

Часть 6.1. к документации редукциона в электронной форме

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА

| | |
|---|--|
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с техническим заданием (Часть 5 к настоящей документации редукциона в |
| Используемый метод определения НМЦК | Проектно-сметный метод |
| Расчет НМЦК (руб.) | Источник информации, использованный заказчиком: |
| | Принятая заказчиком НМЦ = 1 641 585,60 |

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на выполнение работ по устройству автоматической системы полива на территории города Иннополис
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1641,58560 тыс. руб.

строительных работ _____ 1013,079 тыс. руб.

монтажных работ _____ 354,909 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 249,613 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1143,0333 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по С Ц 1 квартал 2020 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|----------------------|---|---|----------|--------|------------------------------------|--|---------|-------------|---------|---------------|----------|---------|--------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. ГНБ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН01-01-004-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | | 0,197589 <i>203,7*0,97/1000</i> | 1189,2 | 235 | 235 | | | | 1,6874 | 7,3444 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 8,54 | 1,6874 | 139,25 | 234,97 | 234,97 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 37,17 | 7,3444 | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Доработка грунта вручную (Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) | 100 м3 | | 0,061125 <i>203,75*0,03/100</i> | 25733,4 | 1573 | 1573 | | | | 11,2959 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 184,8 | 11,2959 | 139,25 | 1572,95 | 1572,95 | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------------|---|--|---------|--------|-----------------------------|--------------------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|----------|---------|
| 3 | ГЭСН01-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | | 0,2037 <i>203,7/1000</i> | 7152,06 | 1457 | | 1457 | 357 | | | 1,8068 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 8,87 | 1,8068 | | | | | | | | |
| | 1. 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 8,87 | 1,8068 | 806,32 | 1456,86 | | 1456,86 | 357,1 | | | |
| Устройство переходов (гильз) | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН34-02-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м | переход | | 13 | 13394,31 | 174126 | 29283 | 144043 | 16264 | 800 | 158,34 | 82,29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,5) | чел.-ч | 12,18 | 158,34 | 184,94 | 29283,4 | 29283,4 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,33 | 82,29 | | | | | | | | |
| | 1. 91.11.02-041 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.час | 6,33 | 82,29 | 1750,43 | 144042,88 | | 144042,88 | 16263,8 | | | |
| | 2. 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0,38 | 4,94 | 60,73 | 300,01 | | | | 300,01 | | |
| | 3. 11.1.02.02-0006 | Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м сосна, ольха | м3 | 0,003 | 0,039 | 737,46 | 28,76 | | | | 28,76 | | |
| | 4. 14.5.02.02-0101 | Замазка защитная | кг | 0,78 | 10,14 | 24,42 | 247,62 | | | | 247,62 | | |
| | 5. 20.2.02.07-0031 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт | 0,02 | 0,26 | 859 | 223,34 | | | | 223,34 | | |
| 7 | 24.3.03.13-0282 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | | 6,2 | 2659,27 | 16487 | | | | | 16487 | |
