

Приложение № 2

к Договору №00212-Д/С от "18" апреля 2013г.



УТВЕРЖДАЮ:



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Смета АЗС Бондюль Апелла

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 442624,55 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2012 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|--------------------------|-----------------|--|----------|------|-------------------------|-------------|-----|-----------|-----------------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| | | | | | | Осн | 3-й | Дк. Матр. | | Осн | 3-й | Дк. Матр. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел I.1. Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цена поставщика | Жесткий диск 1000 Gb | шт. | 2 | 2255,93 | | | | 4511,86 | | | |
| 2 | Цена поставщика | Манипулятор 'Мышь' | шт. | 1 | 205,08 | | | | 205,08 | | | |
| 3 | Цена поставщика | Микрофон с АРУ | шт. | 1 | 220,47 | | | | 220,47 | | | |
| 4 | Цена поставщика | Колонки компьютерные | шт. | 1 | 307,63 | | | | 307,63 | | | |
| 5 | Цена поставщика | ДКС 54010n коробка ответвительная + муфта грубая-коробка Д16 (2 шт.) + муфта грубая-коробка Д20 (1 шт.) + муфта грубая-коробка (1 шт.) | шт. | 13 | 262,71 | | | | 3415,23 | | | |
| 6 | Цена поставщика | Кронштейн крепления внешней камеры, средний. | шт. | 13 | 747,53 | | | | 9717,89 | | | |
| 7 | Цена поставщика | Блок сворозеток прямого питания горизонтального исполнения для 19" шкафов. | шт. | 1 | 1462,87 | | | | 1462,87 | | | |
| 8 | Цена поставщика | БП UPS Ippon Smart Winner 3000 | шт. | 1 | 16304,24 | | | | 16304,24 | | | |
| 9 | Цена поставщика | Систеттер GVS (VGA15F+4xVGA15F)+6.л. | шт. | 1 | 1300 | | | | 1300 | | | |
| 10 | Цена поставщика | Удлинитель для USB | шт. | 1 | 153,81 | | | | 153,81 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------|---|-----|----|------|---|---|---|----------|----|----|----|
| 11 | Цена поставщика | Удлинитель для VGA монитора | шт. | 1 | 1200 | | | | 1200 | | | |
| 12 | Цена поставщика | Цветная видеокамера Ai-H75 | шт. | 13 | 3250 | | | | 42250 | | | |
| 13 | Цена поставщика | Ai-C65N Цветная купольная видеокамера | шт. | 3 | 2540 | | | | 7620 | | | |
| Раздел 1.2. Оборудование Подраздчика | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цена поставщика | DR16H-DVD, 16-канальный видеорегистратор, H.264, 400 к/с, DVD-RW, Ethernet, VGA, SATA (4xHDD) | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 2 | Цена поставщика | Монитор ЖК SU-MISU NG E1920NR "R", 19", черный | шт. | 2 | | | | | | | | |
| 3 | Цена поставщика | L-260 12B, термокожух, 225*70*66мм, 12В, с крошечным дисплеем до 30 гр | шт. | 13 | | | | | | | | |
| 4 | Цена поставщика | TG10Z/0513FCS, объектив, 1/3", 10:1, 5-50 мм, AP, L-DD | шт. | 13 | | | | | | | | |
| 5 | Цена поставщика | SKAT-Y.12DC-18 исп.5000, блок питания | шт. | 2 | | | | | | | | |
| 6 | Цена поставщика | ZPAS WZ-3987-01-04-011 Шкаф напольный серии SJB, 19-дюймовый (19"), 18U, 871x600x600мм (ВxШxГ), стекл. дверь, цвет серый (RAL 7035), с замком | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 7 | Цена поставщика | ZPAS WZ-SB00-49-03-011 Полка угловая 2U x 446 x 450 мм (до 25 кг), цвет серый (RAL 7035) (SZB-00-00-49/3) (SZB-00-00-25/3) | шт. | 2 | | | | | | | | |
| 8 | Цена поставщика | X-FAN RAH1238B1 Вентилятор 220В, 120*120*38мм | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 9 | Цена поставщика | ZPAS WZ-0201-02-00-000 Термостат нормально-разомкнутый (SZB-48-00-00/KTS) (SZB-49-00-00/KTS) | шт. | 1 | | | | | | | | |
| 10 | Цена поставщика | ZPAS WZ-SB72-00-02-000 Ролик для шкафов и стоек, макс. нагр. 150 кг, без тормоза (SZB-72-00-02) | шт. | 2 | | | | | | | | |
