

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 08/04/15-ВК.ЛС

Локальная смета

Основание:

Рабочие чертежи

08/04/15-ВК

Сметная стоимость

276386 руб.

Средства на оплату труда

53414 руб.

Нормативная трудоемкость

314 чел. час.

Смета составлена в ценах ГОСЭТАЛОН 2012 доп. 8 с пересчетом в 04.2015 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 |
| Внутренний водопровод и канализация | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР- 16- 03- 002- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,8 | 1470,09 | 54,78 | 1176 | 1131 | 44 | 118,45 | 94,76 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 1414,29 | 1,39 | | | 1 | | |
| 2 | ССЦ01- 301- 7155 | ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 80 | 6,18 | | 494 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|--------------------------|---------|------|------|----|---|------|------|
| 3 | ССЦ01- 103- 9905-002П | ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ | 76,64 | 27,29 | | 2092 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 4 | ССЦ01- 103- 9910-023П | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X20 | 27 | 48,4 | | 1307 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 5 | ССЦ01- 507- 4170 | УГОЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 90° ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 29 | 56,29 | | 1632 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 6 | ССЦ01- 507- 3376 | ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 18 | 77,82 | | 1401 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 7 | ССЦ01- 103- 9910-010П | СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2" | 12 | 29,42 | | 353 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 8 | ССЦ01- 103- 9910-011П | СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X3/4" | 2 | 32,19 | | 64 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 9 | ССЦ01- 103- 9910-017П | СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2" | 21 | 28,78 | | 604 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 10 | ССЦ01- 302- 1832 | КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 2 | 26,53 | | 53 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 11 | ССЦ01- 302- 1831 | КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 8,8 | 16,88 | | 149 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 12 | ССЦ01- 301- 1662 | КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 2 | 34,3 | | 69 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 13 | ССЦ01- 301- 3351 | ФИЛЬТРЫ КОСЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 2 | 49,27 | | 99 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 14 | ТЕР- 16- 07- 005-01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,8 | 90,64 | 4,35 | 73 | 67 | 3 | 5,76 | 4,61 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 81,98 | | | | | | |
| 15 | ТЕР- 16- 06- 005-01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 2 | 7,57 | 1,13 | 15 | 11 | 2 | 0,47 | 0,94 |
| | | | СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) | 5,43 | | | | | | |
| 16 | ССЦ01- 301- 3151 | СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, МАРКА ВСХ- 20 | 2 | 2454,34 | | 4909 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 17 | ССЦ01- 507- 9022-015П | ШТУЦЕРЫ | 2 | 23,8 | | 48 | | | | |
| | | | КОМПЛ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|--------------------------|--------|-------|-----|-----|---|-------|-------|
| 18 | ТЕР- 16- 04- 004- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,55 | 842,95 | 12,4 | 464 | 436 | 7 | 68,91 | 37,9 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 792,44 | 1,08 | | | 1 | | |
| 19 | ССЦ01- 507- 4329 | ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 54,89 | 15,49 | | 850 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 20 | - ПРАЙС- ЛИСТ | ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН, ДИАМЕТР 50 | 1 | 11,85 | | 12 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 21 | ССЦ01- 301- 7159 | ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 55 | 6,56 | | 361 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 22 | ССЦ01- 302- 9911- 1304П | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 50 ММ | 11 | 8,78 | | 97 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 23 | ССЦ01- 302- 9911- 1298П | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ | 3 | 8,78 | | 26 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 24 | ССЦ01- 302- 9911- 1267П | КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 45° ДИАМЕТР 50Х50Х50 ММ | 1 | 19,86 | | 20 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 25 | ССЦ01- 302- 9911- 1284П | ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ | 11 | 4,16 | | 46 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 26 | ССЦ01- 507- 4378 | ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ | 12 | 7,4 | | 89 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 27 | ТЕР- 16- 04- 004- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,17 | 875,28 | 54,59 | 149 | 126 | 9 | 64,2 | 10,91 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 738,36 | 5,03 | | | 1 | | |
| 28 | ССЦ01- 507- 4330 | ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 16,966 | 41,25 | | 700 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 29 | ССЦ01- 302- 9911- 1306П | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110 ММ | 2 | 23 | | 46 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 30 | ССЦ01- 301- 0040 | ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ | 17 | 8,69 | | 148 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 31 | ССЦ01- 302- 9911- 1294П | ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, ДИАМЕТР 110Х50 ММ | 2 | 9,91 | | 20 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 32 | - ПРАЙС- ЛИСТ | ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН, ДИАМЕТР 110 | 2 | 19,06 | | 38 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---------|--------|-------|------|-----|----|-------|-------|
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 33 | ССЦ01- 302- 9911-1300П | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ | 6 | 23 | | 138 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 34 | ССЦ01- 302- 9911-1318П | КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 67° ДИАМЕТР 110X50 ММ (ИМП.) | 1 | 121,34 | | 121 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 35 | ССЦ01- 507- 4378 | ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ | 8 | 7,4 | | 59 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 36 | ТЕР- 16- 07- 003-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1 | 84,57 | 7,13 | 85 | 63 | 7 | 5,13 | 5,13 |
| | | | ВРЕЗКА | 62,17 | | | | | | |
| 37 | ТЕР- 16- 07- 003-06 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 1 | 136,26 | 10,14 | 136 | 87 | 10 | 7,39 | 7,39 |
| | | | ВРЕЗКА | 86,96 | 0,2 | | | | | |
| 38 | ТЕР- 16- 07- 004-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 2 | 269,44 | 1,13 | 539 | 214 | 2 | 10,28 | 20,56 |
| | | | ВРЕЗКА | 107,12 | | | | | | |
| 39 | ТЕР- 17- 01- 001-13 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,9 | 342,79 | 25,8 | 309 | 202 | 23 | 19,02 | 17,12 |
| | | | 10КОМПЛ | 223,69 | 2,2 | | | 2 | | |
| 40 | ССЦ01- 301- 9400-017П | УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ | 9 | 141,25 | | 1271 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 41 | ССЦ01- 301- 9400-059П | ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М | 9 | 11,84 | | 107 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 42 | ССЦ01- 301- 9240-013П | КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2 | 9 | 18,51 | | 167 | | | | |
| | | | ПАРА | | | | | | | |
| 43 | ССЦ01- 301- 9400-079П | СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 9 | 18,4 | | 166 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 44 | ССЦ01- 302- 0465 | КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ, НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ КВ-15 | 9 | 33,9 | | 305 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 45 | ТЕР- 17- 01- 001- | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 0,4 | 409,87 | 29,18 | 164 | 117 | 12 | 24,9 | 9,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---|--------------------|---------------|------|-----|-----------|-------|------|
| | 14 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 10КОМПЛ | 292,79 | 2,2 | | | 1 | | |
| 46 | ССЦ01- 301- 9400- 017П | УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ | 4 ШТ | 141,25 | | 565 | | | | |
| 47 | ССЦ01- 301- 9400- 059П | ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М | 8 ШТ | 11,84 | | 95 | | | | |
| 48 | ССЦ01- 301- 9240- 013П | КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2 | 4 ПАРА | 18,51 | | 74 | | | | |
| 49 | ССЦ01- 301- 9400- 079П | СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 4 ШТ | 18,4 | | 74 | | | | |
| 50 | ССЦ01- 301- 9450- 019П | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ | 4 ШТ | 156,05 | | 624 | | | | |
| 51 | ТЕР- 17- 01- 003- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,2 10КОМПЛ | 553,04 329,54 | 54,53 5,43 | 111 | 66 | 11 1 | 28,34 | 5,67 |
| 52 | ССЦ01- 301- 1521 | УНИТАЗ- КОМПАКТ «КОМФОРТ» | 2 КОМПЛ | 341,84 | | 684 | | | | |
| 53 | ССЦ01- 301- 9400- 051П | СИДЕНИЯ ДЛЯ УНИТАЗА БЕЛЫЕ | 2 ШТ | 32,77 | | 66 | | | | |
| 54 | ССЦ01- 301- 9400- 059П | ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М | 2 ШТ | 11,84 | | 24 | | | | |
| 55 | ТЕР- 18- 02- 003- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 3 ВОДОПОД ОГРЕВАТЕ ЛЬ | 413,16 190,87 | 70,78 4,54 | 1239 | 572 | 212 14 | 16,8 | 50,4 |
| 56 | - ПРАЙС- ЛИСТ | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ PERLA NTS 50 Л | 3 КОМПЛ | 1066,88 | | 3201 | | | | |
| 57 | ТЕР- 10- 05- 008- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) | 0,07 100М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ П | 7150,26 1058,54 | 5,36 | 501 | 74 | | 95,45 | 6,68 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| Прямые затраты | | | | | | | 28429 | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|---|--------|---|--------|---|---|----|----|
| | | Материальные затраты | | | | 24921 | | | | |
| | | Материалы, учтенные расценками | | | | 1453 | | | | |
| | | Материалы, не учтенные расценками | | | | 23468 | | | | |
| | | Основная зарплата | | | | 3166 | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | 342 | | | | |
| | | в тч ЗП машинистов | | | | 21 | | | | |
| | | Переход в цены 01.04.2015 г. | | | | | | | | |
| | | Заработная плата основных рабочих | | 14,731 | | 46638 | | | | |
| | | Заработная плата машинистов | | 14,731 | | 309 | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | 7,973 | | 2727 | | | | |
| | | Материалы, учтенные расценками в тек. ценах | | 3,646 | | 5298 | | | | |
| | | Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах | | 3,646 | | 85564 | | | | |
| | | Итого в текущих ценах | | | | 140227 | | | | |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | 98 % | | 46008 | | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | 56 % | | 26290 | | | | |
| | | Итого | | | | 212525 | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 212525 | | | | |

Пробивка отверстий в стенах и перекрытиях

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|---------|---------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 58 | ТЕР- 46- 03- 009-02 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ | 0,06 | 1997,72 | 1399,69 | 120 | 36 | 84 | 53,3 | 3,2 |
| | | | 100ШТ | 598,03 | 186,16 | | | 11 | | |
| 59 | ТЕР- 46- 03- 010-06 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2 | 0,1 | 5347,34 | 3626,1 | 535 | 172 | 363 | 148 | 14,8 |
| | | | 100ОТВЕРСТИИ | 1721,24 | 482,28 | | | 48 | | |
| 60 | ТЕР- 46- 03- 017-05 | ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 | 0,15 | 1616,84 | 36,23 | 243 | 112 | 5 | 75,22 | 11,28 |
| | | | М3 ЗАДЕЛКИ | 743,93 | | | | | | |
| 61 | ССЦ01- 401- 9001-010П | БЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ | 0,156 | 429 | | 67 | | | | |
| | | | М3 | | | | | | | |
| 62 | ТЕР- 46- 03- 017-01 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 | 0,11 | 1228,99 | 22,17 | 135 | 60 | 2 | 55,16 | 6,07 |
| | | | М3 ЗАДЕЛКИ | 545,53 | | | | | | |
| 63 | ССЦ01- 401- 9001-010П | БЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ | 0,1144 | 429 | | 49 | | | | |
| | | | М3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|------|--|--|--|--|
| | | Прямые затраты | | | | 1149 | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|------|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-----------------------------------|---|--------|---|---|----------|---|----|----|
| | | Основная зарплата | | | | | 380 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | 454 | | | |
| | | в тч ЗП машинистов | | | | | 59 | | | |
| | | Переход в цены 01.04.2015 г. | | | | | | | | |
| | | Заработная плата основных рабочих | | 14,731 | | | 5598 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | | 14,731 | | | 869 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | 5,855 | | | 2658 | | | |
| | | Итого в текущих ценах | | | | | 8571 | | | |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | 84 % | | | 5432 | | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | 48 % | | | 3104 | | | |
| | | Итого | | | | | 17107 | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | 17107 | | | |
| | | Итого | | | | | 229632 | | | |
| | | Непредвиденные работы и затраты | | 2 % | | | 4593 | | | |
| | | Итого без НДС | | | | | 234225 | | | |
| | | НДС | | 18 % | | | 42160,5 | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 276385,5 | | | |

Составил:

Проверил:
