

588 Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект - МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу пр. Ленинский, д.17 (подъезды №1,2,3)

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | КОС-126/15 |
| дата | 26.05.2015 г. |
| Вид операции | |

Инвентарный № _____
 ОАПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск
 р-н Центральный, пр. Ленинский, д.17 *УЗУ*

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 31.01.2018 | 01.01.2018 | 31.01.2018 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 358

Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

324 015,00 руб. без НДС в т.ч. по акту 324 015,00 руб. без НДС
382 337,70 руб. с НДС в т.ч. по акту 382 337,70 руб. с НДС

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|--|------------------|---|------------|------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|-------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш. | | 3/пМех. | Осн.3/п | | | Эк.Маш. | 3/пМех. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы и оборудование | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм11-02-022-05 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм // МФ-5.2.1-Б-65, кл.Б <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | 1 | 110,88 | 41,45 | 33,05 | | 111 | 41 | 33 | | 4,12 | 4,12 |
| 2 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-65, кл.Б) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> | шт | 1 | 21035,82 | | | | 21 036 | | | | | |
| 3 | ТЕР16-02-007-02 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | соединение | 1 | 246,03 | 16,64 | 10,18 | | 246 | 17 | 10 | | 1,46 | 1,46 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|--------------|------|----------|--------|--------|-----|----|----|------|------|------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 4 | ТСЦ-507-0984 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | -2 | 92,02 | -184 | | | | | | | | |
| 5 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5,2 №3 ДУ-65мм | комплект | 1 | 2151,59 | 2152 | | | | | | | | |
| 6 | ТЕРМ11-02-022-05 | Ролятор, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5,2,1-Б-Р-65, кл.Б) | шт. | 1 | 110,88 | 41,45 | 33,05 | 111 | 41 | 33 | 4,12 | 4,12 | | |
| 7 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5,2,1-Б-Р-65, кл.Б) | шт | 1 | 21874,21 | 21874 | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР16-02-007-02 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм | 1 соединение | 1 | 246,03 | 16,64 | 10,18 | 246 | 17 | 10 | 1,46 | 1,46 | | |
| 9 | ТСЦ-507-0984 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | -2 | 92,02 | -184 | | | | | | | | |
| 10 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5,2 №3 ДУ-65мм | комплект | 1 | 2151,59 | 2152 | | | | | | | | |
| 11 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи) | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | 65,4 | 1,31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--------|--------|---|-------|----|----|----|--------------|----|
| 12 | ТСЦ-101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | | | |
| 13 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | | | |
| 14 | ТСЦ-301-3240 | Коплачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | | | |
| 15 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | | | |
| 16 | ТЕРМ11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | | | 28 | 23 | | | 1,03 2,06 | |
| 17 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,084 | 48,82 | | | | -4 | | | | | |
| 18 О | Цена поставщика | Комплект термпреобразователей КТСП-НСХ Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1938,08 | | | | 1 938 | | | | | |
| датчик избыточного давления: | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | | 65,4 1,31 | |
| 20 | ТСЦ-101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | | | |
| 21 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | | | |
| 22 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 12,37 | | | | 25 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
|---------------------------------|-----------------|---|--------------|---|------|---------|--------|-------|-----|-------|----|----|------|-------|------|------|
| 33 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | -1 | 17,63 | | | | -18 | | | | | | |
| 34 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | 1 | 12,37 | | | | 12 | | | | | | |
| 35 | ТСЦ-301-3240 | Коплачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | -1 | 4,74 | | | | -5 | | | | | | |
| 36 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | -1 | 10,01 | | | | -10 | | | | | | |
| 37 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | | 1 | 38,21 | 8,77 | | | 38 | 9 | | 0,84 | 0,84 | | |
| 38 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | -1 | 28,28 | | | | -28 | | | | | | |
| 39 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б2ГП1, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | 1 | 29,42 | | | | 29 | | | | | | |
| 40 | ТЕР18-06-003-10 | Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | | 2 | 184,01 | 18,16 | 17,79 | 0,3 | 368 | 36 | 36 | 1 | 1,66 | 0,02 | |
| 41 | 507-0944 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | | -2 | 32,88 | | | | -66 | | | | | 3,32 | 0,04 |
| Трубопроводы, запорная арматура | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ТЕР18-06-007-07 | Установка фильтров диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 10 фильтров | | 0,1 | 13662,7 | 189,78 | 264,7 | 4,9 | 1 366 | 19 | 26 | | 17,77 | 0,33 | |
| | | | | | 1/10 | | | | | | | | 1,78 | 0,03 | | |
| 43 | ТЕР16-02-007-04 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | | 1 | 345,52 | 16,64 | 10,18 | | 346 | 17 | 10 | | 1,46 | 1,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------|---|-----------------------|----------------------------------|----------|--------|--------|------|------|----|----|----|---------------|------|
| 53 | ТСЦ-507-2293 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм // 89x4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 47,37 | | | | 95 | | | | | |
| 54 | ТСЦ-507-2296 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм // 108x4,5-76x3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 4 | 44,51 | | | | 178 | | | | | |
| 55 | ТСЦ-103-0402 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,31 | 296,65 | | | | 92 | | | | | |
| 56 | ТЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,00976 (0,188*2+0,60) / 100 | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 132 | 9 | 5 | | 79,75 0,78 | 0,37 |
| 57 | ТСЦ-302-3289 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,976 | 116,8 | | | | -114 | | | | | |
| 58 | ТСЦ-507-1980 | 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 5 мм // 89x4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 52,42 | | | | 105 | | | | | |
| 59 | ТСЦ-103-0389 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,6 | 243,93 | | | | 146 | | | | | |
| 60 | ТЕР16-02-004-02 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,01721 (0,153*2+1,415) / 100 | 12233,21 | 809,12 | 353,46 | 3,42 | 211 | 14 | 6 | | 72,05 1,24 | 0,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|-----------------|---|----|---|---------|---|---|---|---------|----|----|----|-------|------|
| 69 | Цена поставщика | Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-65мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 2 | 2475,95 | | | | 4 952 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Демонтажные работы | | | | | | | | | 112 877 | | | | 60,07 | 0,11 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|------|----|----|----|--|---------------|---------------|
| 70 | ТЕРр65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,03783 (3,075+0,236*3) / 100 | 762,14 | 640,59 | 59,84 | | 29 | 24 | 2 | | 65,3 2,47 | |
| 71 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,0075 (0,6+0,075*2) / 100 | 477,35 | 427,72 | 23,98 | | 4 | 3 | | | 43,6 0,33 | |
| 72 | ТЕР18-06-007-07 | Демонтаж-Установка фильтров диаметром 100 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 10 фильтров | 0,1 1/10 | 181,79 | 75,91 | 105,88 | 1,96 | 18 | 8 | 10 | | 7,108 0,71 | 0,132 0,01 |
| 73 | ТЕР16-05-001-01 | Демонтаж-Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм // краны шаровые Ду15 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 8,48 | 6,14 | 2,34 | | 17 | 12 | 5 | | 0,588 1,18 | |
| 74 | ТЕР16-02-007-04 | Демонтаж-Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм // 6фланцев (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 2 | 10,73 | 6,66 | 4,07 | | 21 | 13 | 8 | | 0,584 1,17 | |
| 75 | ТЕРр65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. арматуры | 0,02 2/100 | 944,09 | 934,89 | 9,2 | 3,72 | 19 | 19 | | | 95,3 1,91 | 0,25 0,01 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 0,02 | 9,55 | | | | 5 311 | | | | | | | | | |

Итого по разделу 2 Демонтажные работы
 Раздел 3. Узел учета. Электротехнические работы.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|----|----|---|------|------|
| 76 | ТЕРМ11-06-001-01 | Циты и пульты, масса до 50 кг | 1 шт. | 1 | 237,05 | 52,48 | 17,96 | 0,59 | 237 | 52 | 18 | 1 | 5,15 | 0,04 |
| 77 | Цена поставщика | Щкаф под вычислитель количества теплоты ШКАФ-3-0 IP54 с монтажной платой | шт | 1 | 4676,25 | | | | 4 676 | | | | | |
| 78 | ТЕРМ08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | 100 м | 0,008 | 1599,08 | 115,77 | 329,12 | 53,64 | 13 | 1 | 3 | | 10,7 | 0,09 |
| 79 | ТСП-509-0064 | Профиль монтажный (DIN-рейка) | м | 0,8 | 71,04 | | | | 57 | | | | | |
| 80 | ТЕРМ11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, щитах и пульты, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) | 1 шт. | 4 | 7,44 | 5,93 | | | 30 | 24 | | | 0,52 | 2,08 |
| 81 | Цена поставщика | Вычислитель количества теплоты БКТ-9-02 | шт | 1 | 18488,01 | | | | 18 488 | | | | | |
| 82 | ТЕРМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат // установка ВА в шкафу | 1 шт. | 2 | 13,49 | 12,77 | | | 27 | 26 | | | 1,12 | 2,24 |
| 83 | Цена поставщика | Выключатели автоматические ВА47-29 2P | шт. | 2 | 201,57 | | | | 403 | | | | 1,03 | 3,09 |
| 84 | ТЕРМ08-02-411-04 | Металлорукава до 27 мм | 1 ввод | 3 | 43,45 | 11,14 | | | 130 | 33 | | | | |
| 85 | 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | -3 | 7,24 | | | | -22 | | | | | |
| 86 | Цена поставщика | Сальники ввертные (PG-25 IP54) | шт. | 2 | 32,19 | | | | 64 | | | | | |
| 87 | Цена поставщика | Сальники ввертные (PG-29 IP54) | шт. | 1 | 59,34 | | | | 59 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------|--|-------|------------------------|----------|---------|---------|--------|-----|----|-----|----|--------------|---------------|
| 88 | ТЕРм08-02-152-01 | Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 т | 0,00089 0,89*1/1000 | 33088,92 | 1118,07 | 1254,6 | 31,35 | 29 | 1 | 1 | | 101 0,09 | 2,11 |
| 89 | ТЕРм08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,003 0,3/100 | 4052,39 | 449,03 | 1604,09 | 410,14 | 12 | 1 | 5 | 1 | 41,5 0,12 | 27,6 0,08 |
| 90 | ТСЦ-103-0351 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,309 0,3*1,03 | 102,3 | | | | 32 | | | | | |
| 91 | ТЕРм08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,03 3/100 | 6823,93 | 375,45 | 306,56 | 3,27 | 205 | 11 | 9 | | 34,7 1,04 | 0,22 0,01 |
| 92 | цена поставщика | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 3,09 3*1,03 | 39,93 | | | | 123 | | | | | |
| 93 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,165 16,5/100 | 4104,85 | 257,52 | 769,47 | 236,42 | 677 | 42 | 127 | 39 | 23,8 3,93 | 15,91 2,63 |
| 94 | цена поставщика | ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 16,995 0,165*103 | 6,63 | | | | 113 | | | | | |
| 95 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,165 | 1098,2 | 60,7 | 4,54 | 0,15 | 181 | 10 | 1 | | 5,61 0,93 | 0,01 |
| 96 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,06 (2+1+3)/100 | 1116,17 | 72,93 | 9,07 | 0,3 | 67 | 4 | 1 | | 6,74 0,4 | 0,02 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----------|--------|-------|------|--------|----|----|----|----------------|--------------|
| 109 | цена поставщика | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 30,9 (30)*1,03 | 39,93 | | | | 1 234 | | | | | |
| Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава. | | | | | | | | | 20 075 | | | | 16,86 | 0,11 |
| Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,3 (30)/100 | 1116,17 | 72,93 | 9,07 | 0,3 | 335 | 22 | 3 | | 6,74 2,02 | 0,02 0,01 |
| 111 | Цена поставщика | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 30,6 (30)*1,02 | 34,29 | | | | 1 049 | | | | | |
| Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | 4 355 | | | | 3,28 | 0,01 |
| Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,006942 | 345,66 | 71,56 | 16,55 | 0,11 | 2 | | | | 5,841 0,04 | 0,01 |
| 113 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | т | -0,0001 | 19552,05 | | | | -2 | | | | | |
| 114 | ТСЦ-101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | 0,1 0,0001*1000 | 24,87 | | | | 2 | | | | | |
| 115 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,006942 | 691,31 | 143,11 | 33,1 | 0,22 | 5 | 1 | | | 11,682 0,08 | 0,02 |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | 76 | | | | 0,18 | |
| Раздел 7. Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15 | 1 токоприемник | 1 | 22,1 | 22,1 | | | 22 | 22 | | | 1,5 1,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------|------|------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106, 78-79, 82, 84-85, 88-91, 93, 95-98, 104, 107-108, 110) | | | | | | | | | 389 | 254 | 134 | 15 | 23,3905 | 1,0115 | | | | | | | | |
| МДС40 т.2 п.3. _На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 116-120) | | | | | | | | | 201 | 201 | | | 11,8665 | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2 (Поз. 108, 110) | | | | | | | | | 63 | 37 | 26 | | 3,356 | 0,02 | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 39-52, 56-63, 65-66, 25-26, 37-38) | | | | | | | | | 70 | 34 | 37 | | 3,045 | 0,0225 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 243 493 | 113702 | 4919 | 1262 | 233,26 | 4,04 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 51 785 | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 72%*0,85 ФОТ (от 34177) (Поз. 116-120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2326) (Поз. 53-55, 64, 70-71, 75) | | | | | | | | | 20 848 | | | | | | | | | | | | | |
| 75% = 88%*0,85 ФОТ (от 10034) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106) | | | | | | | | | 1 605 | | | | | | | | | | | | | |
| 76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22) (Поз. 112-115) | | | | | | | | | 7 526 | | | | | | | | | | | | | |
| 89% = 105%*0,85 ФОТ (от 13755) (Поз. 77-79, 82-98, 100-105, 107-111) | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 96% = 113%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 67-69) | | | | | | | | | 12 241 | | | | | | | | | | | | | |
| 108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5826) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 39-52, 56-63, 65-66, 72-74) | | | | | | | | | 2 148 | | | | | | | | | | | | | |
| 122% = 143%*0,85 ФОТ (от 908) (Поз. 25-26, 37-38) | | | | | | | | | 6 292 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1 108 | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | 28 737 | | | | | | | | | | | | | |
| 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 34177) (Поз. 116-120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2326) (Поз. 53-55, 64, 70-71, 75) | | | | | | | | | 10 937 | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 12271) (Поз. 67-69, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106) | | | | | | | | | 931 | | | | | | | | | | | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 13755) (Поз. 77-79, 82-98, 100-105, 107-111) | | | | | | | | | 5 890 | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 22) (Поз. 112-115) | | | | | | | | | 7 152 | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5826) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 39-52, 56-63, 65-66, 72-74) | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 908) (Поз. 25-26, 37-38) | | | | | | | | | 3 262 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | 554 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | | | | | 60,07 | 0,11 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Демонтажные работы | | | | | | | | | 112 877 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. | | | | | | | | | 5 311 | | | | 9,55 | 0,02 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава. | | | | | | | | | 69 680 | | | | 52,34 | 3,79 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | 20 075 | | | | 16,86 | 0,11 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | 4 355 | | | | 3,28 | 0,01 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | 76 | | | | 0,18 | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы | | | | | | | | | 65 962 | | | | 90,98 | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 45 679 | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | 324 015 | | | | 233,26 | 4,04 | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 53 914 | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 4 919 | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | 114 964 | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 70 958 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 51 785 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 28 737 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|--------|------|
| | | | | | | | | | 324 015 | | | | 233,26 | 4,04 |
| Итого | | | | | | | | | 58 322,70 | | | | | |
| НДС 18% от 324015 | | | | | | | | | 382 337,70 | | | | 233,26 | 4,04 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | |

Принял:

Директор МУП "КОС"

 Е.Н. Борисевич

Главный инженер МУП "КОС"

 И.В. Леготин

Зам. главного инженера МУП "КОС"

 Е.М. Фурман


Главный бухгалтер МУП "КОС"

 Н.Н. Калинина

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

 Н.Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

 В.В. Дацюк

Начальник цеха автоматизированных систем

 П.М. Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

 Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

 К.Н. Минковский

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов



РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
СБ ПТО МУП «КОС»
КОВАЛЕВА Г.Г. 