| 8 | ГЭСН22-01-021-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 40 мм | км | | 1,734 <i>1734/1000</i> | 40096,01 | 69526 | 57744 | 11713 | 8407 | 69 | 347,9791 | 36,9342 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 200,68 | 347,9791 | 165,94 | 57743,65 | 57743,65 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 21,3 | 36,9342 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,1214 | 947,55 | 115,03 | | 115,03 | 28,04 | | | |
| | 2. 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.час | 8 | 13,872 | 84,9 | 1177,73 | | 1177,73 | | | | |
| | 3. 91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т | маш.час | 0,002 | 0,0035 | 988,58 | 3,46 | | 3,46 | 0,81 | | | |
| | 4. 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т | маш.час | 0,002 | 0,0035 | 105,15 | 0,37 | | 0,37 | | | | |
| | 5. 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.час | 0,93 | 1,6126 | 285,24 | 459,98 | | 459,98 | 246,28 | | | |
| | 6. 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.час | 20,3 | 35,2002 | 282,85 | 9956,38 | | 9956,38 | 8131,6 | | | |
| | 7. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 | 3,468 | 20,16 | 69,91 | | | | 69,91 | | |
| 9 | Прайс | Труба из полиэтилена низкого давления ПЭ-100 SDR 17 d.40 | м | | 1734 | 31,3 <i>37,56/1,2</i> | 54274 | | | | | 54274 | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------|---|--|---------|--------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|---------|---------|
| 10 | ГЭСН22-01-021-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | км | | 0,42 <i>420/1000</i> | 40096,01 | 16840 | 13986 | 2837 | 2036 | 17 | 84,2856 | 8,946 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 200,68 | 84,2856 | 165,94 | 13986,35 | 13986,35 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 21,3 | 8,946 | | | | | | | | |
| 1. 91.05.05-014 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,0294 | 947,55 | 27,86 | | 27,86 | 6,79 | | | |
| 2. 91.10.09-012 | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.час | 8 | 3,36 | 84,9 | 285,26 | | 285,26 | | | | |
| 3. 91.14.04-002 | | Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т | маш.час | 0,002 | 0,0008 | 988,58 | 0,79 | | 0,79 | 0,18 | | | |
| 4. 91.14.05-012 | | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т | маш.час | 0,002 | 0,0008 | 105,15 | 0,08 | | 0,08 | | | | |
| 5. 91.16.01-002 | | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.час | 0,93 | 0,3906 | 285,24 | 111,41 | | 111,41 | 59,65 | | | |
| 6. 91.17.04-031 | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.час | 20,3 | 8,526 | 282,85 | 2411,58 | | 2411,58 | 1969,59 | | | |
| 7. 01.7.03.01-0001 | | Вода | м3 | 2 | 0,84 | 20,16 | 16,93 | | | | 16,93 | | |
| 11 | 24.3.03.13-0042 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | | 420 | 58,01 | 24364 | | | | 24364 | | |
| 13 | ГЭСН22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | | 41,8 <i>(31+10+10+35+60+237+10+25)/10</i> | 1531,26 | 64007 | 32522 | 31485 | 25286 | | 200,64 | 109,516 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 4,8 | 200,64 | 162,09 | 32521,74 | 32521,74 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,62 | 109,516 | | | | | | | | |
| 1. 91.05.05-014 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 0,418 | 947,55 | 396,08 | | 396,08 | 96,56 | | | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,418 | 833,97 | 348,6 | | 348,6 | 82,61 | | | |
| 3. 91.17.04-031 | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.час | 2,6 | 108,68 | 282,85 | 30740,14 | | 30740,14 | 25106,17 | | | |
| 14 | ГЭСН22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников | 10 шт | | 3 <i>(9+21)/10</i> | 2258,7 | 6776 | 3448 | 3328 | 2673 | | 21,27 | 11,58 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 7,09 | 21,27 | 162,09 | 3447,65 | 3447,65 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,86 | 11,58 | | | | | | | | |
| 1. 91.05.05-014 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 0,03 | 947,55 | 28,43 | | 28,43 | 6,93 | | | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,06 | 833,97 | 50,04 | | 50,04 | 11,86 | | | |
| 3. 91.17.04-031 | | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.час | 3,83 | 11,49 | 282,85 | 3249,95 | | 3249,95 | 2654,3 | | | |
| 15 | Прайс | Муфта ВР 40×¾" | шт | | 31 | 44,58 <i>53,5/1,2</i> | 1382 | | | | 1382 | | |
| 16 | Прайс | Муфта НР 50×1 1/2" | шт | | 10 | 129,37 <i>155,24/1,2</i> | 1294 | | | | 1294 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------|---|--|---------|---------|--------|------------------------|--------|--------|--------|------|-------|--------|--------|
| 17 | Прайс | Муфта НР 40x1 1/2" | шт | | 10 | 97,47 116,96/1,2 | 975 | | | | 975 | | |
| 18 | Прайс | Муфта соединительная 40×40 PN12,5 | шт | | 35 | 171,39 205,67/1,2 | 5999 | | | | 5999 | | |
| 19 | Прайс | Отвод компрессионный 40×40 <PN10> | шт | | 60 | 166,43 199,71/1,2 | 9986 | | | | 9986 | | |
| 20 | Прайс | Седелка с резьбовым отводом 40×¾" <PN16> | шт | | 237 | 55,92 67,1/1,2 | 13253 | | | | 13253 | | |
| 21 | Прайс | Муфта соединительная 50x50 | шт | | 10 | 219,73 263,68/1,2 | 2197 | | | | 2197 | | |
| 22 | Прайс | Отвод компрессионный 50×50 | цт | | 25 | 241,43 289,72/1,2 | 6036 | | | | 6036 | | |
| 23 | Прайс | Тройник 50x50x50 | шт | | 9 | 340 408/1,2 | 3060 | | | | 3060 | | |
| 24 | Прайс | Тройник 40×40×40 | шт | | 21 | 251,65 301,98/1,2 | 5285 | | | | 5285 | | |
| 26 | Прайс | Короб з/м клапана ЮНИОР | шт | | 7 | 448,51 538,21/1,2 | 3140 | | | | 3140 | | |
| 27 | Прайс | Короб з/м клапана ДЖУМБО | шт | | 1 | 2082,04 2498,45/1,2 | 2082 | | | | 2082 | | |
| 28 | Прайс | Короб со встроенной метал.розеткой 3/4" | шт | | 1 | 1424,88 1709,86/1,2 | 1425 | | | | 1425 | | |
| 30 | ГЭСН16-06-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | шт | | 1 | 314,93 | 315 | 205 | 31 | 4 | 79 | 1,22 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 1,22 | 1,22 | 167,87 | 204,8 | 204,8 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | |
| 1. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 833,97 | 16,68 | | 16,68 | 3,95 | | | |
| 2. 91.17.04-233 | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,35 | 0,35 | 40,17 | 14,06 | | 14,06 | | | | |
| 3. 01.7.11.07-0045 | | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,00018 | 0,0002 | 56244,56 | 11,25 | | | | 11,25 | | |
| 4. 01.7.15.03-0014 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,00128 | 0,0013 | 51166,24 | 66,52 | | | | 66,52 | | |
| 5. 01.7.19.04-0031 | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,05 | 0,05 | 75,67 | 3,78 | | | | 3,78 | | |
| 31 | Прайс | Счетчик ВСХН Ду 50 | шт | | 1 | 9667,58 11601,1/1,2 | 9668 | | | | 9668 | | |
| 32 | ГЭСН22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | | 0,006 | 177543,03 | 1065 | 420 | 615 | 146 | 30 | 2,1228 | 0,6321 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.час | 353,8 | 2,1228 | 197,64 | 419,55 | 419,55 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 105,35 | 0,6321 | | | | | | | | |
| 1. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 2,19 | 0,0131 | 833,97 | 10,93 | | 10,93 | 2,59 | | | |
| 2. 91.17.04-033 | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 103,16 | 0,619 | 975,92 | 604,09 | | 604,09 | 143 | | | |
| 3. 01.7.11.07-0054 | | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,09 | 0,0005 | 56841,1 | 28,42 | | | | 28,42 | | |
| 33 | Прайс | Тройник стальной фланцевый ТФ Ду 300 х 100 | шт | | 1 | 8988 10785,6/1,2 | 8988 | | | | 8988 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|----|---|--|---------|---------|---|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 34 | Прайс | Переход 108x8 - 57x5 стальной (ст 20) концентрический ГОСТ 17378 | шт | | | 1 | 117,5 141/1,2 | 118 | | | 118 | | | |
