

Согласовано: Технический директор ОАО "ПКС-Тепловые сети"

Утверждаю:

Директор Муниципального унитарного
предприятия Петрозаводские
энергетические системы

Попов Д.А.

2015г.

Объект: «Петрозаводские коммунальные системы - Тепловые сети»
 Модернизация ТК-30РК по ул. Красной г.Петрозаводск (инв. № 00000572).
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1
 Модернизация ТК-30РК по ул. Красной г.Петрозаводск (инв. № 00000572).

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: 4583 тыс. руб.

в том числе: оборудования 0 тыс. руб.

монтажных работ 167 тыс. руб.

строительных работ 4416 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 1 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда 202 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 4 кв. 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч | |
|---------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------------|--|-------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | всего | оплаты труда | эксплуатации машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР-01-02-057-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (1219) НР=71% СП=31% | 0.01 100М3 | 26375.01 26375.01 | | 264 264 | 264 264 | | 203.67 | 2.04 |
| 2 | ТЕРр-66-08-001 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (1852) НР=66% СП=40% | 4 ЛЮК | 340.91 340.91 | | 1364 1364 | 1364 1364 | | 2.61 | 10.44 |
| 3 | ТЕР-07-02-002-01 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.12 Кэм=6.27 (4246) НР=116% СП=58% | 0.0025 100М3 | 259867.48 74948.9 | 184918.58 34584.14 | 650 650 | 187 187 | 463 85 | 503.76 | 1.26 |

| - 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-----------------|-----------------------|----------------------|------|------|--------------|--------|-------|
| 4 | ТЕР-37-04-002-12 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТРОЙСТВО ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.28 Кэм=6.68 (11424) НР=107% СП=44% | 0.0842 100М3 | 104745.65 47113.81 | 57631.84 13911.18 | 8820 | 3967 | 4853 1171 | 309.12 | 26.03 |
| 5 | ТЕР-07-01-006-01 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=4.42 Кэм=6.2 (3889) НР=116% СП=58% | 0.04 100ШТ | 161753.07 58004.55 | 103748.52 15725.3 | 6470 | 2320 | 4150 629 | 371.72 | 14.87 |
| 6 | ТЕРм-12-01-002-18 (Ред.2009 И1) МДС 81-37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 530 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) Козп=13.97 Кмат=5.28 Кэм=5.64 (5268) НР=71% СП=48% | 0.02 100М | 22621.16 11736.27 | 10884.89 1672.13 | 452 | 234 | 218 33 | 73.5 | 1.47 |
| 7 | ТЕР-16-02-005-09 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=4.41 Кэм=6.42 (6869) НР=114% СП=56% | 0.05 100М | 24159.31 21004.37 | 3154.94 211.06 | 1208 | 1050 | 158 11 | 133.06 | 6.65 |
| 8 | ТЕР-16-02-005-08 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=3.22 Кэм=6.16 (6868) НР=114% СП=56% | 0.05 100М | 19565.81 17609.74 | 1956.07 138.47 | 978 | 880 | 98 7 | 111.55 | 5.58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-------------------------------------|--------------------|------------------|------|-----|------------|-------|------|
| 9 | ТЕР-16-02-005-05 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=4.62 Кэм=6.62 (6865) НР=114% СП=56% | 0.03 100М | 8814.28 7754.19 | 1060.09 49.71 | 264 | 232 | 32 1 | 47.85 | 1.44 |
| 10 | ТЕР-16-02-005-02 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=4.5 Кэм=6.73 (6862) НР=114% СП=56% | 0.035 100М | 6535.92 5914.59 | 621.33 25.57 | 229 | 207 | 22 1 | 36.5 | 1.28 |
| 11 | ТЕРр-66-24-002 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (2069) НР=66% СП=40% | 0.1896 100М2 | 3028.67 3028.67 | | 574 | 574 | | 21.97 | 4.16 |
| 12 | ТЕР-24-01-032-04 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=2.93 Кэм=7.16 (8850) НР=116% СП=61% | 1 КОМПЛ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПА | 1321.55 561.93 | 759.62 149.79 | 1322 | 562 | 760 150 | 3.37 | 3.37 |
| 13 | ТЕР-24-01-032-03 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=5.84 Кэм=7.12 (8849) НР=116% СП=61% | 1 КОМПЛ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПА | 851.52 327.82 | 523.7 108.97 | 852 | 328 | 524 109 | 1.99 | 1.99 |
| 14 | ТЕР-24-01-032-01 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=4.64 Кэм=7.12 (8847) НР=116% СП=61% | 2 КОМПЛ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПА | 499.36 187.59 | 311.77 65.04 | 999 | 375 | 624 130 | 1.14 | 2.28 |
| 15 | СПГ-1ПКС-36-1 | ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 426 ММ - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (155) | 0.355 Т | 80.12 | | 28 | | | | |
| 16 | СПГ-1ПКС-37-1 | ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 426 ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (157) | 0.1166 Т | 186.97 | | 22 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|--------|---|--------------|--------------|--------------|----|-----------|
| 17 | СПГ-1ПКС-30-1 АРМАТУРА И ДЮКИ | ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ (АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КАЛОРИФЕРЫ, КОТЛЫ, НАСОСЫ И Т.П.) - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (143) | 0.4315 Т | 96.58 | | 42 | | | | |
| 18 | СПГ-1ПКС-11-1 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА: МАССОЙ ДО 5 Т - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (105) | 28.46 Т | 109.92 | | 3128 | | | | |
| 19 | СПГ-1ПКС-11-2 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА: МАССОЙ ДО 5 Т - РАЗГРУЗКА Кпз=5.9 (106) | 28.46 Т | 100.65 | | 2864 | | | | |
| 20 | СПГ-23ПКС-10-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА Кпз=5.28 (2649) | 29.363 Т | 103.17 | | 3029 | | | | |
| Итого: Демонтажные работы | | | | | | 33559 | 12544 | 11902 | | 83 |

2328

Монтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----------------|------------------------|-----------------------|-------|------|--------------|--------|-------|
| 21 | ТЕР-07-01-006-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=4.42 Кэм=6.2 (3889) НР=116% СП=58% | 0.04 100ШТ | 257145.29 83381.54 | 162107.06 24570.78 | 10286 | 3335 | 6485 983 | 534.34 | 21.37 |
| 22 | ССЦ01-403-0969 | РИГЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (ПРГ 50-2.5-4 Т 4ШТ.*0,5М3=2М3) | 2 М3 | 25647.46 | | 51295 | | | | |
| 23 | ТЕР-37-04-002-12 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТРОЙСТВО ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.28 Кэм=6.68 (11424) НР=107% СП=44% | 0.0842 100М3 | 171918.92 67726.11 | 90049.75 21736.22 | 14476 | 5703 | 7582 1830 | 444.36 | 37.42 |
| 24 | ССЦ01-403-0886 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (ТОЛЬКО ПРОЛЕТ НАД РК, ОСТАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ Б/У) | 2.2 М3 | 20870.51 | | 45915 | | | | |
| 25 | ТЕР-07-02-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.12 Кэм=6.27 (4246) НР=116% СП=58% | 0.002 100М3 | 405981.37 107739.04 | 288935.28 54037.71 | 812 | 215 | 578 108 | 724.15 | 1.45 |
| 26 | ССЦ01-403-8268 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС7.3 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,05 М3, РАСХОД АР-РЫ 1,64 КГ / (СЕРИЯ 3.900.1-14) | 4 ШТ | 1000.34 | | 4001 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|-----------------|-----------------------|-------------------|-------|------|-----------|--------|-------|
| 27 | ТЕРр-66-09-002 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ КАМЕРАХ СО СТЕНАМИ БЕТОННЫМИ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=9.06 Кэм=6.41 (1854) НР=92% СП=54% | 0.1 Т | 78285.82 6895.31 | 2213.15 520.2 | 7829 | 690 | 221 52 | 42.55 | 4.26 |
| 28 | ТЕР-23-04-011-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТАНОВКА ЛЮКА (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=5.96 Кэм=7.88 (8593) НР=116% СП=61% | 4 ШТ | 332.9 248.31 | 81.67 | 1332 | 993 | 327 | 1.73 | 6.93 |
| 29 | ТЕР-11-01-004-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=9.65 Кэм=3.48 (5456) НР=110% СП=51% | 0.3825 100М2 | 17494.34 6477.63 | 1342.87 49.8 | 6692 | 2478 | 514 19 | 35.67 | 13.64 |
| 30 | ТЕР-11-01-004-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01-004-05 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.88 Кэм=3.59 (5457) НР=110% СП=51% | 0.3825 100М2 | 4946.51 2185.63 | 729.35 27.71 | 1892 | 836 | 279 11 | 12.03 | 4.6 |
| 31 | ТЕР-16-02-005-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1), (Ред.2009 И2) ПЕРЕМЫЧКА МЕЖДУ ПОДАЧЕЙ Ф 500М И ПОДАЧЕЙ Ф 500 ММ НА у.КРАСНАЯ МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэ | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=3.22 Кэм=6.16 (6868) НР=114% СП=56% | 0.1 100М | 133081.08 38814.81 | 4686.42 331.75 | 13308 | 3881 | 469 33 | 245.88 | 24.59 |
| 32 | ТЕРм-12-11-005-07 (Ред.2009 И1) | ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА УСЛОВНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ МАГИСТРАЛИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ВРЕЗАЕМОЙ ТРУБЫ 219 ММ Козп=13.97 Кмат=4.55 Кэм=5.08 (6537) НР=71% СП=48% | 2 ВРЕЗКА | 4279.74 3995.42 | 131.17 | 8559 | 7991 | 262 | 22 | 44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---------------|----------------------|-------------------|---------|------|--------------|--------|------|