| 11 | Цена поставщика | ZPAS WZ-SB72-00-01-000 Ролик для шкафов и стоек, макс. нагр. 150 кг, с тормозом (SZB-72-00-01) | шт. | 2 | | | | | | | | |
| 12 | Цена поставщика | Hyperline CNS-M6-12 Комплект винт M6, квадратная гайка, шайба | шт. | 20 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 88669,08 | | | |
| | | | | | | | | | 88669,08 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|------------------|---|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ТЕРм10-04-062-04 | Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкафы контроля/Цифровая система видеонаблюдения ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 шт. | 1 шт. | 572,54 | 328,1 | 244,44 | 16,44 | 572,54 | 328,1 | 244,44 | 16,44 |
| 26 | ТЕРм10-04-087-14 | Устройство цифровой регистрации (цифровой дисковый массив) ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 устройство | 2 шт. | 58,24 | 58,24 | | | 116,48 | 116,48 | | |
| 27 | ТЕРм10-04-067-23 | Устройство видеоконтрольное/Монитор ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 шт. | 2 шт. | 20,55 | 19,4 | 1,15 | 0,08 | 41,1 | 38,8 | 2,3 | 0,16 |
| 28 | ТЕРм11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт./Мышь, колонки ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 разъем | 3 шт. | 1,66 | 1,66 | | | 4,98 | 4,98 | | |
| 29 | ТЕРм10-04-066-07 | Розетка микроволновая/Микрофон ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 шт. | 1 шт. | 6,84 | 6,84 | | | 6,84 | 6,84 | | |
| 30 | ТЕРм10-09-001-02 | Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 комплект | 16 шт. | 124,65 | 124,65 | | | 1994,4 | 1994,4 | | |
| 30.1 | ТЕРм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг/Объектив ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 шт. | 13 шт. | 16,4 | 16,4 | | | 213,2 | 213,2 | | |
| 30.3 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг/Горюкожух ШНДКК-6 ПОЭВНЦШ(сервизной) 1 Подвеска изделия с местной стоимостью строительных-монтажных работ к ТИР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам ДК КК № 6-7 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗИМ 13.214, МЗЛ 0 | 1 шт. | 13 шт. | 8,2 | 8,2 | | | 106,6 | 106,6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|------------------|---|-----------|-------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-------|
| 30.4 | ТЕРм10-09-001-02 | Прозовка видеокамер.прим. ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 компл. | 16 к/д | 124,65 | 124,65 | | | 1994,4 | 1994,4 | | |
| 30.5 | ТЕРм10-09-001-02 | Настройка линейного тракта на одну систему ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 компл. | 1 | 124,65 | 124,65 | | | 124,65 | 124,65 | | |
| 31 | ТЕРм10-06-034-12 | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 коробка | 13 к/д | 56,67 | 15,44 | 41,23 | 3,03 | 736,71 | 200,72 | 535,99 | 39,39 |
| 32 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 шт. | 13 к/д | 18,21 | 8,36 | 9,85 | 0,41 | 236,73 | 108,68 | 128,05 | 5,33 |
| 33 | ТЕРм08-03-591-12 | Блок с тремя выключателями и одной теплосейлой розеткой ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 100 шт. | 0,01 к/д | 569,65 | 552,42 | 17,23 | 0,73 | 5,7 | 5,53 | 0,17 | 0,01 |
| 34 | ТЕРм10-02-016-06 | Однорядно установленный, преобразовательный блок питания ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 шт. | 2 к/д | 140,38 | 89,89 | 50,49 | 3,4 | 280,76 | 179,78 | 100,98 | 6,8 |
| 35 | ТЕРм08-01-105-01 | Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т/ВЫ ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 шт. | 1 к/д | 142,82 | 142,82 | | | 142,82 | 142,82 | | |
| 36 | ТЕРм08-03-573-02 | Пульт управления настенный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700х1000 мм ИИДЖКс К ПОЭНЦП(сорванный) 1 Подъем извлечения системной стойки строительного-монтажных работ к 11Р на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к иску, Д.КК. № 67-5696.12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗП 13.214. "М 6.92", ЗИМ 13.214. МЗП 0 | 1 шт. | 1 к/д | 153,63 | 18,87 | 134,76 | 7,62 | 153,63 | 18,87 | 134,76 | 7,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|--|---------------|------------|--------|--------|-------|------|---------|---------|--------|-------|
| 37 | ТЕРм11-04-008-04 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ГЗЗ), масса: до 30 кг/1 блок угловая ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 1 шт. | 2 кг | 24,28 | 21,41 | 2,87 | | 48,56 | 42,82 | 5,74 | |
| 38 | ТЕРм08-03-605-01 | Вентилятор ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 1 шт. | 1 кг | 29,92 | 9,87 | 20,05 | 0,83 | 29,92 | 9,87 | 20,05 | 0,83 |
| 39 | ТЕРм34-01-242-05 | Устройство термоустойчивое ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 1 шт. | 1 кг | 94,61 | 94,61 | | | 94,61 | 94,61 | | |
| 40 | ТЕРм11-04-008-02 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ГЗЗ), масса: до 10 кг ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 1 шт. | 4 кг | 15,24 | 14,28 | 0,96 | | 60,96 | 57,12 | 3,84 | |
| 41 | ТЕРм11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ГЗЗ), масса: до 5 кг/1 шпатель ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 1 шт. | 1 кг | 8,1 | 7,14 | 0,96 | | 8,1 | 7,14 | 0,96 | |
| 42 | ТЕРм10-02-051-01 | Перемычки кабельные длиной: до 6 м. Удлинитель ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 100 перемычек | 0,02 кг | 185,28 | 185,28 | | | 3,71 | 3,71 | | |
| 43 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба ПНД по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 100 м | 12,8 кг | 234,81 | 179,69 | 55,12 | 1,14 | 3005,57 | 2300,03 | 705,54 | 14,59 |
| 44 | ТЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм ИНДЕКС К ПОДШИПТ(сварочной) 1 Индекс измерения системы стенокости строительных-монтажных работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г. - приложение №2 к тиссам, Д КК № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6.927, ЗИМ 13.214, МАГ 0 | 100 м | 0,3 кг | 154,19 | 124,29 | 29,9 | 0,09 | 46,26 | 37,29 | 8,97 | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|---------|---|--------|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|
| 45 | ТЕРм08-02-390-02 | Короба пластмассовые, шириной до 63 мм ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 м | 0,1 (637) 100 | 174,1 | 140,32 | 33,78 | 0,09 | 17,41 | 14,03 | 3,38 | 0,01 |
| 46 | ТЕРм08-02-390-03 | Короба пластмассовые, шириной до 120 мм ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 м | 0,04 (636) 100 | 192,54 | 155,12 | 37,42 | 0,09 | 7,7 | 6,2 | 1,5 | |
| 47 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 м | 12,8 (628) 100 | 55,81 | 50,89 | 4,92 | 0,21 | 714,37 | 651,39 | 62,98 | 2,69 |
| 48 | ТЕРм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 м | 12,8 (628) 100 | 19,75 | 17,29 | 2,46 | 0,1 | 252,8 | 221,31 | 31,49 | 1,28 |
| 49 | ТЕРм10-08-005-03 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям бетонным и металлическим ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 м | 1 (625 к26 к27 к37- 612*100 м2*100) 100 | 276,38 | 262,48 | 13,9 | | 276,38 | 262,48 | 13,9 | |
| 50 | ТЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная, усиленного типа при открытой проводке ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 шт. | 0,02 (633) 100 | 362,61 | 343,87 | 18,74 | 0,41 | 7,25 | 6,88 | 0,37 | 0,01 |
| 51 | ТЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная, усиленного типа при открытой проводке/Вилка ИП, ПК, К, ПО, В, ПП, ПШ (сервизовый) 1 Пилоксы износостойкой с системой стяжки стирательных-монтажных работ к ПП на 4 квартала 2012 г. - приложении, №2 к тиссам, Д КК, № 67-5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, ЗМ 6,927, ЗМ 13.214, МЗ 0 | 100 шт. | 0,04 (634) 100 | 362,61 | 343,87 | 18,74 | 0,41 | 14,5 | 13,75 | 0,75 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------------------|---|------------------|---------------------|-------|------|---|---|---------|-------|----|----|
| 52 | ТЕРм10-01-051-31 | Разделка и включение кабеля стационарного сигнальной проводки на схемах и несъемных штекерах (ИИ, ИКС, ИОЗНИИИ(сервизован)) 1 Пилоксы изменения системной стоимости строите-пользователя жилах работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г., приложение №2 к тис.мат. ИКС № 67, 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, 3М 6,927, 4ИМ 13.214, МДГ 0 | 100 концов жил | 0,02 (632) 100 | 63,3 | 63,3 | | | 1,27 | 1,27 | | |
| 53 | ТЕРм10-04-089-01 | Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД (ИИ, ИКС, ИОЗНИИИ(сервизован)) 1 Пилоксы изменения системной стоимости строите-пользователя жилах работ к ТЕР на 4 квартал 2012 г., приложение №2 к тис.мат. ИКС № 67, 5696 12-01-05 от 26.11.2012 г. ОЗН 13.214, 3М 6,927, 4ИМ 13.214, МДГ 0 | 10 концов кабеля | 3,7 (629) 390 10 | 89 | 89 | | | 329,3 | 329,3 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Материалы, не учтенные цеником | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Цена поставщика | Кабель коаксиальный телевизионный. | м | 1280 | 22,27 | | | | 28505,6 | | | |
| 55 | Цена поставщика | Кабель ПВВВП 2х0,75 | м | 1280 | 7,57 | | | | 9689,6 | | | |
| 56 | Цена поставщика | Кабель микрофонный КММ | м | 50 | 26,58 | | | | 1329 | | | |
| 57 | Цена поставщика | Груба гофрированная легкая с зондом ПНД 20мм. | м | 1280 | 5,5 | | | | 7040 | | | |
| 58 | Цена поставщика | Разъем + BNC переход. | шт. | 32 (68+89)*2 | 35 | | | | 1120 | | | |
| 59 | Цена поставщика | FI - коннектор | шт. | 5 | 13,5 | | | | 67,5 | | | |
| 60 | Цена поставщика | Витая пара FTP, (5е кат.) экр. Кабель | м | 50 | 18 | | | | 900 | | | |
| 61 | Цена поставщика | Аудио штекер | шт. | 2 | 180 | | | | 360 | | | |
| 62 | Цена поставщика | Розетка накладная | шт. | 2 | 100 | | | | 200 | | | |
| 63 | Цена поставщика | Вилка электрическая | шт. | 4 | 50 | | | | 200 | | | |
| 65 | Цена поставщика | Короб электрический 100х60 | м | 4 | 174 | | | | 696 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------|---------------------------|---|----|----|---|---|---|-----|----|----|----|
| 66 | Цена поставщика | Короб электрический 60x40 | м | 10 | 87 | | | | 870 | | | |
| 67 | Цена поставщика | Короб электрический 25x16 | м | 30 | 23 | | | | 690 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 80%*0,85 ФОГ (от 65830,83) (Поз. 30-30.1, 30.3-30.5, 34, 39, 42, 49, 52) | | | | | | | | | | | | |
| 92%*0,85 ФОГ (от 12529,25) (Поз. 25-29, 37, 40-41, 53) | | | | | | | | | | | | |
| 95%*0,85 ФОГ (от 47161,69) (Поз. 32-33, 35-36, 38, 43-48, 50-51) | | | | | | | | | | | | |
| 100%*0,85 ФОГ (от 3172,81) (Поз. 31) | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 60%*0,8 ФОГ (от 65830,83) (Поз. 30-30.1, 30.3-30.5, 34, 39, 42, 49, 52) | | | | | | | | | | | | |
| 65%*0,8 ФОГ (от 62863,75) (Поз. 25-29, 37, 40-41, 53, 31-33, 35-36, 38, 43-48, 50-51) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОГ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого согласно договорного коэффициента | | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |