

акт приемки законченного объекта

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

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 № 100

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--|--|-------------------|--|--|--|
| Инвестор: | | | Код | | | | | | | | |
| | | Форма по ОКУД | 0322005 | | | | | | | | |
| Заказчик: | (организация, адрес, телефон, факс) | | По ОКПО | | | | | | | | |
| | | | По ОКПО | | | | | | | | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) | | БЕ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Объект | (наименование, адрес) | | Код объекта | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (наименование) | | Вид деятельности по ОКДП | | | | | | | | |
| | | | Договор подряда (контракт) | номер | | | | | | | |
| | | | | дата | | | | | | | |
| | | | Вид операции | | | | | | | | |
| | | | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | | | | | | |
| | | | | | С | | | ПО | | | |
| | | | 10 | 02.11.2014 | 01.11.2014 | | | 30.11.2014 | | | |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | всего | оплаты труда | эксплуатации машин | не занятых обслуживанием машин | |
| | | | | | | | | | оплаты труда | в т. ч. оплаты труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Локальная смета Локальная смета | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|--|--|---------------------------|----------|----------|------|------|------|--------|-------|
| Земляные работы | | | | | | | | | | |
| 1 (1) | ТЕР- 01- 01- 009-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В ОТВАЛ) | 0,08 | 24158,07 | 24158,07 | 1933 | | 1933 | | |
| | | | 1000МЗ ГРУНТА | | 5890,19 | | | 471 | 27,95 | 2,24 |
| 2 (2) | ТЕР- 01- 02- 057-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,05 | 22535 | | 1127 | 1127 | | 177,1 | 8,86 |
| | | | 100МЗ ГРУНТА | 22535 | | | | | | |
| 3 (3) | ТЕР- 01- 01- 030-05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,082 | 5174,67 | 5174,67 | 424 | | 424 | | |
| | | | 1000МЗ ГРУНТА | | 1702,6 | | | 140 | 7,56 | 0,62 |
| 4 (4) | ТЕР- 01- 02- 061-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,03 | 13671,69 | | 410 | 410 | | 111,78 | 3,35 |
| | | | 100МЗ ГРУНТА | 13671,69 | | | | | | |
| 5 (5) | ТЕР- 01- 02- 005-01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,85 | 3664,89 | 1662,27 | 3115 | 1702 | 1413 | 14,41 | 12,25 |
| | | | 100МЗ УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ | 2002,62 | 596,04 | | | 507 | 3,8 | 3,23 |
| 6 (6) | ТЕР- 01- 01- 007-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 МЗ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5- 0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,06 | 32583,03 | 32583,03 | 1955 | | 1955 | | |
| | | | 1000МЗ ГРУНТА | | 8548,16 | | | 513 | 40,56 | 2,43 |
| 7 (7) | ТЕР- 01- 02- 057-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 ПЗ.187 Козп=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) (ПРИ ДОРАБОТКЕ ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКЕ ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ) | 0,03 | 27042,01 | | 811 | 811 | | 212,52 | 6,38 |
| | | | 100МЗ ГРУНТА | 27042,01 | | | | | | |
| 8 (8) | ТЕР- 01- 01- 033-05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,011 | 3575,25 | 3575,25 | 39 | | 39 | | |
| | | | 1000МЗ ГРУНТА | | 1176,41 | | | 13 | 5,23 | 0,06 |
| 9 (9) | ТЕР- 01- 02- 061-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,02 | 13671,69 | | 273 | 273 | | 111,78 | 2,24 |
| | | | 100МЗ ГРУНТА | 13671,69 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|------------------------------------|---------|---------|----|----|----|-------|------|
| 10 (10) | ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,013 | 3664,89 | 1662,27 | 48 | 26 | 22 | 14,41 | 0,19 |
| | | | 100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ | 2002,62 | 596,04 | | | | | |

Итого: Земляные работы

10135 4349 5786 33,25
1652 8,63

Демонтаж

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------------------|----------|---------|-------|------|------|------|------|
| 11 (11) | ТЕРм- 12- 01- 003- 10 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 108 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) | 0,8 | 19027,26 | 9537,54 | 15222 | 7592 | 7630 | 60,5 | 48,4 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 9489,72 | 2107,2 | | | | | |
| 12 (12) | ТЕРм- 12- 01- 003- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) | 0,5 | 13849,43 | 7041,91 | 6925 | 3404 | 3521 | 43,4 | 21,7 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 6807,52 | 1542,67 | | | | | |

