

Комплекс "Строительный эксперт"

Инвестор: _____
(организация, адрес, телефон, факс)
 Заказчик: ОАО «Люберецкий городской жилищный трест»
(организация, адрес, телефон, факс)
 Подрядчик: ООО «Альтернативные Энергетические Технологии»
(организация, адрес, телефон, факс)
 Стройка: Комплекс работ по установке приборов учета тепловой энергии и подключению автоматизированной системы коммерческого учета энергоресурсов на базе «ГИС ТВН Энерго»
 Объект: МО, г. Люберцы, 8 Марта д.57

| | | |
|----------------------------|-----------------|-----|
| Форма по ОКУД | 0322005 | Код |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер 172-Р | |
| | дата 08 08 2012 | |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 39 | 31.03.2013 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 01.03.2013 | 31.03.2013 |

АКТ о приемке выполненных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 552637,48 руб.

| Номер по по р. | по з. по см. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на единицу измерения, руб. | Поправочные коэф-циенты | Коэф-циенты пересчета, номер | ВСЕГО затрат, руб. | Справ. | |
|----------------|--------------|---|-----------------------------|----------|---------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | ЗТР, всего чел-ч | Стоим. ед. с нач., руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

Центральное отопление

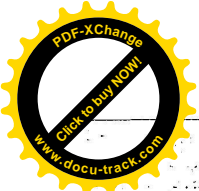
| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---------------|-------|--------|------|----------|--------|--|--|------|
| 1 | 1 | P65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м трубопр | 0,024 | | | P65-14-4 | | | | |
| | | | | | | 557,01 | 1,00 | 17,65 | 235,95 | | | |
| | | | | | | 16,32 | 1,00 | 6,67 | 2,61 | | | |
| | | | | | | 0,00 | 1,00 | 17,65 | (0,00) | | | |
| | | | | | | 30,35 | 1,00 | 3,98 | 2,90 | | | |
| | | | | % | 63 | | | | 148,65 | | | |
| | | | | % | 40 | | | | 94,38 | | | |
| | | | | чел-ч | 65,30 | | 1,00 | | | | | 1,57 |

Всего по позиции 484,49 20187,08

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--|---------------|--------|---------|------|---------------|----------|--|--|------|
| 2 | 2 | E16-02-005-05 МДС35 п.4.7 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР 3011224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты 3021320 Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм 1030022 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м трубопр | 0,024 | | | E16-02-005-05 | | | | |
| | | | | | | 778,36 | 1,15 | 17,65 | 379,17 | | | |
| | | | | | | 198,47 | 1,25 | 7,42 | 44,18 | | | |
| | | | | | | 5,00 | 1,25 | 17,65 | (2,65) | | | |
| | | | | | | 9243,26 | 1,00 | 6,53 | 1448,60 | | | |
| | | | | кг | -0,667 | 11,99 | 1,00 | 4,11 | -32,87 | | | |
| | | | | м | -2,40 | 88,36 | 1,00 | 6,63 | -1405,98 | | | |
| | | | | м | 2,40 | 82,84 | 1,00 | 3,96 | 787,31 | | | |
| | | | | % | 98 | | | | 374,18 | | | |
| | | | | % | 56 | | | | 213,82 | | | |
| | | | | чел-ч | 79,75 | | 1,15 | | | | | 2,20 |

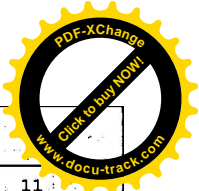
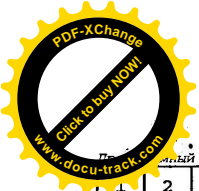
Всего по позиции 1808,41 75350,42

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|-----|------|-------|------|------|--------|--|--|--|
| 3 | 3 | 3021483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" | шт. | 2,00 | 53,79 | 1,00 | 2,04 | 219,46 | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|-----|------|-------|------|------|--------|--|--|--|

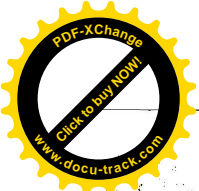


Программный комплекс "Строительный эксперт"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|------------------------------------|--|----------|--------|---------|------|----------------------|----------------|----------------|
| 4 | 4 | 3021483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для датчика давления) | шт. | 2,00 | 53,79 | 1,00 | 2,04 | 219,46 | |
| 5 | 5 | E22-03-014-03 МДС35 п.4.7 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (Катушка-имитатор) | 1 фланец | 4,00 | | | E22-03-014-03 | | |
| | | | ЗП | | | 7,76 | 1,15 | 17,65 | 630,03 | |
| | | | ЭМ | | | 52,25 | 1,25 | 5,40 | 1410,75 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,27 | 1,25 | 17,65 | (465,08) | |
| | | | МР | | | 47,83 | 1,00 | 5,72 | 1094,35 | |
| | | 5070986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | -4,00 | 45,00 | 1,00 | 5,71 | -1027,80 | |
| | | 5071003 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4,00 | 47,00 | 1,00 | 6,31 | 1186,28 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 99 | | | 1084,16 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 61 | | | 668,02 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 0,70 | | 1,15 | | 3,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 5045,79 | 1261,45 |
| 6 | 6 | E22-03-014-03 МДС35 п.4.7 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (КМЧ) | 1 фланец | 4,00 | | | E22-03-014-03 | | |
| | | | ЗП | | | 7,76 | 1,15 | 17,65 | 630,03 | |
| | | | ЭМ | | | 52,25 | 1,25 | 5,40 | 1410,75 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,27 | 1,25 | 17,65 | (465,08) | |
| | | | МР | | | 47,83 | 1,00 | 5,72 | 1094,35 | |
| | | 5070986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | -4,00 | 45,00 | 1,00 | 5,71 | -1027,80 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 99 | | | 1084,16 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 61 | | | 668,02 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 0,70 | | 1,15 | | 3,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 3859,51 | 964,88 |
| 7 | 7 | Прайс ООО "ТЭН энергосервис" | Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 100 | компл. | 1,00 | 1538,68 | 1,00 | 2,78 | 4277,53 | |
| 8 | 8 | E16-05-001-03 МДС35 п.4.7 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | 1 шт. | 4,00 | | | E16-05-001-03 | | |
| | | | ЗП | | | 26,39 | 1,15 | 17,65 | 2142,60 | |
| | | | ЭМ | | | 8,83 | 1,25 | 6,67 | 294,48 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,27 | 1,25 | 17,65 | (23,83) | |
| | | | МР | | | 135,42 | 1,00 | 5,00 | 2708,40 | |
| | | 5070986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | -8,00 | 45,00 | 1,00 | 5,71 | -2055,60 | |
| | | 5071003 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 8,00 | 47,00 | 1,00 | 6,31 | 2372,56 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 98 | | | 2123,10 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 56 | | | 1213,20 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 2,91 | | 1,15 | | 13,39 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 8798,74 | 2199,69 |
| 9 | 9 | Прайс ООО "СТС энергосервис" | Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 100 мм. поставщика | шт. | 4,00 | 1365,71 | 1,00 | 5,67 | 30974,30 | |
| 10 | 10 | ФЕРм 11-02-002-03 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг | 1 шт. | 2,00 | | | ФЕРм 11-02-002-03 | | |
| | | | ЗП | | | 40,87 | 1,00 | 17,65 | 1442,71 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 3,60 | 1,00 | 6,27 | 45,14 | |
| | | 5092160 | Прокладки паронитовые | кг | -0,084 | 26,44 | 1,00 | 2,98 | -6,62 | |
| | | 1012036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | -0,118 | 28,22 | 1,00 | 3,58 | -11,92 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----|------------------------------------|--|-------------|-------|----------|------|--------------------------|----------------|----------------|
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 981,04 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 692,50 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 4,12 | | 1,00 | | | 8,24 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3142,85 | 1571,43 |
| 11 | 11 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 100 | компл. | 1,00 | 15674,07 | 1,00 | 2,78 | 43573,91 | |
| 12 | 12 | E18-07-001-02 МДС35 п.4.7 | Установка манометров: с трехходовым краном | 1 компл. | 4,00 | | | E18-07 -001-0 2 | | |
| | | | ЗП | | | 2,18 | 1,15 | 17,65 | 176,99 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 66,83 | 1,00 | 9,85 | 2633,10 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 173,45 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 99,11 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,22 | | 1,15 | | | 1,01 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3082,65 | 770,66 |
| 13 | 13 | E18-07-001-04 МДС35 п.4.7 | Установка термометров в опрае прямых и угловых | 1 компл. | 2,00 | | | E18-07 -001-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 2,91 | 1,15 | 17,65 | 118,13 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1,86 | 1,00 | 6,50 | 24,18 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 115,77 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 66,15 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,31 | | 1,15 | | | 0,71 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 324,23 | 162,12 |
| 14 | 14 | 3011467-1 | Термометр биметаллический показывающий тбп длина штока 50ММ, до 250 град с гильзой (класс точности 1.5) | Компл. | 2,00 | 362,68 | 1,00 | | 725,36 | |
| 15 | 15 | E18-07-001-04 МДС35 п.4.7 | Установка термометров в опрае прямых и угловых (термосопротивление) | 1 компл. | 2,00 | | | E18-07 -001-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 2,91 | 1,15 | 17,65 | 118,13 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 126,85 | 1,00 | 6,50 | 1649,05 | |
| | | 3011467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае | компл. | -2,00 | 124,99 | 1,00 | 6,55 | -1637,37 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 115,77 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 66,15 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,31 | | 1,15 | | | 0,71 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 311,73 | 155,87 |
| 16 | 16 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | КТС-Б (подобранная пара) | компл. | 1,00 | 579,48 | 1,00 | 2,78 | 1610,95 | |
| 17 | 17 | ФЕРм 11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчик давления) | 1 шт. | 2,00 | | | ФЕРм 11-02- 001-01 | | |
| | | | ЗП | | | 10,22 | 1,00 | 17,65 | 360,77 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1,31 | 1,00 | 5,24 | 13,73 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 245,32 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 173,17 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 1,03 | | 1,00 | | | 2,06 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 792,99 | 396,50 |
| 18 | 18 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Датчик давления | компл. | 2,00 | 762,42 | 1,00 | 2,78 | 4239,06 | |