| 33 | ТЕР-16-02-005-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) СБРОСНАЯ ЛИНИЯ МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=4.62 Кэм=6.62 (6865) НР=114% СП=56% | 0.03 100М | 57478.4 17091.52 | 2539.79 119.09 | 1724 | 513 | 76 4 | 105.47 | 3.16 |
| 34 | ТЕР-16-02-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) БАЙПАС ВОКРУГ РК-1 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=4.69 Кэм=6.63 (6863) НР=114% СП=56% | 0.05 100М | 42919.02 15464.95 | 1782.89 74.1 | 2146 | 773 | 89 4 | 95.43 | 4.77 |
| 35 | ТЕР-16-02-005-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) ДРЕНАЖ МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=4.5 Кэм=6.73 (6862) НР=114% СП=56% | 0.035 100М | 33654.53 13036.74 | 1488.6 61.25 | 1178 | 456 | 52 2 | 80.45 | 2.82 |
| 36 | ТЕР-09-03-039-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=5.36 Кэм=6.84 (4875) НР=81% СП=58% | 0.0099 Т | 21576.2 15976.91 | 3781.87 35.34 | 214 | 159 | 37 | 106.09 | 1.05 |
| 37 | ССЦ01-201-0888 | ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ И КАТКОВЫЕ, КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ, ХОМУТЫ | 0.0099 Т | 79481.99 | | 787 | | | | |
| 38 | ТЕРм-12-12-005-18 (Ред.2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДOPРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500 ММ Козп=13.97 Кмат=4.73 Кэм=6.44 (6651) НР=71% СП=48% | 2 ШТ | 8699.41 4263.36 | 3974.64 782.04 | 17399 | 8527 | 7949 1564 | 26.7 | 53.4 |
| 39 | -ПРАЙС | ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРИВАР. ДУ500 Р25 (СТОИМОСТЬ 8937,37 ЕВРО) КУРС ЕВРО НА 10.02.15Г.: 1 ЕВРО=74,58 РУБ. 8937,37ЕВРО*74,58 РУБ.=666549,05 РУБ. | 2 ШТ | 666549.05 | | 1333098 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|--------|------|-------------|------|-------|
| 40 | ТЕРМ-12-12-005-13 (Ред.2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ Козп=13.97 Кмат=4.41 Кэм=6.42 (6646) НР=71% СП=48% | 2 ШТ | 3352.55 1692.61 | 1581.05 318.24 | 6705 | 3385 | 3162 636 | 10.6 | 21.2 |
| 41 | -ПРАЙС | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ШАРОВЫЙ КРАН NAVALTRIM Ф 200 Р16 (СТОИМОСТЬ 2813,28 ЕВРО) КУРС ЕВРО НА 10.02.15Г. 1 ЕВРО=74,58 РУБ. 2813,28ЕВРО*74,58РУБ.=209814,42 РУБ. | 1 ШТ | 209814.42 | | 209814 | | | | |
| 42 | -ПРАЙС | ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР, ТРЕХЭЦЕНТРИКОВЫЙ, КОРПУС УГ. СТАЛЬ, ДИСК - НЕРЖ.СТАЛЬ, С/С РЕДУКТОР Ру-25 Ду200 (СТОИМОСТЬ 2396,59ЕВРО) КУРС ЕВРО НА 10.02.15Г.: 1ЕВРО= 74,58РУБ. 2396,59ЕВРО*74,58 РУБ. = 178737,68 РУБ. | 1 ШТ | 178737.68 | | 178738 | | | | |
| 43 | ТЕРМ-12-12-005-10 (Ред.2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ Козп=13.97 Кмат=4.33 Кэм=6.43 (6643) НР=71% СП=48% | 1 ШТ | 1680.48 940.46 | 701.83 141.24 | 1680 | 940 | 702 141 | 5.89 | 5.89 |
| 44 | -ПРАЙС | КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ ДУ100 РУ25 (160,88 ЕВРО) КУРС ЕВРО НА 10.02.15Г. 1ЕВРО=74,58 РУБ.) 160,88 ЕВРО*74,58РУБ = 11998,43 руб. | 1 ШТ | 11998.43 | | 11998 | | | | |
| 45 | ТЕРМ-12-12-005-08 (Ред.2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ Козп=13.97 Кмат=4.14 Кэм=6.45 (6641) НР=71% СП=48% | 2 ШТ | 1528.91 835.13 | 667.12 138.86 | 3058 | 1671 | 1334 278 | 5.23 | 10.46 |
| 46 | ССЦ01-302-1827 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ PN25 VALLOMAX ПОД ПРИВАРКУ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | 2 ШТ | 4018.05 | | 8036 | | | | |
| 47 | ТЕРМ-12-12-005-07 (Ред.2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ Козп=13.97 Кмат=4.01 Кэм=6.39 (6640) НР=71% СП=48% | 2 ШТ | 1088.72 696.13 | 373.3 73.9 | 2177 | 1391 | 747 148 | 4.36 | 8.72 |
| 48 | ССЦ01-302-1826 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ PN25 VALLOMAX ПОД ПРИВАРКУ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 2 ШТ | 2478.28 | | 4957 | | | | |
| 49 | ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=3.37 Кэм=2.82 (5792) НР=81% СП=48% | 0.0807 100М2 | 2265.36 1240.99 | 41.71 2.41 | 183 | 101 | 3 | 1.12 | 1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----------------|----------------------|---------------|------|------|------|--------|-------|
| 50 | ТЕР-13-03-002-15 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=2.54 Кэм=3.66 (5803) НР=81% СП=48% | 0.0807 100M2 | 1429.81 939.1 | 64.98 2.41 | 115 | 76 | 5 | 5.17 | 0.42 |
| 51 | ТЕР-26-01-054-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=6.99 Кэм=6.83 (9253) НР=89% СП=48% | 0.1614 100M2 | 10371.66 6061.94 | 612.85 | 1674 | 978 | 99 | 42.29 | 6.83 |
| 52 | ССЦ01-101-0307 | ИЗОЛ | 18.561 M2 | 40.54 | | 752 | | | | |
| 53 | ТЕР-26-01-009-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ 75 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=3.32 Кэм=7.83 (9174) НР=89% СП=48% | 1.369 M3 | 6193.82 4039.81 | 757.05 | 8479 | 5531 | 1036 | 24.93 | 34.13 |
| 54 | ССЦ01-104-0004 | ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 (ГОСТ 9573-96) | 2.1085 M3 | 3120 | | 6579 | | | | |
| 55 | ТЕР-26-01-052-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=3.23 Кэм=7.09 (9249) НР=89% | 0.1796 100M2 | 39935.19 22376.02 | 931.84 | 7172 | 4019 | 167 | 141.75 | 25.46 |
| 56 | ССЦ01-101-1746 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 | 20.2948 M2 | 25.82 | | -524 | | | | |
| 57 | ССЦ01-104-0130 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Т-В | 20.8336 M2 | 42.77 | | 891 | | | | |
| 58 | ТЕР-16-07-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=9.99 Кэм=0.96 (7000) НР=114% СП=56% | 0.1 100M | 1759.86 1280.15 | 62.43 | 176 | 128 | 6 | 6.63 | 0.66 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|---|--|---------------|----------------------|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------|------------|
| 59 | ТЕР-16-07-005-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=9.13 Кэм=0.96 (6999) НР=114% СП=56% | 0.08 100М | 1445.48 1280.15 | 62.43 | 116 | 103 | 5 | 6.63 | 0.53 |
| 60 | ТЕР-16-07-005-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=7.33 Кэм=0.96 (6998) НР=114% СП=56% | 0.035 100М | 1375.13 1280.15 | 62.43 | 48 | 45 | 2 | 6.63 | 0.23 |
| 61 | ТЕР-01-02-061-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (1245) НР=71% СП=31% | 0.01 100М3 | 16000.55 16000.55 | | 160 | 160 | | 128.55 | 1.29 |
| 62 | ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=11.06 Кэм=0 (14691) НР=103% СП=61% | 0.4 100М2 | 19810.3 6976.28 | | 7924 | 2791 | | 52.9 | 21.16 |
| 63 | ТЕР-47-01-046-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=1.77 Кэм=6.38 (14693) НР=103% СП=61% | 0.4 100М2 | 5410.03 1111.11 | 3702.25 758.29 | 2164 | 444 | 1481 303 | 7.92 | 3.17 |
| Итого: Монтажные работы | | | | | | 1986015 | 58313 | 33669 6116 | | 354 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | |
| 64 | ТЕРм-11-02-091-03 (Ред.2009 И1) | ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 10 КГ Козп=13.97 Кмат=3.48 Кэм=0 (5061) НР=71% СП=48% | 4 ШТ | 344.51 339.05 | | 1378 | 1356 | | 2.08 | 0.04 |
| 65 | ПРАЙС | РЕГУЛЯТОР РД-3М (0,4...1,6) МПА | 1 ШТ | 22381.36 | | 22381 | | | | |

| -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|--|--|-------------|---------------------|------------------|--------|-------|-----------|------|-------|
| 66 | -ПРАЙС | РЕГУЛЯТОР РД-ЗМ (0,1.....0,4)МПА | 1 | 22381.36 | | 22381 | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 67 | -ПРАЙС | ИМПУЛЬСНЫЙ КЛАПАН ИК-25 | 2 | 14774.28 | | 29549 | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 68 | ТЕРМ-12-01-105-01 (Ред. 2009 И1) ПРИМ. | ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ Козп=13.97 Кмат=5.35 Кэм=6.34 (5872) НР=71% СП=48% | 0.2 100М | 16720.63 14099.5 | 2246.26 309.3 | 3344 | 2820 | 449 62 | 88.3 | 17.66 |
| 69 | ССЦ01-507-2949 | ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖОЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 10X1 ММ | 20 М | 144.03 | | 2881 | | | | |
| 70 | -ПРАЙС | СОЕДИНИТЕЛЬ ОБЖИМНОЙ Ф 10ММ 1/2 ВН. РЕЗЬБА | 6 ШТ | 116.95 | | 702 | | | | |
| 71 | -ПРАЙС | УГОЛОК ОБЖИМНОЙ Ф 10ММ 1/2 * В.Р. | 6 ШТ | 97.46 | | 585 | | | | |
| 72 | -ПРАЙС | СОЕДИНИТЕЛЬ ОБЖИМНОЙ Ф 10ММ 1/2 НАР. РЕЗЬБА | 6 ШТ | 57.63 | | 346 | | | | |
| 73 | -ПРАЙС | УГОЛОК ОБЖИМНОЙ Ф 10ММ 1/2 Н.Р. | 6 ШТ | 116.1 | | 697 | | | | |
| 74 | -ПРАЙС | ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ Ф 10ММ 1/2 НАР. Р. | 6 ШТ | 187.29 | | 1124 | | | | |
| 75 | ТЕРМ-12-12-009-02 (Ред. 2009 И1) | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ Козп=13.97 Кмат=5.33 Кэм=5.02 (6709) НР=71% СП=48% | 6 ШТ | 819.27 766.39 | 26.76 | 4916 | 4598 | 161 | 4.8 | 28.8 |
| 76 | ССЦ01-1000-0262 | КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ ДУ15 РУ40 | 6 ШТ | 1531.47 | | 9189 | | | | |
| 77 | ТЕРМ-12-12-009-04 (Ред. 2009 И1) | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ Козп=13.97 Кмат=5.95 Кэм=5.02 (6711) НР=71% СП=48% | 6 ШТ | 840.87 766.39 | 26.76 | 5045 | 4598 | 161 | 4.8 | 28.8 |
| 78 | ССЦ01-1000-0264 | КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL МУФТОВЫЙ ДУ25 РУ40 | 6 ШТ | 1745.59 | | 10474 | | | | |
| 79 | ТЕРМ-11-02-001-02 (Ред. 2009 И1) | ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 5 КГ Козп=13.97 Кмат=3.77 Кэм=0 (5060) НР=71% СП=48% | 10 ШТ | 262.24 256.77 | | 2622 | 2567 | | 1.56 | 15.6 |
| 80 | -ПРАЙС | МАНОМЕТР | 10 ШТ | 432.2 | | 4322 | | | | |
| Итого: Монтаж оборудования | | | | | | 121936 | 15939 | 771 62 | | 99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|-------|---------------|--------|--------|
| Замена труб от ТКРК к ПНС- 12 | | | | | | | | | | |
| 81 | ТЕР-01-01-009-23 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=6.05 (95) НР=85% СП=34% | 0.0684 1000МЗ | 47353.35 14694.31 | 47353.35 14694.31 | 3239 | | 3239 1005 | | |
| 82 | ТЕР-01-02-057-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009) МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (1219) НР=71% СП=31% | 0.036 100МЗ | 26375.01 26375.01 | | 950 | 950 | | 203.67 | 7.33 |
| 83 | ТЕР-07-06-001-01 (Ред.2009 И1) МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 | УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТУ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козп=13.97 Кмат=7.02 Кэм=5.65 (4420) НР=116% СП=58% | 0.1312 100МЗ | 91541.02 45475.03 | 46065.99 10002.86 | 12010 | 5966 | 6044 1312 | 298.37 | 39.15 |
| 84 | ТЕРр-66-15-001 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ЗАМЕНА УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=5.34 Кэм=6.48 (1919) НР=92% СП=54% | 60 ВСТАВКА ДЛИНОЙ 6 М | 1763.88 1027.07 | 701.83 105.71 | 105833 | 61624 | 42110 6343 | 6.74 | 404.34 |
| 85 | ССЦ01-103-0052 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ | 360 М | 157.92 | | 56851 | | | | |
| 86 | ТЕР-07-06-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТУ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=7.02 Кэм=5.65 (4420) НР=116% СП=58% | 0.1312 100МЗ | 239937.59 75175.91 | 82774.82 17973.88 | 31480 | 9863 | 10860 2358 | 493.24 | 64.71 |
| 87 | ССЦ01-402-0004 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100 | 0.5 МЗ | 3250 | | 1625 | | | | |
| 88 | ПРАЙС | ЛОТОК Ж/Б ЛК300.210.120-10 | 8 ШТ | 38983.05 | | 311864 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|--------------|----------------------|--------------------|-------|------|-------------|-------|------|
| 89 | СПГ-1ПКС-11-1 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА: МАССОЙ ДО 5 Т - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (105) | 32.8 Т | 109.92 | | 3605 | | | | |
| 90 | СПГ-1ПКС-11-2 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА: МАССОЙ ДО 5 Т - РАЗГРУЗКА Кпз=5.9 (106) | 32.8 Т | 100.65 | | 3301 | | | | |
| 91 | СПГ-1ПКС-36-1 | ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 426 ММ - ПОГРУЗКА Кпз=5.9 (155) | 1.143 Т | 80.12 | | 92 | | | | |
| 92 | СПГ-23ПКС-10-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА Кпз=5.28 (2649) | 33.943 Т | 103.17 | | 3502 | | | | |
| 93 | ТЕРр-66-03-002 (Ред.2009 И1) ВВОД В ПНС-12 МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КАМЕР, КАНАЛОВ, КОМПЕНСАТОРНЫХ НИШ, УГЛОВ ПОВОРОТА ВРУЧНУЮ С ОЧИСТКОЙ КИРПИЧА (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=0 (1846) НР=66% СП=40% | 0.1 МЗ | 1697.8 1697.8 | | 170 | 170 | | 13.11 | 1.31 |
| 94 | ТЕР-16-02-002-04 (Ред.2009 И1) В ЗДАНИИ ПНС-12 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=13.97 Кмат=5.41 Кэм=7.34 (6835) НР=114% СП=56% | 0.1 100М | 3857.62 3551.54 | 306.08 20.2 | 386 | 355 | 31 2 | 22.24 | 2.22 |
| 95 | ТЕР-16-02-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 В ЗДАНИИ ПНС-12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=5.41 Кэм=7.34 (6835) НР=114% СП=56% | 0.1 100М | 33388.09 7828.18 | 733.31 48.4 | 3339 | 783 | 73 5 | 49.03 | 4.9 |
| 96 | ТЕРм-12-01-002-15 (Ред.2009 И1) | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 325 ММ Козп=13.97 Кмат=5.16 Кэм=5.6 (5265) НР=71% СП=48% | 0.05 100М | 66660.36 31935.42 | 28264.1 4307.09 | 3333 | 1597 | 1413 215 | 200 | 10 |
| 97 | ССЦ01-507-2046 | ОТВОДЫ 90 ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДУ НА РУ ДО 16 МПА (160 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ | 2 ШТ | 5310.61 | | 10621 | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|--------|------|--------------|-------|-------|
| 98 | ССЦ01-103-0204 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | 3 М | 1969.47 | | 5908 | | | | |
| 99 | ТЕРм-12-12-005-15 (Ред. 2009 И1) | АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ Козп=13.97 Кмат=4.61 Кэм=6.43 (6648) НР=71% СП=48% | 2 ШТ | 5507.14 2618.68 | 2700.79 537.85 | 11014 | 5237 | 5402 1076 | 16.4 | 32.8 |
| 100 | -ПРАЙС | КРАН ШАРОВЫЙ NAVAL ПОД СВАРКУ ДУ300 РУ25 С РЕДУКТОРОМ | 2 ШТ | 313323.77 | | 626648 | | | | |
| 101 | ТЕР-16-07-005-01 МДС81-35.2004 п 4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред. 2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ, ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=7.33 Кэм=0.96 (6998) НР=114% СП=56% | 3.7 100М | 1375.13 1280.15 | 62.43 | 5088 | 4737 | 231 | 6.63 | 24.52 |
| 102 | ТЕР-16-07-005-04 МДС81-35.2004 п 4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред. 2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=10.22 Кэм=0.96 (7001) НР=114% СП=56% | 0.05 100М | 2909.1 1280.15 | 62.43 | 145 | 64 | 3 | 6.63 | 0.33 |
| 103 | ТЕР-46-02-007-01 (Ред. 2009 И1) | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 Козп=13.97 Кмат=5.16 Кэм=3.12 (14245) НР=99% СП=48% | 0.1 М3 | 2687.93 1982.48 | 11.58 | 269 | 199 | 1 | 14.63 | 1.46 |
| 104 | ССЦ01-404-0001 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 25 | 0.04 1000ШТ | 4373.73 | | 175 | | | | |
| 105 | ТЕР-01-01-033-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред. 2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=0 Кэм=6.92 (403) НР=85% СП=34% | 0.072 1000М3 | 9296.34 2857.05 | 9296.34 | 669 | | 669 206 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|--------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|------|-------|
| 106 | ТЕР-47-01-046-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред. 2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=11.06 Кэм=0 (14691) НР=103% СП=61% | 0.3 100M2 | 19810.3 6976.28 | | 5943 | 2093 | | 52.9 | 15.87 |
| 107 | ТЕР-47-01-046-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред. 2009 И1) МДС 81-38.2004 ПРИЛЗ П7 Козп=1,15 Кэм=1,15 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННОЙ ЧАСТИ ГОРОДА) Козп=13.97 Кмат=1.77 Кэм=6.38 (14693) НР=103% СП=61% | 0.3 100M2 | 5410.03 1111.11 | 3702.25 758.29 | 1623 | 333 | 1111 227 | 7.92 | 2.38 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-----|
| Итого: Замена труб от ТКРК к ПНС-12 | 1209683 | 93971 | 71187 | 611 |
| | | | 12749 | |

Итого по смете:

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Нормативная трудоемкость | 1 254 |
| Основная зарплата | 180 767 |
| Эксплуатация машин | 117 529 |
| в т.ч. зарплата машинистов | 21 255 |
| Материальные затраты | 3 033 284 |
| Накладные расходы | 187 409 |
| Сметная прибыль | 105 160 |
| Транспортировка | 19 613 |
| ИТОГО в текущих ценах | 3 643 762 |
| Непредвиденные работы и затраты | 2 % 72 875 |
| Итого с непредвиденными работами | 3 716 637 |
| Индекс-дефлятор на 2015г. | 4.5% 167 249 |
| ИТОГО в ценах 2015г. | 3 883 886 |
| НДС | 18 % 699 099.48 |
| ИТОГО по смете с НДС | 4 582 985.48 |

Составил: Инженер ПО

Нартова

Нартова Е.П.

Проверил: Начальник ПО

Гаврилов

Гаврилов В.А.