Итого: Демонтаж

22147 10996 11151 70,1
2457 12,19

Монтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------------|-----------|----------|-------|------|------|-------|-------|
| 13 (13) | ТЕРм- 38- 01- 003- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И УГОЛКА | 0,264 | 50044,67 | 5867,84 | 13212 | 3768 | 1549 | 91 | 24,02 |
| | | | Т КОНСТРУК ЦИИ | 14273,79 | 1395,82 | | | | | |
| 14 (14) | ТЕР- 09- 03- 039- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ПЕРЕКЛАДИНЫ) (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,264 | 78796,25 | 927,99 | 20802 | 2222 | 245 | 56,91 | 15,03 |
| | | | Т КОНСТРУК ЦИИ | 8418,49 | 29,01 | | | | | |
| 15 (15) | ТЕР- 05- 01- 048- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | БУРЕНИЕ ПОД СТОЙКИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 4 | 489,35 | 260,3 | 1957 | 681 | 1041 | 1,07 | 4,28 |
| | | | М СКВАЖИН Ы | 170,26 | 86,86 | | | | | |
| 16 (16) | ССЦ01- 109- 9101- 006П | РАСХОД БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА | 4 | 495,11 | | 1980 | | | | |
| | | | КОМПЛЕКТ | | | | | | | |
| 17 | ТЕР- 06- 01- 001- | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ- СТОЛБОВ БЕТОННЫХ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, | 0,02 | 135549,74 | 15520,59 | 2711 | 1913 | 310 | 688 | 13,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|---|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (17) | 13 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА | 95619,46 | 4886,38 | | | 98 | 23,28 | 0,47 |
| 18 (18) | ССЦ01- 401- 9021 | БЕТОН | 2,04 М3 | 6500 | | 13260 | | | | |
| 19 (19) | ТЕР- 06- 01- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,005 100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА | 50732,56 | 14086,63 | 254 | 132 | 70 | 207 | 1,03 |
| 20 (20) | ССЦ01- 401- 9021 | БЕТОН | 0,51 М3 | 6500 | | 3315 | | | | |
| 21 (21) | ТЕР- 09- 03- 039- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0.5 Т (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ПЕРЕКЛАДИНЫ) (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,05 Т КОНСТРУК ЦИИ | 79982,6 | 927,99 | 3999 | 421 | 46 | 56,91 | 2,85 |
| 22 (22) | ТЕР- 09- 06- 028- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН ВЫСОТОЙ ДО 55 М (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1 Т КОНСТРУК ЦИИ | 70370,46 | 6984,79 | 70370 | 6952 | 6985 | 42,38 | 42,38 |
| 23 (23) | ТЕР- 09- 02- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ ЕМКОСТИ 60 М3 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,3 Т КОНСТРУК ЦИИ | 15006,52 | 2845,45 | 4502 | 3371 | 854 | 75,08 | 22,53 |
| 24 (24) | ТЕР- 13- 06- 002- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 120 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ | 374,74 | 265,74 | 44969 | 7474 | 31889 | 0,45 | 53,82 |
| 25 (25) | ССЦ01- 408- 0442 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ЛПК- 5 | 3840 КГ | 1,46 | | 5606 | | | | |
| 26 (26) | ТЕР- 13- 06- 003- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 120 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ | 143,88 | | 17266 | 17266 | | 1,03 | 124,2 |
| 27 | ТЕР- 13- 06- 004- | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ | 120 | 17,74 | 1,79 | 2129 | 1914 | 215 | 0,12 | 13,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|--|------------------------------------|-----------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|
| (27) | 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХ | 15,95 | | | | | | |
| 28 (28) | ТЕР- 13- 03- 002- 15 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ- 577 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1,2 | 1388,39 | 62,28 | 1666 | 963 | 75 | 4,5 | 5,4 |
| | | | 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР | 802,52 | 2 | | | 2 | 0,01 | 0,02 |
| 29 (29) | ТЕРм- 12- 01- 003- 12 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 159 ММ | 0,5 | 50958,6 | 23717,36 | 25479 | 12783 | 11859 | 163 | 81,5 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 25567,35 | 5080,71 | | | 2540 | 25,21 | 12,61 |
| 30 (30) | ТЕРм- 12- 01- 003- 06 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 45 ММ | 0,3 | 30494,36 | 15362,77 | 9148 | 4386 | 4608 | 93,2 | 27,96 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 14618,85 | 3428,93 | | | 1029 | 16,98 | 5,09 |
| 31 (31) | ТЕРм- 12- 18- 001- 06 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 45 ММ | 0,3 | 12080,96 | 1676,87 | 3624 | 2913 | 503 | 61,9 | 18,57 |
| | | | 100М | 9709,26 | 465,76 | | | 140 | 2,21 | 0,66 |
| 32 (32) | ТЕРм- 12- 18- 001- 12 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 159 ММ | 1,3 | 23527,06 | 3268,05 | 30585 | 23654 | 4248 | 116 | 150,8 |
| | | | 100М | 18195,17 | 769,2 | | | 1000 | 3,65 | 4,75 |
| 33 (33) | ТЕРм- 12- 01- 163- 01 | ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВОГО ШЛАНГА | 10 | 1863,3 | 77,02 | 18633 | 17097 | 770 | 10,9 | 109 |
| | | | 10М | 1709,66 | 2,13 | | | 21 | 0,01 | 0,1 |
| 34 (34) | ТЕРм- 38- 01- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К РАМЫ ПОД НАСОСЫ | 0,0234 | 51453,97 | 2936,45 | 1204 | 202 | 69 | 54,9 | 1,28 |
| | | | Т КОНСТРУК ЦИЙ | 8611,28 | 656,9 | | | 15 | 3,33 | 0,08 |
| 35 (35) | ТЕР- 09- 03- 039- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МОНТАЖ РАМЫ ПОД НАСОСЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,0234 | 70905,91 | 2431,52 | 1659 | 319 | 57 | 92,25 | 2,16 |
