

Унифицированная форма N КС-3
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. №100

Заказчик МП "Гортеплоэнерго" Форма по ОКУД _____ по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс _____
 Генподрядчик ООО ПСК "Пентар" по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс _____
 Субподрядчик _____ по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс _____

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Строительная, 25. Установка и пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды) Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____

| | |
|--------------|------------|
| Код | |
| 322001 | |
| 56907522 | |
| 50328639 | |
| | |
| | |
| | |
| номер | 94/15 |
| дата | 16.10.2015 |
| Вид операции | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 11.03.2016 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 18.10.2015 | 11.03.2016 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---|-----|--|--------------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ | | 134 079,00 | 134 079,00 | 134 079,00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Итого к оплате: | | 134 079,00 | 134 079,00 | 134 079,00 |
| | | | | Сумма НДС | 24 134,22 |
| | | | | Всего с учетом НДС | 158 213,22 |



Заказчик(Генподрядчик) _____ Директор _____
 должность _____
 М.П. _____

_____ В.Г.Дранишников
 подпись _____
 расшифровка подписи _____

Подрядчик(Субподрядчик) _____ Директор _____
 должность _____

_____ С.Л.Таврин
 подпись _____
 расшифровка подписи _____



АКТ

приемки-сдачи результатов работ

установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и тепловой энергии в составе горячей воды по договору подряда № 94/15 от 16 октября 2015 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя)

г. Железногорск
Красноярский край

« 11 » 03 2016 г.

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишникова Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПЕНТАР» (сокращенное наименование ООО «ПСК «ПЕНТАР»»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Таврина Сергея Львовича, действующего на основании устава общества, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результат выполненных по договору № 94/15 от 16 октября 2015 года работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды) - установленный Подрядчиком в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, ул. Строительная, д.25 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

| № | Наименование | Тип | Заводской номер |
|---|--|----------|-----------------|
| 1 | Тепловычислитель | ВКТ 7-04 | 260008 |
| 2 | Комплект термопреобразователей сопротивления | КТС-Б | 1530248 |
| 3 | Термопреобразователь сопротивления | ТС-Б | 156297 |
| 4 | Счетчик горячей воды | ВСТ-32 | 15375455 |
| 5 | Преобразователь избыточного давления | СДВ-И | 175208 |
| 6 | Преобразователь избыточного давления | СДВ-И | 175209 |
| 7 | Преобразователь избыточного давления | СДВ-И | 175237 |

2. Установленные общедомовые приборы учета соответствуют проектной документации, а также СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, утв.Минтопэнерго РФ 12.09.1995 № Вк- 493, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации», утв. Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, технологическим регламентам.

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»
Директор МП «Гортеплоэнерго»



«ПОДРЯДЧИК»
Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»

С.Л. Таврин



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

| | |
|--|------------|
| Инвестор - | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго" | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар" | |
| Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 25 | |
| Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, ул. Строительная, 25 | |
| Вид деятельности по ОКДП | 94/15 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | дата |
| Вид операции | 16.10.2015 |

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код |
| 10 ОКПО | 0322005 |
| 10 ОКПО | |
| 10 ОКПО | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 11.03.2016 | 18.10.2015 | 11.03.2016 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Монтаж УУТЭ

| Номер по порядку | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------|------|-------------------------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|---------------|------|
| | | | | | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. З/пМех. | | Осн.З/п | Эк.Маш. З/пМех. | Осн. раб. (на ед./ всего) | | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| Раздел 1. Демонтаж. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРР65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | | 0,02 | 465,27 | 427,72 | 19,08 | | 9 | | | | 43,6 0,87 | |
| Раздел 2. Система теплоснабжения. Узел учета. Монтажные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ТЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | | 0,03 | 1389,11 | 837,5 | 305,01 | 1,63 | 42 | 25 | 9 | | 80,22 2,41 | 0,11 |

| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|------------------|---|---|----------|------|----------|--------|--------|----|-----|----|----|----|------|------|
| 3 | ТСЦ-201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | | т | 0,03 | 12258,26 | | | | 368 | | | | | |
| 4 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | | 100 шт. | 0,04 | 3182,93 | 723,98 | 523,25 | | 127 | 29 | 21 | | 65,4 | |
| 5 | ТЕР18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | | 1 компл. | 2 | 2,34 | 1,41 | | | 5 | 3 | | | 0,12 | 0,24 |

Раздел 3. Система теплоснабжения. Узел учета. Электротехнические работы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--|------------------|--|---------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 6 | ТЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм | | 1 шт. | 1 | 90,24 | 27,02 | 59,44 | 3,47 | 90 | 27 | 59 | 3 | 2,37 | 0,29 |
| 7 | ТЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг | | 1 шт. | 4 | 6,97 | 5,93 | | | 28 | 24 | | | 0,52 | 2,08 |
| 8 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг | | 1 шт. | 4 | 13,08 | 11,74 | | | 52 | 47 | | | 1,03 | 4,12 |
| 9 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | 100 м | 0,7 (Пое16+Пое25)/100 | 2653,27 | 257,52 | 708,56 | 236,42 | 1857 | 180 | 496 | 165 | 23,8 | 15,91 |
| 10 | 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 | | 100 м | 0,7 (Пое16+Пое25)/100 | 623,85 | 60,7 | 3,68 | 0,15 | 437 | 42 | 3 | | 5,61 | 0,01 |
| 11 | ТЕРм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | | 100 м | 0,2 (ПокКММ2+ПокКММ4+Пок ПВС)-(Пое16+Пое25)/100 | 219,45 | 24,78 | 3,68 | 0,15 | 44 | 5 | 1 | | 2,29 | 0,01 |
| 12 | ТЕРм11-08-001-01 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником | | 100 концов | 0,2 | 179,86 | 130,74 | | | 36 | 26 | | | 11,3 | 2,26 |
| 13 | ТЕРм10-01-051-15 | Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5x2 | | 10 концов кабеля | 0,5 | 62,24 | 56,46 | | | 31 | 28 | | | 5,1 | 2,55 |
| 14 | ТЕРм11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. | | 1 разъем | 5 | 2,43 | 2,38 | | | 12 | 12 | | | 0,22 | 1,1 |

Раздел 4. Система ГВС. Узел учета. Монтажные работы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|---------------------|-------|---------|---------|----------|---------|-----|----|----|---|-------|--------|
| 15 | ТЕР16-02-005-01 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | | 100 м трубопровода | 0,04 | 6573,7 | 683,12 | 216,85 | 2,82 | 263 | 27 | 9 | | 60,83 | 0,19 |
| 16 | ТЕР22-03-001-05 Применительно | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм | | 1 т фасонных частей | 0,005 | 33571,7 | 4510,95 | 15654,95 | 1532,96 | 168 | 23 | 78 | 8 | 353,8 | 103,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1,77 | 0,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|------------------|---|-------------|------|---------|--------|--------|------|----|----|----|----|--------------|------|
| 17 | 17 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 шт. | 2 | 22,97 | 15,35 | 6,3 | | 46 | 31 | 13 | | 1,47 2,94 | |
| 18 | 18 | ТЕР18-06-007-02 | Установка фильтров диаметром 32 мм | 10 фильтров | 0,1 | 171,13 | 88,51 | 75,07 | 0,45 | 17 | 9 | 8 | | 8,18 0,82 | 0,03 |
| 19 | 19 | ТЕРм11-02-022-01 | Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм; устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях | 1 шт. | 1 | 10,57 | 10,36 | | | 11 | 10 | | | 1,03 1,03 | |
| 20 | 20 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0,03 | 3182,93 | 723,98 | 523,25 | | 95 | 22 | 16 | | 65,4 1,96 | |
| 21 | 21 | ТЕР18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 2 | 2,34 | 1,41 | | | 5 | 3 | | | 0,12 0,24 | |

Раздел 5. Система ГВС. Узел учета. Электротехнические работы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------------|--|------------------|--|---------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|--------------|---------------|
| 22 | 22 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг | 1 шт. | 2 | 13,08 | 11,74 | | | 26 | 23 | | | 1,03 2,06 | |
| 23 | 23 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,1 ГПвз25/100 | 2653,27 | 257,52 | 708,56 | 236,42 | 265 | 26 | 71 | 24 | 23,8 2,38 | 15,91 1,59 |
| 24 | 24 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² | 100 м | 0,1 ГПвз25/100 | 623,85 | 60,7 | 3,68 | 0,15 | 62 | 6 | | | 5,61 0,56 | 0,01 |
| 25 | 25 | ТЕРм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 0,2 (ГПвжКММ2+ГПвжКММ); ГПвз25/100 | 219,45 | 24,78 | 3,68 | 0,15 | 44 | 5 | 1 | | 2,29 0,46 | 0,01 |
| 26 | 26 | ТЕРм11-08-001-01 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником | 100 концов | 0,06 | 179,86 | 130,74 | | | 11 | 8 | | | 11,3 0,68 | |
| 27 | 27 | ТЕРм10-01-051-15 | Разделка и включение кабеля и провода/пистолетом, емкость кабеля 5x2 | 10 концов кабеля | 0,2 | 62,24 | 56,46 | | | 12 | 11 | | | 5,1 1,02 | |
| 28 | 28 | ТЕРм11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. | 1 разъем | 2 | 2,43 | 2,38 | | | 5 | 5 | | | 0,22 0,44 | |

Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------|---|---|------|--------|-------|-------|------|----|---|--|--|--------------|------|
| 29 | 29 | ТЕР13-03-002-03 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,02 | 739,81 | 65,29 | 14,29 | 0,11 | 15 | 1 | | | 5,33 0,11 | 0,01 |
|----|----|-----------------|---|---|------|--------|-------|-------|------|----|---|--|--|--------------|------|

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. |
|----|----|-----------------|--|---------------------------------|------|---------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|--------------|------|
| 30 | 30 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м окрашивающей поверхностью | 0,02 | 1037,8 | 79,98 | 17,1 | 0,22 | 21 | 2 | | | 7,66 0,15 | 0,02 |
| 31 | 31 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками | 10 м трубопровода | 0,8 | 1956,56 | 40,13 | 37,83 | | 1565 | 32 | 30 | | 3,52 2,82 | |

Раздел 7. Система теплоснабжения. Узел учета. Оборудование и материалы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|--------|----|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 32 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кран трехходовой под манометр G1/2" | | шт | 2 | 115,95 | | | | 232 | | | | | |
| 33 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами | | компл. | 1 | 465,03 | | | | 465 | | | | | |
| 34 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа | | шт | 2 | 530,81 | | | | 1062 | | | | | |
| 35 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Источник питания 5ВР220-124Д | | шт | 2 | 116,26 | | | | 233 | | | | | |
| 36 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Шкаф навесной ЩМП-2 в сборе для ВКТ | | шт | 1 | 775,56 | | | | 776 | | | | | |
| 37 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Вычислитель ВКТ 9-01 | | шт | 1 | 2088,36 | | | | 2088 | | | | | |
| 38 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | GSM-модем Teleofis RX100-R2 | | шт | 1 | 794,68 | | | | 795 | | | | | |
| 39 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кабель КММ 2*0.35 | | м | 20 | 5,05 | | | | 101 | | | | | |
| 40 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кабель КММ 4*0.35 | | м | 20 | 6,73 | | | | 135 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|---------------------------|---------------------------|---|----|------|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| 41 | 41 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Провод ПВС 3*0,75 | м | 50 | 2,6 | | | | 130 | | | | | |
| 42 | 42 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Гофра-труба с зондом Д-16 | м | 50 | 1,07 | | | | 54 | | | | | |
| 43 | 43 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Гофра-труба с зондом Д-25 | м | 20 | 1,99 | | | | 40 | | | | | |

Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---------------------------|--|----|----|---------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 44 | 44 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кран шаровый под приварку Тетрег Ду-32 | шт | 2 | 154,81 | | | | 310 | | | | | |
| 45 | 45 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Фильтр сетчатый Пар 192 Ду-32 | шт | 1 | 129,26 | | | | 129 | | | | | |
| 46 | 46 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кран трехходовой под манометр G1/2" | шт | 2 | 115,95 | | | | 232 | | | | | |
| 47 | 47 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Водосчетчик ВСТ-32 | шт | 1 | 1192,87 | | | | 1193 | | | | | |
| 48 | 48 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Термопреобразователь ТС-Б L-80 (кл. А) с гильзой | шт | 1 | 162,91 | | | | 163 | | | | | |
| 49 | 49 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа | шт | 1 | 530,81 | | | | 531 | | | | | |
| 50 | 50 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Источник питания 5ВР220-124Д | шт | 1 | 116,26 | | | | 116 | | | | | |
| 51 | 51 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кабель КММ 2*0,35 | м | 20 | 5,05 | | | | 101 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|----|---------------------------|---------------------------|---|----|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 52 | 52 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Кабель КММ 4*0,35 | м | 10 | 6,73 | | | | 67 | | | | | |
| 53 | 53 | Прайс-лист ООО "Оптима-Т" | Гофра-труба с зондом Д-25 | м | 10 | 1,99 | | | | 20 | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2014 г Многоквартирные жилые дома - кирпичные (2001 в редакции 2010) 1 зона Красноярск ОЗП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14742 701 815 200 63,54 13,56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88717 10073 5371 2874 63,54 13,56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10205 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6669 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105591 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105591 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,54 13,56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,54 13,56 | | | | | | | | | | | | | | | |

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.Л. Гаврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"  В.Г. Дранишников



ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК В.Н. 



| | |
|---------------|--|
| Код | |
| 0322005 | |
| форма по ОКУД | |
| 10 ОКПО | |
| 10 ОКПО | |
| 10 ОКПО | |

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, Строительная, 25
 Объект - Пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 25

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер 94/15
 дата 16.10.2015
 Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 11.03.2016 | 18.10.2015 | 11.03.2016 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2, Монтаж УУТЭ_пусконаладка

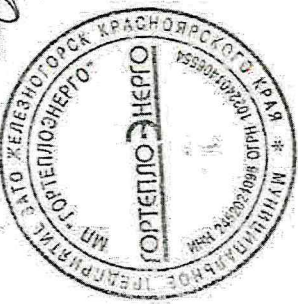
| Номер по порядку | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|---|-------------|---|-----------|------|-------------------------|-----------------|---------|-------------|-----------------------|------|----|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | | В том числе | | Всего | В том числе | | Т/з | | | |
| | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. З/пМех. | | Осн.З/п | Эк.Маш. З/пМех. | | | | |
| 1 | 4. | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10 | 1 система | 1 | 1060,38 | 1060,38 | 1060,38 | 1060 | 1060 | 1060 | 65 | 65 | |
| Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1060 | 1060 | 1060 | 1060 | 1060 | 1060 | 65 | 65 | |
| | | | | | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | 689 | | | |
| | | | | | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | | | |
| | | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | |

Раздел 1. Пусконаладочные работы.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Пусконаладочные работы: "входную" - 60%, "под нагрузкой" - 20% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом " " | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс изменения стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2014 г. (2001 в редакции 2001-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск. СМР=13,11" | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | | |

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.Л. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"  В.Г. Дранишников



 А.М. Мчнев

ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК В.Н. 