Программный комплекс "Строительный эксперт"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------|--|---------------------------|-------|-------|------|-----------------------|--------|------|
| 19 | 19 | E16-07-005-02 МДС35 п.4.7 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопр овода | 0,024 | | | E16-07 -005-0 2 | | |
| | | | ЗП | | | 58,32 | 1,15 | 17,65 | 28,41 | |
| | | | ЭМ | | | 44,51 | 1,25 | 4,96 | 6,62 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 11,11 | 1,00 | 4,51 | 1,20 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 27,84 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 15,91 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 5,01 | | 1,15 | | | 0,14 |

Всего по позиции 79,98 3332,50

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|---------|-------|---------|------|--------------------------|--------|------|
| 20 | 20 | ФЕРм 12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0,06 | | | ФЕРм 12-10- 001-01 | | |
| | | | ЗП | | | 629,15 | 1,00 | 17,65 | 666,27 | |
| | | | ЭМ | | | 444,35 | 1,00 | 5,94 | 158,37 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1910,96 | 1,00 | 4,12 | 472,39 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 453,06 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 319,81 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 65,40 | | 1,00 | | | 3,92 |

Всего по позиции 2069,90 34498,33

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------|---|---|-------|--------|------|-----------------------|--------|------|
| 21 | 21 | E15-04-030-04 МДС35 п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,019 | | | E15-04 -030-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 629,59 | 1,15 | 17,65 | 242,80 | |
| | | | ЭМ | | | 2,93 | 1,25 | 7,46 | 0,52 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,12 | 1,25 | 17,65 | (0,05) | |
| | | | МР | | | 474,93 | 1,00 | 2,95 | 26,62 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 80 | | | | 194,28 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 37 | | | | 89,85 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 71,06 | | 1,15 | | | 1,55 |

Всего по позиции 554,07 29161,58

Итого по разделу руб. 116195,37

Горячее водоснабжение

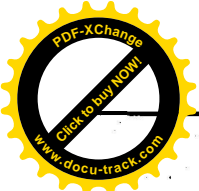
| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------|--|---------------------------|-------|--------|------|--------------|--------|------|
| 22 | 22 | P65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопр овода | 0,02 | | | P65-14 -3 | | |
| | | | ЗП | | | 371,91 | 1,00 | 17,65 | 131,28 | |
| | | | ЭМ | | | 6,54 | 1,00 | 6,67 | 0,87 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 12,56 | 1,00 | 3,98 | 1,00 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 63 | | | | 82,71 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 40 | | | | 52,51 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 43,60 | | 1,00 | | | 0,87 |

Всего по позиции 268,37 13418,50

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------|--|---------------------------|-------|---------|------|-----------------------|---------|--|
| 23 | 23 | E16-02-002-06 МДС35 п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопр овода | 0,02 | | | E16-02 -002-0 6 | | |
| | | | ЗП | | | 458,20 | 1,15 | 17,65 | 186,01 | |
| | | | ЭМ | | | 98,14 | 1,25 | 7,57 | 18,57 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,84 | 1,25 | 17,65 | (1,25) | |
| | | | МР | | | 6290,30 | 1,00 | 7,03 | 884,42 | |
| | | 3020892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | -2,00 | 60,36 | 1,00 | 7,16 | -864,36 | |
| | | 1030054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,00 | 64,62 | 1,00 | 3,25 | 420,03 | |

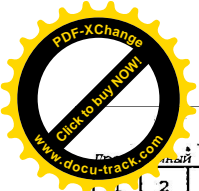


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----|---|---|----------|-------|--------|------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 183,51 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 104,87 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 47,63 | | 1,15 | | | 1,10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 933,05 | 46652,50 |
| 24 | 24 | 3021483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" | шт. | 2,00 | 53,79 | 1,00 | 2,04 | 219,46 | |
| 25 | 25 | 3021483 | Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для датчика давления) | шт. | 2,00 | 53,79 | 1,00 | 2,04 | 219,46 | |
| 26 | 26 | E22-03-014-01 МДС35 п.4.7 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (Катушка-имитатор) | 1 фланец | 4,00 | | | E22-03-014-01 | | |
| | | | ЗП | | | 4,10 | 1,15 | 17,65 | 332,88 | |
| | | | ЭМ | | | 33,49 | 1,25 | 5,40 | 904,23 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,38 | 1,25 | 17,65 | (298,29) | |
| | | | МР | | | 28,96 | 1,00 | 4,63 | 536,34 | |
| | | 5070983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | -4,00 | 27,99 | 1,00 | 4,59 | -513,90 | |
| | | 5071000 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4,00 | 25,01 | 1,00 | 6,29 | 629,25 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 99 | | | | 624,86 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 61 | | | | 385,01 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,37 | | 1,15 | | | 1,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2898,67 | 724,67 |
| 27 | 27 | E22-03-014-01 МДС35 п.4.7 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (КМЧ) | 1 фланец | 4,00 | | | E22-03-014-01 | | |
| | | | ЗП | | | 4,10 | 1,15 | 17,65 | 332,88 | |
| | | | ЭМ | | | 33,49 | 1,25 | 5,40 | 904,23 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,38 | 1,25 | 17,65 | (298,29) | |
| | | | МР | | | 28,96 | 1,00 | 4,63 | 536,34 | |
| | | 5070983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | -4,00 | 27,99 | 1,00 | 4,59 | -513,90 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 99 | | | | 624,86 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 61 | | | | 385,01 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,37 | | 1,15 | | | 1,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2269,42 | 567,36 |
| 28 | 28 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4 ДУ 50 | компл. | 1,00 | 998,10 | 1,00 | 2,78 | 2774,72 | |
| 29 | 29 | E16-05-001-02 МДС35 п.4.7 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 4,00 | | | E16-05-001-02 | | |
| | | | ЗП | | | 13,33 | 1,15 | 17,65 | 1082,26 | |
| | | | ЭМ | | | 4,58 | 1,25 | 6,51 | 149,08 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 80,64 | 1,00 | 4,24 | 1367,65 | |
| | | 5070983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | -8,00 | 27,99 | 1,00 | 4,59 | -1027,79 | |
| | | 5071000 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 8,00 | 25,01 | 1,00 | 6,29 | 1258,50 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 1060,61 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 606,07 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 1,47 | | 1,15 | | | 6,76 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4496,38 | 1124,10 |
| 30 | 30 | Прайс ООО "СТС энергосервис" поставщика | Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 50 мм. | шт. | 4,00 | 599,54 | 1,00 | 5,67 | 13597,57 | |

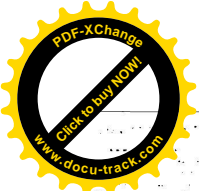


Программный комплекс "Строительный эксперт"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|----|------------------------------------|---|-------------|-------|----------|------|--------------------------|----------|----------------|----------------|
| 31 | 31 | ФЕРМ 11-02-002-03 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг | 1 шт. | 2,00 | | | ФЕРМ 11-02- 002-03 | | | |
| | | | ЗП | | | 40,87 | 1,00 | 17,65 | 1442,71 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 3,60 | 1,00 | 6,27 | 45,14 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 981,04 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 692,50 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 4,12 | | 1,00 | | | 8,24 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3161,39 | 1580,70 |
| 32 | 32 | Прайс ООО "ТБН Энергосервис" | Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4 ДУ 50 | компл. | 1,00 | 13123,83 | 1,00 | 2,78 | 36484,25 | | |
| 33 | 33 | E18-07-001-02 МДС35 п.4.7 | Установка манометров: с трехходовым краном | 1 компл. | 4,00 | | | E18-07 -001-0 2 | | | |
| | | | ЗП | | | 2,18 | 1,15 | 17,65 | 176,99 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 66,83 | 1,00 | 9,85 | 2633,10 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 173,45 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 99,11 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,22 | | 1,15 | | | 1,01 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3082,65 | 770,66 |
| 34 | 34 | E18-07-001-04 МДС35 п.4.7 | Установка термометров в опрае прямых и угловых | 1 компл. | 2,00 | | | E18-07 -001-0 4 | | | |
| | | | ЗП | | | 2,91 | 1,15 | 17,65 | 118,13 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 1,86 | 1,00 | 6,50 | 24,18 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 115,77 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 66,15 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,31 | | 1,15 | | | -0,71 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 324,23 | 162,12 |
| 35 | 35 | 3011467-1 | Термометр биметаллический показывающий топ длина штока 50мм, до 250 град с гильзой (класс точности 1.5) | Компл. | 2,00 | 362,68 | 1,00 | | 725,36 | | |
| 36 | 36 | E18-07-001-04 МДС35 п.4.7 | Установка термометров в опрае прямых и угловых (термосопротивление) | 1 компл. | 2,00 | | | E18-07 -001-0 4 | | | |
| | | | ЗП | | | 2,91 | 1,15 | 17,65 | 118,13 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 126,85 | 1,00 | 6,50 | 1649,05 | | |
| | | 3011467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае | компл. | -2,00 | 124,99 | 1,00 | 6,55 | -1637,37 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 115,77 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 66,15 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,31 | | 1,15 | | | 0,71 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 311,73 | 155,87 |
| 37 | 37 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | КТС-Б (подобранная пара) | компл. | 1,00 | 579,48 | 1,00 | 2,78 | 1610,95 | | |
| 38 | 38 | ФЕРМ 11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчик давления) | 1 шт. | 2,00 | | | ФЕРМ 11-02- 001-01 | | | |
| | | | ЗП | | | 10,22 | 1,00 | 17,65 | 360,77 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 1,31 | 1,00 | 5,24 | 13,73 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 245,32 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 173,17 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 1,03 | | 1,00 | | | 2,06 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|----|---|---|---|-------|---------|------|--------------------------|----------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 792,99 | 396,50 |
| 39 | 39 | Прайс ООО "ТЕН энергосервис" | Датчик давления | компл. | 2,00 | 762,42 | 1,00 | 2,78 | 4239,06 | |
| 40 | 40 | ФЕРМ 12-10-001-01 | Вобьшки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0,06 | | | ФЕРМ 12-10- 001-01 | | |
| | | | ЗП | | | 629,15 | 1,00 | 17,65 | 666,27 | |
| | | | ЭМ | | | 444,35 | 1,00 | 5,94 | 158,37 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1910,96 | 1,00 | 4,12 | 472,39 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 68 | | | | 453,06 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 48 | | | | 319,81 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 65,40 | | 1,00 | | | 3,92 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2069,90 | 34498,33 |
| 41 | 41 | E18-06-007-04 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в) | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 фильтро в | 0,20 | | | E18-06 -007-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 36,86 | 1,00 | 17,65 | 130,12 | |
| | | | ЭМ | | | 30,70 | 1,00 | 6,80 | 41,75 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,27 | 1,00 | 17,65 | (0,95) | |
| | | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 3,28 | 0,00 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 128,45 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 73,40 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 3,968 | | 1,00 | | | 0,79 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 373,72 | 1868,60 |
| 42 | 42 | E18-06-007-04 МДС35 п.4.7 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 фильтро в | 0,20 | | | E18-06 -007-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 92,16 | 1,15 | 17,65 | 374,12 | |
| | | | ЭМ | | | 76,74 | 1,25 | 6,80 | 130,46 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,68 | 1,25 | 17,65 | (3,00) | |
| | | | МР | | | 8246,36 | 1,00 | 3,28 | 5409,61 | |
| | | 3011216 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | шт. | -2,00 | 823,60 | 1,00 | 3,28 | -5402,82 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 369,58 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 211,19 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 9,92 | | 1,15 | | | 2,28 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1092,14 | 5460,70 |
| 43 | 43 | E16-07-005-01 МДС35 п.4.7 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопр овода | 0,02 | | | E16-07 -005-0 1 | | |
| | | | ЗП | | | 58,32 | 1,15 | 17,65 | 23,68 | |
| | | | ЭМ | | | 44,51 | 1,25 | 4,96 | 5,52 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,25 | 17,65 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 4,28 | 1,00 | 3,81 | 0,33 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 98 | | | | 23,21 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 56 | | | | 13,26 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 5,01 | | 1,15 | | | 0,12 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 66,00 | 3300,00 |
| 44 | 44 | E15-04-030-04 МДС35 п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашив аемой поверхн ости | 0,009 | | | E15-04 -030-0 4 | | |
| | | | ЗП | | | 629,59 | 1,15 | 17,65 | 115,01 | |
| | | | ЭМ | | | 2,93 | 1,25 | 7,46 | 0,25 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,12 | 1,25 | 17,65 | (0,02) | |
| | | | МР | | | 474,93 | 1,00 | 2,95 | 12,61 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 80 | | | | 92,02 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 37 | | | | 42,56 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 71,06 | | 1,15 | | | 0,74 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 262,45 | 29161,11 |



Программный комплекс "Строительный эксперт"

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Итого по разделу руб. 82273,92

Строительные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|---|-------|-------|---------|------|-----------------------|--------|------|
| 45 | 45 | ФЕР 09-03-039-01 МДС35 п.4.7 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т | 0,015 | | | Е09-03 -039-0 1 | | |
| | | | ЭП | | | 727,60 | 1,15 | 17,65 | 221,53 | |
| | | | ЭМ | | | 299,41 | 1,25 | 6,24 | 35,03 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,49 | 1,25 | 17,65 | (0,49) | |
| | | | МР | | | 238,18 | 1,00 | 4,83 | 17,26 | |
| | 2010889 | | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 0,015 | 8559,50 | 1,00 | 3,47 | 445,52 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 69 | | | 153,19 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 58 | | | 128,77 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 80,22 | | 1,15 | | | 1,38 |

Всего по позиции 1001,30 66753,33

Итого по разделу руб. 1001,30

Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|--|-------|------|-------|------|--------------------------|----------|------|
| 46 | 46 | ФЕРМ 08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт. | 2,00 | | | ФЕРМ 08-03- 573-04 | | |
| | | | ЭП | | | 23,51 | 1,00 | 17,65 | 829,90 | |
| | | | ЭМ | | | 45,35 | 1,00 | 5,87 | 532,41 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,16 | 1,00 | 17,65 | (111,55) | |
| | | | МР | | | 3,00 | 1,00 | 6,59 | 39,54 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 81 | | | 762,57 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 52 | | | 489,55 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 2,37 | | 1,00 | | | 4,74 |

Всего по позиции 2653,97 1326,99

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------------|-----------------------|--------|------|--------|------|------|---------|--|
| 47 | 47 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Шкаф скоммутированный | компл. | 2,00 | 502,42 | 1,00 | 2,78 | 2793,46 | |
|----|----|------------------------------------|-----------------------|--------|------|--------|------|------|---------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|-------|------|------|------|--------------------------|--------|------|
| 48 | 48 | ФЕРМ 11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг | 1 шт. | 1,00 | | | ФЕРМ 11-03- 001-01 | | |
| | | | ЭП | | | 5,16 | 1,00 | 17,65 | 91,07 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1,09 | 1,00 | 4,21 | 4,59 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 68 | | | 61,93 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 48 | | | 43,71 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,52 | | 1,00 | | | 0,52 |

Всего по позиции 201,30 201,30

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------------|--|--------|------|---------|------|------|---------|--|
| 49 | 49 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Адаптер-преобразователь интерфейса RS-485/Ethernet АПИ-RS-485-E 4906 | компл. | 1,00 | 1835,34 | 1,00 | 2,78 | 5102,25 | |
|----|----|------------------------------------|--|--------|------|---------|------|------|---------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------|---|-------|------|------|------|--------------------------|--------|------|
| 50 | 50 | ФЕРМ 11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг | 1 шт. | 4,00 | | | ФЕРМ 11-03- 001-01 | | |
| | | | ЭП | | | 5,16 | 1,00 | 17,65 | 364,30 | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | |
| | | | МР | | | 1,09 | 1,00 | 4,21 | 18,36 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 68 | | | 247,72 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 48 | | | 174,86 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 0,52 | | 1,00 | | | 2,08 |

Всего по позиции 805,24 201,31

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------------------------|--------------------|--------|------|--------|------|------|---------|--|
| 51 | 51 | Прайс ООО "ТБН энергосервис" | Блок питания БП-ЗВ | компл. | 4,00 | 444,06 | 1,00 | 2,78 | 4937,95 | |
|----|----|------------------------------------|--------------------|--------|------|--------|------|------|---------|--|



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|----|----------------------|---|--------|-------|---------|------|--------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| 52 | 52 | ФЕРМ 08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1,00 | | | ФЕРМ 08-03- 575-01 | | | |
| | | | ЭП | | | 11,11 | 1,00 | 17,65 | 196,09 | | |
| | | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | | |
| | | | МР | | | 0,40 | 1,00 | 12,63 | 5,05 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 81 | | | | 158,83 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 101,97 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 1,12 | | 1,00 | | | 1,12 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 461,94 | 461,94 |
| 53 | 53 | 5090295 | Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-6А (прим) | шт. | 1,00 | 89,37 | 1,00 | 2,50 | 223,43 | | |
| 54 | 54 | ФЕРМ 08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,19 | | | ФЕРМ 08-02- 409-01 | | | |
| | | | ЭП | | | 223,72 | 1,00 | 17,65 | 750,25 | | |
| | | | ЭМ | | | 58,55 | 1,00 | 7,55 | 83,99 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,49 | 1,00 | 17,65 | (5,00) | | |
| | | | МР | | | 1456,83 | 1,00 | 2,40 | 664,31 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 81 | | | | 611,75 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 392,73 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 23,80 | | 1,00 | | | 4,52 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2503,03 | 13173,84 |
| 55 | 55 | 3011380 | Трубки защитные гофрированные | м | 19,00 | 9,52 | 1,00 | 2,10 | 379,85 | | |
| 56 | 56 | ФЕРМ 08-02-411-01 | Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм | 100 м | 0,54 | | | ФЕРМ 08-02- 411-01 | | | |
| | | | ЭП | | | 326,18 | 1,00 | 17,65 | 3108,82 | | |
| | | | ЭМ | | | 207,45 | 1,00 | 6,44 | 721,43 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,97 | 1,00 | 17,65 | (28,31) | | |
| | | | МР | | | 2551,38 | 1,00 | 2,81 | 3871,46 | | |
| | | 1012161 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 54,00 | 8,29 | 1,00 | 1,60 | 716,26 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 81 | | | | 2541,08 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 1631,31 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 34,70 | | 1,00 | | | 18,74 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12590,36 | 23315,48 |
| 57 | 57 | ФЕРМ 08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0,73 | | | ФЕРМ 08-02- 412-02 | | | |
| | | | ЭП | | | 63,36 | 1,00 | 17,65 | 816,36 | | |
| | | | ЭМ | | | 4,84 | 1,00 | 6,59 | 23,28 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,27 | 1,00 | 17,65 | (3,48) | | |
| | | | МР | | | 205,98 | 1,00 | 3,28 | 493,20 | | |
| | | 5020596 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 0,018 | 3253,43 | 1,00 | 2,36 | 138,21 | | |
| | | 5010910 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 0,055 | 8370,00 | 1,00 | 3,02 | 1390,26 | | |
| | | | НР от ФОТ | % | 81 | | | | 664,07 | | |
| | | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 426,32 | | |
| | | | ЗТР | чел-ч | 6,74 | | 1,00 | | | 4,92 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3951,70 | 5413,29 |
| 58 | 58 | ФЕРМ 08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,24 | | | ФЕРМ 08-02- 472-10 | | | |
| | | | ЭП | | | 438,51 | 1,00 | 17,65 | 1857,53 | | |
| | | | ЭМ | | | 252,67 | 1,00 | 7,92 | 480,28 | | |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,41 | 1,00 | 17,65 | (1,74) | | |
| | | | МР | | | 3147,52 | 1,00 | 2,17 | 1639,23 | | |



Программный комплекс "Строительный эксперт"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|----|-------------------------------------|--|--------------|-------------|---------|---------|------|----------------------|------------------|
| | | 5020518 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,024 | 2409,00 | 1,00 | 5,63 | 325,50 | |
| | | | НР от ФОТ | % | | 81 | | | 1506,01 | |
| | | | СП от ФОТ | % | | 52 | | | 966,82 | |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 46,60 | 1,00 | | | 11,18 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 6775,37 | 28230,71 |
| 59 | 59 | ФЕРМ 11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. | 1 | | 4,00 | | | ФЕРМ 11-04-028-01 | |
| | | | ЗП | | | | 2,07 | 1,00 | 17,65 | 146,14 |
| | | | ЭМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) |
| | | | МР | | | | 0,04 | 1,00 | 17,75 | 2,84 |
| | | | НР от ФОТ | % | | 78 | | | | 113,99 |
| | | | СП от ФОТ | % | | 52 | | | | 75,99 |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 0,22 | 1,00 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 338,96 | 84,74 |
| 60 | 60 | ФЕРМ 11-04-022-01 | Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт. | 1 шт. | | 4,00 | | | ФЕРМ 11-04-022-01 | |
| | | | ЗП | | | | 22,54 | 1,00 | 17,65 | 1591,32 |
| | | | ЭМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) |
| | | | МР | | | | 6,28 | 1,00 | 6,01 | 150,97 |
| | | | НР от ФОТ | % | | 78 | | | | 1241,23 |
| | | | СП от ФОТ | % | | 52 | | | | 827,49 |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 2,06 | 1,00 | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 3811,01 | 952,75 |
| | | | Итого по разделу | | руб. | | | | 47529,82 | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| 61 | 61 | ФЕРп 07-10-015-01 МДС40 п.2.8 | Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации | 1 компл. | | 1,00 | | | ФЕРп 07-10-015-01 | |
| | | | ЗП | | | | 3809,76 | 0,80 | 17,65 | 53793,81 |
| | | | НР от ФОТ | % | | 55 | | | | 29586,60 |
| | | | СП от ФОТ | % | | 32 | | | | 17214,02 |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 280,00 | 0,80 | | | 224,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 100594,43 | 100594,43 |
| 62 | 62 | ФЕРп 07-10-015-02 МДС40 п.2.8 | Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации | 1 компл. | | 1,00 | | | ФЕРп 07-10-015-02 | |
| | | | ЗП | | | | 3588,90 | 0,80 | 17,65 | 50675,27 |
| | | | НР от ФОТ | % | | 55 | | | | 27871,40 |
| | | | СП от ФОТ | % | | 32 | | | | 16216,09 |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 264,00 | 0,80 | | | 211,20 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 94762,76 | 94762,76 |
| 63 | 63 | ФЕРп 02-01-003-01 МДС40 п.2.8 | Комплексная наладка | 1 система | | 1,00 | | | ФЕРп 02-01-003-01 | |
| | | | ЗП | | | | 341,96 | 0,80 | 17,65 | 4828,48 |
| | | | НР от ФОТ | % | | 55 | | | | 2655,66 |
| | | | СП от ФОТ | % | | 32 | | | | 1545,11 |
| | | | ЗТР | чел-ч | | 21,00 | 0,80 | | | 16,80 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 9029,25 | 9029,25 |
| | | | Итого по разделу | | руб. | | | | 204386,44 | |
| Проектные работы | | | | | | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|----|-----------|---|--------|------|---------|------|------|------------------|-----------------|
| 64 | 64 | СБЦ-01-31 | 'Городские инженерные сооружения и коммуникации. 2008 г. Глава 4 Таблица 6-13 Стадия - "Проектная документация" = 40%; 1) К=0,4 - Проектирование водомерного узла, встроенного в здание 2) К=0,4 - Привязка типовых проектов | объект | 1,00 | | | | | |
| | | | ЗП | | | 4956,14 | 1,00 | 3,42 | 16950,00 | |
| | | | НР от ФОТ | % | 0 | | | | 0,00 | |
| | | | СП от ФОТ | % | 0 | | | | 0,00 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 16950,00 | 16950,00 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | руб. | 16950,00 |
| Итого по всем разделам | | | | | | | | | 468336,85 | |
| НДС, % | | | | | | | | | 18,00 | 84300,63 |
| Всего | | | | | | | | | 552637,48 | |

От Подрядчика: Генеральный директор (должность) Н.В. Амельчук (расшифровка подписи)
 М.П.

От Заказчика: Генеральный директор (должность) М.К. Азизов (расшифровка подписи)
 М.П.