| | | | Т КОНСТРУК ЦИЙ | 13645,92 | 29,01 | | | 1 | 0,14 | |
| 36 (36) | ТЕР- 22- 03- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И 159 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,145 | 250658,19 | 84893,61 | 36345 | 10662 | 12310 | 406,87 | 59 |
| | | | Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ | 73533,57 | 27175,01 | | | 3940 | 128,95 | 18,7 |
| 37 (37) | ССЦ01- 507- 1858 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | 32 | 380 | | 12160 | | | | |
| | | | КОМПЛ | | | | | | | |
| 38 | ТЕР- 22- 03- 001- | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И 159 ММ (РЕМОНТНО- | 0,125 | 250658,19 | 84893,61 | 31332 | 9192 | 10612 | 406,87 | 50,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---|----------------------------------|-----------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| (38) | 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ | 73533,57 | 27175,01 | | | 3397 | 128,95 | 16,12 |
| 39 (39) | ССЦ01- 507- 1858 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | 34 КОМПЛ | 380 | | 12920 | | | | |
| 40 (40) | ТЕР- 16- 05- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 12 ШТ | 975,94 | 23,39 | 11711 | 3000 | 281 | 1,69 | 20,29 |
| 41 (41) | ТЕР- 16- 05- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 9 ШТ | 1665,85 | 111,73 | 14993 | 10287 | 1006 | 7,73 | 69,55 |
| | | | | 1143,04 | 10,5 | | | 95 | 0,05 | 0,45 |
| 42 (42) | ТЕР- 18- 07- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1 КОМПЛ | 743,63 | | 744 | 41 | | 0,25 | 0,25 |
| 43 (43) | ТЕР- 16- 05- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 6 ШТ | 1223,98 | 32,74 | 7344 | 1500 | 196 | 1,69 | 10,14 |
| 44 (44) | ТЕР- 16- 05- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 2 ШТ | 1665,85 | 111,73 | 3332 | 2287 | 223 | 7,73 | 15,46 |
| | | | | 1143,04 | 10,5 | | | 21 | 0,05 | 0,1 |
| 45 (45) | ТЕР- 18- 06- 007- 09 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,1 10ФИЛЬТР ОВ | 11905,8 | 2410,7 | 1191 | 920 | 241 | 60,67 | 6,07 |
| | | | | 9193,25 | 200,24 | | | 20 | 0,95 | 0,1 |
| 46 (46) | ТЕР- 22- 03- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 159 ММ - ОТВОДЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,12 Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ | 250658,19 | 84893,61 | 30079 | 8824 | 10187 | 406,87 | 48,82 |
| | | | | 73533,57 | 27175,01 | | | 3261 | 128,95 | 15,47 |
| 47 (47) | ССЦ01- 507- 1858 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | 32 КОМПЛ | 380 | | 12160 | | | | |
| 48 | ТЕР- 22- 03- 001- | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 159 ММ (РЕМОНТНО- | 0,5 | 250658,19 | 84893,61 | 125329 | 36767 | 42447 | 406,87 | 203,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|--|-------------------------|-----------------------|--------|-------|----------------|-----------------|----------------|
| (48) | 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ | 73533,57 | 27175,01 | | | 13588 | 128,95 | 64,47 |
| 49 (49) | ССЦ01- 507- 1858 | ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243 К (- 30ГРАД.С) ДО 723 К (+450ГРАД.С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 4,0 МПА (40 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ | 34 КОМПЛ | 380 | | 12920 | | | | |
| 50 (50) | ТЕР- 18- 05- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 2 НАСОС | 2794,01 2469,07 | 86,84 13,17 | 5588 | 4938 | 174 26 | 16,3 0,06 | 32,59 0,13 |
| 51 (51) | ТЕР- 15- 04- 030- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1,2 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР | 14732,29 11804,36 | 31,81 2,33 | 17679 | 14166 | 38 3 | 81,72 0,01 | 98,06 0,02 |
| 52 (52) | ТЕР- 15- 04- 030- 03 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,21 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР | 7235,58 6742,74 | 31,81 2,33 | 1519 | 1415 | 7 | 46,68 0,01 | 9,8 |
| 53 (53) | ТЕР- 22- 02- 002- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 159 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,05 КМ ТРУБОПРО ВОДА | 71565,79 35808,2 | 22731,81 4475,73 | 3578 | 1790 | 1137 224 | 233,45 19,95 | 11,67 1 |
| 54 (54) | ТЕР- 22- 02- 002- 17 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ЕМКОСТЬ 60 ИЗ ПРИМ. (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,15 КМ ТРУБОПРО ВОДА | 1024075,65 118404,95 | 532919,91 79559,34 | 153611 | 17761 | 79937 11934 | 791,2 332,68 | 118,68 49,9 |
| 55 (55) | ТЕР- 26- 01- 009- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ 75 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 2 М3 ИЗОЛЯЦИ И | 8937,33 3452,28 | 605,15 | 17875 | 6905 | 1210 | 21,68 | 43,36 |
| 56 (56) | ТЕР- 26- 01- 053- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,3 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТ | 71012,4 23738,33 | 2262,35 | 21304 | 7121 | 679 | 160,48 | 48,14 |
| 57 (57) | ТЕР- 26- 01- 053- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,06 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТ | 95468,24 56532,31 | 6263,85 | 5728 | 3392 | 376 | 312,8 | 18,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|---------------|---------------|----|----------------|
| Итого: Монтажные работы | | | | | | 837772 | 249399 | 226454 | | 1579,31 |
| | | | | | | | | 50905 | | 246,03 |

Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---------------|----------|--------|------|------|-----|------|-------|
| 58 (58) | ТЕРМ- 08- 03- 572- 03 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ | 2 | 1718,8 | 181,13 | 3438 | 750 | 362 | 2,32 | 4,64 |
| | | | ШТ | 375,06 | 21,07 | | | | | |
| 59 (59) | ТЕРМ- 08- 03- 530- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 40 А | 2 | 895,04 | 20,02 | 1790 | 961 | 40 | 3,17 | 6,34 |
| | | | ШТ | 480,3 | 2,13 | | | | | |
| 60 (60) | ССЦ01- 509- 3269 | ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ТЕПЛОВОМ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ- 1220 02Б | 2 | 962,2 | | 1924 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 61 (61) | ТЕРМ- 08- 02- 394- 02 | ПРОВОД ТРОСОВЫЙ ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 16 ММ2 | 0,42 | 17196,13 | 818,25 | 7222 | 2364 | 344 | 36,7 | 15,41 |
| | | | 100М ЛИНИИ | 5629,3 | 99,1 | | | | | |
| 62 (62) | ТЕРМ- 08- 02- 411- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ | 0,04 | 11289,01 | 944 | 452 | 213 | 38 | 34,7 | 1,39 |
| | | | 100М | 5322,53 | 46,42 | | | | | |
| 63 (63) | ТЕРМ- 08- 02- 412- 02 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 | 0,4 | 2151,19 | 31,29 | 860 | 414 | 13 | 6,74 | 2,7 |
| | | | 100М | 1033,83 | 4,27 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--------------|-------------|------------|--|--------------|
| Итого: Электромонтажные работы | | | | | | 15686 | 4702 | 797 | | 30,48 |
| | | | | | | | | 92 | | 0,43 |

Материалы, не учтенные расценками

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|-------|----------|--|-------|--|--|--|--|
| 64 (64) | ПРАЙС | корпус металлический ЩВв- 36з- 1 36 УХЛ3 ip31 | 2 | 961 | | 1922 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 65 (65) | ССЦ01- 103- 0129 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ | 100 | 102,3 | | 10230 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 66 (66) | ССЦ01- 501- 8190 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2 | 0,05 | 16747,08 | | 837 | | | | |
| | | | 1000М | | | | | | | |
| 67 (67) | ССЦ01- 501- 8194 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ2 | 0,05 | 41149,53 | | 2057 | | | | |
| | | | 1000М | | | | | | | |
| 68 (68) | ПРАЙС | КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 50 ММ | 12 | 390,87 | | 4690 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 69 | ПРАЙС | КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 150 ММ | 9 | 418 | | 3762 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------|---|-----|--------|---|------|---|---|----|----|
| (69) | | | ШТ | | | | | | | |
| 70 (70) | ПРАЙС | КРАН ОБРАТНЫЙ ДУ 50 ММ | 6 | 320,51 | | 1923 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 71 (71) | ПРАЙС | КРАН ОБРАТНЫЙ ДУ 150 ММ | 2 | 402 | | 804 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 72 (72) | СЧЕТ- ФАКТУРА | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100 | 28,3 | | 2830 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 73 (73) | СЧЕТ- ФАКТУРА | ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ | 100 | 17,8 | | 1780 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |

Итого: Материалы, не учтенные расценками

30835 0 0 0

Итого по акту:

916575 269446 244188 1713,14
55106 267,28

Накладные расходы по видам работ

| | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-----|--------|
| п. 1.1 | [1, 3, 5-6, 8, 10] | 81 % | ФОТ | 2739 |
| п. 1.2 | [2, 4, 7, 9] | 68 % | ФОТ | 1782 |
| п. 43 | [11-12, 29-30, 33] | 68 % | ФОТ | 34890 |
| п. УН.11 | [13, 31-32, 34] | 56 % | ФОТ | 17954 |
| п. 9 | [14, 21-23, 35] | 77 % | ФОТ | 11761 |
| п. 5.1 | [15] | 111 % | ФОТ | 1141 |
| п. 6.1 | [17, 19] | 89 % | ФОТ | 1929 |
| п. 13 | [24, 26-28] | 77 % | ФОТ | 26520 |
| п. 18 | [36, 38, 46, 48, 53-54] | 111 % | ФОТ | 134687 |
| п. 16 | [40-45, 50] | 109 % | ФОТ | 25218 |
| п. 15 | [51-52] | 89 % | ФОТ | 13869 |
| п. 20 | [55-57] | 85 % | ФОТ | 14805 |
| п. 45.2 | [58-59, 61-63] | 81 % | ФОТ | 3884 |

ИТОГО накладные расходы по видам работ

291179

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--------|
| | Прямые затраты | | | 916575 |
| | Материальные затраты, в т.ч. | | | 402941 |
| | Материалы, учтенные расценками | | | 311650 |
| | Материалы, не учтенные расценками | | | 91291 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-----------------------------------|---|------|---|---------|---|---|----|----|
| | | Основная зарплата | | | | 269446 | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | 244188 | | | | |
| | | в тч ЗП машинистов | | | | 55106 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 291179 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 195578 | | | | |
| | | Итого в текущих ценах | | | | 916575 | | | | |
| | | Итого | | | | 1403332 | | | | |
| | | Транспортные расходы на материалы | | 10 % | | 9129 | | | | |
| | | Непредвиденные работы и затраты | | 2 % | | 28249 | | | | |
| | | Итого без НДС | | | | 1440710 | | | | |
| | | НДС | | 18 % | | 259328 | | | | |
| | | ВСЕГО ПО АКТУ | | | | 1700038 | | | | |

Сдал:

Принял:
