | 8 730 |
| 20 | ТСЦ-101-1092 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345 | т | 3,487995 | 28000 | 97 664 |
| 21 | ТСЦ-101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 3,34536 | 30310 | 101 398 |
| 22 | ТСЦ-101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235(прим.) | т | 0,4356 | 31000 | 13 504 |
| 23 | ТСЦ-101-2491 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 | 90,3501 | 110 | 9 939 |
| 24 | ТСЦ-101-2544 | Сталь угловая: 63х63 мм | т | 0,1155 | 26000 | 3 003 |
| 25 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс | т | 2,40864 | 30000 | 72 259 |
| 26 | ТСЦ-101-3688 | Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс | т | 3,524756 | 30000 | 105 743 |
| 27 | ТСЦ-101-3690 | Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс | т | 0,59824 | 30000 | 17 947 |
| 28 | ТСЦ-101-3692 | Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс | т | 0,723 | 31000 | 22 413 |
| 29 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм | т | 1,045696 | 25000 | 26 142 |
| 30 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм | т | 0,75212 | 26500 | 19 931 |
| 31 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм | т | 1,71797 | 26500 | 45 526 |
| 32 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм | т | 2,84644 | 25000 | 71 161 |
| 33 | ТСЦ-103-0001 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм (10х2,2) | м | 18,54 | 44 | 816 |
| 34 | ТСЦ-103-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 23,69 | 51 | 1 208 |
| 35 | ТСЦ-103-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 33,99 | 60 | 2 039 |
| 36 | ТСЦ-103-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 61,8 | 160 | 9 888 |
| 37 | ТСЦ-103-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 10,605 | 300 | 3 182 |
| 38 | ТСЦ-103-0161 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,27 | 300 | 2 781 |
| 39 | ТСЦ-103-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 156,318 | 350 | 54 711 |
| 40 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 24,7248 | 464 | 11 472 |
| 41 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 844,17856 | 786 | 663 524 |
| 42 | ТСЦ-103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1,818 | 920 | 1 673 |
| 43 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 696,9 | 1200 | 836 280 |
| 44 | ТСЦ-103-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 86,86 | 1980 | 171 983 |
| 45 | ТСЦ-103-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 189,7588 | 2200 | 417 469 |
| 46 | ТСЦ-103-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 4,444 | 12000 | 53 328 |
| 47 | ТСЦ-103-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 10,9282 | 5000 | 54 641 |
| 48 | ТСЦ-103-0341 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,09 | 160 | 494 |
| 49 | ТСЦ-103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм | м | 100,94 | 430 | 43 404 |
| 50 | ТСЦ-103-0392 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм | м | 94,76 | 650 | 61 594 |
| 51 | ТСЦ-103-0414 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,24 | 850 | 7 004 |
| 52 | ТСЦ-103-0469 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 23,69 | 2400 | 56 856 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|-------------------|
| 53 | ТСЦ-302-1283 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 14000 | 14 000 |
| 54 | ТСЦ-302-1285 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм | шт. | 4 | 46000 | 184 000 |
| 55 | ТСЦ-501-8370 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 0,04794 | 36000 | 1 726 |
| 56 | ТСЦ-501-8386 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 0,12546 | 70000 | 8 782 |
| 57 | ТСЦ-501-8387 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 0,0561 | 92000 | 5 161 |
| 58 | ТСЦ-501-8388 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 0,0357 | 127000 | 4 534 |
| 59 | ТСЦ-507-1975 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 11 | 200 | 2 200 |
| 60 | ТСЦ-507-1981 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 11 | 430 | 4 730 |
| 61 | ТСЦ-507-1982 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 2 | 650 | 1 300 |
| 62 | ТСЦ-507-1986 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 4 | 660 | 2 640 |
| 63 | ТСЦ-507-2033 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3 | 1400 | 4 200 |
| 64 | ТСЦ-507-2164 | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 32 | 900 | 28 800 |
| 65 | ТСЦ-507-2170 | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 4 | 750 | 3 000 |
| 66 | ТСЦ-507-2254 | Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм | шт. | 4 | 1200 | 4 800 |
| 67 | ТСЦ-507-2277 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм | шт. | 12 | 120 | 1 440 |
| 68 | ТСЦ-507-2290 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм | шт. | 2 | 360 | 720 |
| 69 | ТСЦ-507-2316 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1 | 600 | 600 |
| 70 | ТСЦ-507-2325 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм | шт. | 2 | 1700 | 3 400 |
| 71 | ТСЦ-509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м ² | 141,5082 | 110 | 15 566 |
| 72 | Энергорегион | Ящик управления освещением ЯУО 9602-3474 | шт | 1 | 4000 | 4 000 |
| 73 | ТСЦ-101-2161 | Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х (РЗ-Ц-Х 10) | м | 16,48 | 15,4 | 254 |
| 74 | ТСЦ-101-2162 | Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х (РЗ-Ц-Х 18) | м | 4,12 | 30 | 124 |
| | | Итого "Материалы" | | | | 4 020 791 |
| | | Общая стоимость материалов | | | | 10 106 128 |

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Вед. инженер ПО-1

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Коваленко С.И.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Галанкин А.П.

Ваструкова И.А.

Ваструкова