| 35 | Прайс | Седелка с резьбовым отводом 50×¾" <PN16> | шт | | | 2 | 77,85 93,42/1,2 | 156 | | | 156 | | | |
| 36 | Прайс | Резьба стальная ГОСТ 8967-75, Ду 50 (2") | шт | | | 1 | 15,83 19/1,2 | 16 | | | 16 | | | |
| 37 | ГЭСН22-03-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка затвора обратных стальных диаметром: 100 мм | шт | | | 1 | 494,06 | 494 | 376 | 42 | 10 | 76 | 2,29 | 0,05 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 2,29 | | 2,29 | 164,02 | 375,61 | 375,61 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,05 | | 0,05 | | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,05 | | 0,05 | 833,97 | 41,7 | | 41,7 | 9,88 | | | |
| | 2. 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0015 | | 0,0015 | 51166,24 | 76,75 | | | | 76,75 | | |
| 38 | Прайс | Затвор поворотный дисковый Ру-16 Ду-100 | шт | | | 1 | 850 1020/1,2 | 850 | | | 850 | | | |
| 39 | ГЭСН22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | | | 2 | 325,47 | 651 | 146 | 488 | 116 | 17 | 0,74 | 0,5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.час | 0,37 | | 0,74 | 197,64 | 146,25 | 146,25 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,25 | | 0,5 | | | | | | | | |
| | 1. 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 0,25 | | 0,5 | 975,92 | 487,96 | | 487,96 | 115,51 | | | |
| | 2. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0001 | | 0,0002 | 83582,96 | 16,72 | | | | 16,72 | | |
| 40 | Прайс | Фланец воротниковый стальной 50-6-11-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт | | | 2 | 425,86 | 852 | | | 852 | | | |
| 41 | Прайс | Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-50-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-50 | шт | | | 2 | 5 6/1,2 | 10 | | | 10 | | | |
| 42 | ГЭСН22-03-014-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | | | 1 | 543,2 | 543 | 138 | 381 | 90 | 24 | 0,7 | 0,39 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.час | 0,7 | | 0,7 | 197,64 | 138,35 | 138,35 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,39 | | 0,39 | | | | | | | | |
| | 1. 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 0,39 | | 0,39 | 975,92 | 380,61 | | 380,61 | 90,09 | | | |
| | 2. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,00029 | | 0,0003 | 83582,96 | 25,07 | | | | 25,07 | | |
| 43 | Прайс | Фланец воротниковый стальной 100-6-11-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт | | | 1 | 628,63 754,35/1,2 | 629 | | | 629 | | | |
| 44 | Прайс | Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-100-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-100 | шт | | | 2 | 10 12/1,2 | 20 | | | 20 | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|---------|--------|--------|-------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|------|
| 45 | ГЭСН22-06-005-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм | шт | | 1 | 4985,22 | 4985 | 1256 | 3476 | 814 | 253 | 6,43 | 3,54 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,9) | чел.час | 6,43 | 6,43 | 195,33 | 1255,97 | 1255,97 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,54 | 3,54 | | | | | | | | |
| | 1. 91.10.05-004 | Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,55 | 0,55 | 1092,54 | 600,9 | | 600,9 | 135,53 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,38 | 0,38 | 833,97 | 316,91 | | 316,91 | 75,1 | | | |
| | 3. 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 2,61 | 2,61 | 975,92 | 2547,15 | | 2547,15 | 602,94 | | | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,74 | 1,74 | 6,47 | 11,26 | | 11,26 | | | | |
| | 5. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,23 | 360,72 | 82,97 | | | | 82,97 | | |
| | 6. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,47 | 1,47 | 41,77 | 61,4 | | | | 61,4 | | |
| | 7. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0013 | 0,0013 | 83582,96 | 108,66 | | | | 108,66 | | |
| 46 | Прайс | Патрубок фланец-раструб компенсационный ПФРК чугунный Ду 300 | шт | | 2 | 10250,6 12300,72/1,2 | 20501 | | | | | 20501 | |
| 47 | Прайс | Прокладка фланцевая паронитовая ПОН А-300-6,3 ГОСТ 15180-86, Ру-0,63 МПа, Ду-300 | шт | | 2 | 50,83 61/1,2 | 102 | | | | | 102 | |
| 48 | ГЭСН24-01-033-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 50 мм | шт | | 1 | 228,85 | 229 | 224 | | | | 5 | 1,38 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 1,38 | 1,38 | 162,09 | 223,68 | 223,68 | | | | | |
| | 1. 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,0184 | 0,0184 | 60,45 | 1,11 | | | | 1,11 | | |
| | 2. 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 0,0184 | 0,0184 | 124,89 | 2,3 | | | | 2,3 | | |
| 49 | Прайс | Кран шаровый пластик 3/4 н/в PlasticAlfa | шт | | 1 | 160,94 193,13/1,2 | 161 | | | | | 161 | |
| 50 | ГЭСН18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | | 1 | 41,42 | 41 | 39 | | | | 2 | 0,22 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,22 | 0,22 | 177,11 | 38,96 | 38,96 | | | | | |
| | 1. 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,01 | 0,01 | 60,45 | 0,6 | | | | 0,6 | | |
| 51 | Прайс | Кран шаровый трехходовой для манометра 11627п(м)1 со спускником М20х1,5 Ру-16 Ду-15 | шт | | 1 | 183,33 220/1,2 | 183 | | | | | 183 | |
| 52 | Прайс | Манометр технический ТМ-510Р.00, 100 мм, 0-16 кгс/см2 (0-1,6 МПа), G 1/2 | шт | | 1 | 248,33 298/1,2 | 248 | | | | | 248 | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---------|-------|------------------------|-----------------------------|----------|----------|------|-------|--------|---------|--------|
| 53 | ГЭСНм12-08-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Оросители, насадки установок водяного полива спринклерные с декоративной розеткой | 100 шт | | 2,67 <i>267/100</i> | 10035,45 | 26795 | 26034 | 145 | 34 | 616 | 151,389 | 0,1602 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 56,7 | 151,389 | 171,97 | 26034,37 | 26034,37 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | 0,1602 | | | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,03 | 0,0801 | 947,55 | 75,9 | | 75,9 | 18,5 | | | |
| 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 0,02 | 0,0534 | 33,39 | 1,78 | | 1,78 | | | | |
| 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0801 | 833,97 | 66,8 | | 66,8 | 15,83 | | | |
| 4. | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 1 | 2,67 | 60,45 | 161,4 | | | | 161,4 | | |
| 5. | 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,002 | 0,0053 | 43989,97 | 233,15 | | | | 233,15 | | |
| 6. | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | 0,001 | 0,0027 | 82204,84 | 221,95 | | | | 221,95 | | |
| 54 | Прайс | Дождеватели статические Спринклер PROS-04 | шт | | 267 | 125,13 <i>150,15/1,2</i> | 33410 | | | | 33410 | | |
| 55 | Прайс | колесо 3/4"x3/4"x30 см. | шт | | 1 | 161,44 <i>193,73/1,2</i> | 161 | | | | 161 | | |
| 56 | Прайс | колесо 1/2"x3/4"x30 см. | шт | | 267 | 161,44 <i>193,73/1,2</i> | 43104 | | | | 43104 | | |
| 57 | Прайс | Труба гибкой подводки 16 | м | | 90 | 81,22 <i>97,46/1,2</i> | 7310 | | | | 7310 | | |
| 58 | Прайс | Сопло ротатор МР800SR 90-210. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 46 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 21350 | | | | 21350 | | |
| 59 | Прайс | Сопло ротатор МР1000 90-210. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 39 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 18101 | | | | 18101 | | |
| 60 | Прайс | Сопло ротатор МР2000 90-210. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 35 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 16245 | | | | 16245 | | |
| 61 | Прайс | Сопло ротатор МР2000 210-270 Насадки к статическим дождевателям | шт | | 1 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 464 | | | | 464 | | |
| 62 | Прайс | Сопло ротатор МР2000 360. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 18 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 8355 | | | | 8355 | | |
| 63 | Прайс | Сопло ротатор МР3000 90-210.Насадки к статическим дождевателям | шт | | 63 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 29241 | | | | 29241 | | |
| 64 | Прайс | Сопло ротатор МР3000 210-270. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 4 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 1857 | | | | 1857 | | |
| 65 | Прайс | Сопло ротатор МР3000 360.Насадки к статическим дождевателям | шт | | 26 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 12068 | | | | 12068 | | |
| 66 | Прайс | Сопло ротатор МР3500 90-210. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 8 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 3713 | | | | 3713 | | |
| 67 | Прайс | Сопло ротатор МРCorner 45-105. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 19 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 8819 | | | | 8819 | | |
| 68 | Прайс | Сопло ротатор МР RCS-515. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 2 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 928 | | | | 928 | | |
| 69 | Прайс | Сопло ротатор МР SS-530. Насадки к статическим дождевателям | шт | | 6 | 464,14 <i>556,97/1,2</i> | 2785 | | | | 2785 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------|--|--|---------|--------|--------|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|------|
| 70 | ГЭСН22-03-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 40 мм прим. | шт | | 9 | 295,33 | 2658 | 2037 | 225 | 53 | 396 | 12,42 | 0,27 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 1,38 | 12,42 | 164,02 | 2037,13 | 2037,13 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | 0,27 | | | | | | | | |
| 1. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,27 | 833,97 | 225,17 | | 225,17 | 53,36 | | | |
| 2. 01.7.15.03-0014 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0008 | 0,0072 | 51166,24 | 368,4 | | | | 368,4 | | |
| 3. 01.7.19.04-0031 | | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,04 | 0,36 | 75,67 | 27,24 | | | | 27,24 | | |
| 71 | Прайс | прямоточный электромагнитный клапан, соленоид 24V (АС), 1 1/2" с внутр. резьбой; | шт | | 9 | 3438,36 4126,03/1,2 | 30945 | | | | 30945 | | |
| 72 | ГЭСНм08-03-573-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x600 мм | шт | | 1 | 1098,27 | 1098 | 420 | 648 | 163 | 30 | 2,37 | 0,83 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 2,37 | 2,37 | 177,11 | 419,75 | 419,75 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,83 | 0,83 | | | | | | | | |
| 1. 91.04.01-041 | | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,35 | 0,35 | 13,51 | 4,73 | | 4,73 | | | | |
| 2. 91.05.05-014 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,24 | 0,24 | 947,55 | 227,41 | | 227,41 | 55,44 | | | |
| 3. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,24 | 833,97 | 200,15 | | 200,15 | 47,43 | | | |
| 4. 91.17.04-233 | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,79 | 0,79 | 40,17 | 31,73 | | 31,73 | | | | |
| 5. 91.18.01-007 | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,35 | 0,35 | 526,69 | 184,34 | | 184,34 | 60,19 | | | |
| 6. 01.7.11.07-0034 | | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,15 | 0,15 | 67,26 | 10,09 | | | | 10,09 | | |
| 7. 01.7.15.03-0042 | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | 0,1 | 69,89 | 6,99 | | | | 6,99 | | |
| 8. 08.3.07.01-0076 | | Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0003 | 0,0003 | 32002,54 | 9,6 | | | | 9,6 | | |
| 9. 14.4.02.09-0001 | | Краска | кг | 0,05 | 0,05 | 69,57 | 3,48 | | | | 3,48 | | |
| 73 | Прайс | Пульт управления РСС-1201 Е 12-зонный наружный | шт | | 1 | 13420,04 16104,05/1,2 | 13420 | | | | 13420 | | |
| 75 | ГЭСНм11-02-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг | шт | | 1 | 283,95 | 284 | 276 | | | 8 | 1,56 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,56 | 1,56 | 177,11 | 276,29 | 276,29 | | | | | |
| 1. 01.1.02.08-0031 | | Прокладки паронитовые | кг | 0,042 | 0,042 | 182,28 | 7,66 | | | | 7,66 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|---------|---------|-------------------------|------------------------|----------|----------|-------|-------|--------|---------|-------|
| 76 | Прайс | Датчик SOLAR SYNC с модулем (для пультов РСС, PRO-C, ICC) | шт | | 1 | 5878,22 7053,86/1,2 | 5878 | | | | 5878 | | |
| 77 | ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 6,15 615/100 | 2564,85 | 15774 | 15333 | | | 441 | 93,48 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,2 | 93,48 | 164,02 | 15332,59 | 15332,59 | | | | | |
| | 1. 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт | 1,75 | 10,76 | 41 | 441,16 | | | | 441,16 | | |
| 78 | 24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 10 м | | 61,5 615/10 | 59,2 | 3641 | | | | 3641 | | |
| 79 | ГЭСНм08-02-412-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | | 2,85 (160+125)/100 | 822,07 | 2343 | 2148 | 51 | 12 | 144 | 12,7965 | 0,057 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 4,49 | 12,7965 | 167,87 | 2148,15 | 2148,15 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,057 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 0,0285 | 947,55 | 27,01 | | 27,01 | 6,58 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0285 | 833,97 | 23,77 | | 23,77 | 5,63 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,456 | 58,71 | 26,77 | | | | 26,77 | | |
| | 4. 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00043 | 0,0012 | 23329,65 | 28 | | | | 28 | | |
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | 0,057 | 69,57 | 3,97 | | | | 3,97 | | |
| | 6. 20.2.01.05-0001 | Гильза кабельная: медная ГМ 2,5 | 100 шт | 0,05 | 0,1425 | 400 | 57 | | | | 57 | | |
| | 7. 20.2.02.01-0011 | Втулки В17 | 1000 шт | 0,0122 | 0,0348 | 794,72 | 27,66 | | | | 27,66 | | |
| 80 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 3,3 (100+90+140)/100 | 1006,35 | 3321 | 2986 | 118 | 28 | 217 | 17,787 | 0,132 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 17,787 | 167,87 | 2985,9 | 2985,9 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,04 | 0,132 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,02 | 0,066 | 947,55 | 62,54 | | 62,54 | 15,25 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,066 | 833,97 | 55,04 | | 55,04 | 13,04 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,528 | 58,71 | 31 | | | | 31 | | |
| | 4. 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,002 | 23329,65 | 46,66 | | | | 46,66 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|--|---------|--------|--------|----------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | 0,066 | 69,57 | 4,59 | | | | 4,59 | | |
| | 6. 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт | 0,05 | 0,165 | 522 | 86,13 | | | | 86,13 | | |
| | 7. 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт | 0,0122 | 0,0403 | 1231,02 | 49,61 | | | | 49,61 | | |
| 81 | Прайс | ПРовода силовые ПВС 2x0,75 | м | | 160 | 10,61 | 1698 | | | | 1698 | | |
| 82 | Прайс | ПРовода силовые ПВС3x0,75 | м | | 125 | 16,5 | 2063 | | | | 2063 | | |
| 83 | Прайс | ПРовода силовые ПВС 4x0,75 | м | | 90 | 18,98 | 1708 | | | | 1708 | | |
| 84 | Прайс | ПРовода силовые ПВС 5x0,75 | м | | 140 | 23,07 | 3230 | | | | 3230 | | |
| 85 | 21.1.06.09-0099 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,1 | 24291,96 | 2429 | | | | 2429 | | |
| Колодец | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | ГЭСН22-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих | 10 м3 | | 0,1 | 47545,48 | 4755 | 1660 | 2619 | 631 | 476 | 10,63 | 2,854 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 106,3 | 10,63 | 156,19 | 1660,3 | 1660,3 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 28,54 | 2,854 | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 20,36 | 2,036 | 947,55 | 1929,21 | | 1929,21 | 470,34 | | | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,25 | 0,025 | 1434,34 | 35,86 | | 35,86 | 4,3 | | | |
| | 3. 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.час | 0,32 | 0,032 | 55,61 | 1,78 | | 1,78 | | | | |
| | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 7,77 | 0,777 | 833,97 | 647,99 | | 647,99 | 153,57 | | | |
| | 5. 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.час | 0,16 | 0,016 | 285,24 | 4,56 | | 4,56 | 2,44 | | | |
| | 6. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0031 | 0,0003 | 20,16 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| | 7. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0008 | 0,0001 | 47603,6 | 4,76 | | | | 4,76 | | |
| | 8. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | 0,0001 | 11897,26 | 1,19 | | | | 1,19 | | |
| | 9. 04.1.02.05-0003 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 1,33 | 0,133 | 3064,76 | 407,61 | | | | 407,61 | | |
| | 10. 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,04 | 0,004 | 5077,91 | 20,31 | | | | 20,31 | | |
| | 11. 11.2.13.04-0012 | Щиты: из досок толщиной 40 мм | м2 | 1,2 | 0,12 | 348,25 | 41,79 | | | | 41,79 | | |
| 87 | 05.1.01.08-0091 | Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | | 1 | 1451,7 | 1452 | | | | 1452 | | |
| 88 | 05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | | 3 | 2032,13 | 6096 | | | | 6096 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--|------------------------|---|-----|---|---|---|---------|------------------|--------|--------|-------|--------|------------------|-----------------|
| 89 | 05.1.01.11-0044 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | | | 1 | 1945,4 | 1945 | | | 1945 | | | |
| 90 | 08.1.02.06-0043 | Люки чугунные: тяжелые | шт. | | | 1 | 5074,12 | 5074 | | | 5074 | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | 881122 | 192489 | 203702 | 57124 | 484931 | 1143,0333 | 267,8527 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 289280 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| 80% ФОТ (от 27917) (Поз. 2, 53-56, 58-69, 75-76) | | | | | | | | 22333 | | | | | | |
| 95% ФОТ (от 21682) (Поз. 1, 3, 72-73, 77-85) | | | | | | | | 20598 | | | | | | |
| 100% ФОТ (от 45547) (Поз. 4, 22, 26-28) | | | | | | | | 45547 | | | | | | |
| 128% ФОТ (от 248) (Поз. 30-31, 50) | | | | | | | | 317 | | | | | | |
| 130% ФОТ (от 154219) (Поз. 7-11, 13-21, 23-24, 32-49, 51-52, 57, 70-71, 86-90) | | | | | | | | 200485 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 197586 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| 45% ФОТ (от 1573) (Поз. 2) | | | | | | | | 708 | | | | | | |
| 50% ФОТ (от 592) (Поз. 1, 3) | | | | | | | | 296 | | | | | | |
| 60% ФОТ (от 26344) (Поз. 53-56, 58-69, 75-76) | | | | | | | | 15806 | | | | | | |
| 65% ФОТ (от 66637) (Поз. 4, 22, 26-28, 72-73, 77-85) | | | | | | | | 43315 | | | | | | |
| 83% ФОТ (от 248) (Поз. 30-31, 50) | | | | | | | | 206 | | | | | | |
| 89% ФОТ (от 154219) (Поз. 7-11, 13-21, 23-24, 32-49, 51-52, 57, 70-71, 86-90) | | | | | | | | 137255 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | 1013079 | | | | | 863,6508 | 266,6735 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | 354909 | | | | | 279,3825 | 1,1792 |
| Итого | | | | | | | | 1367988 | | | | | 1143,0333 | 267,8527 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 484931 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 203702 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 249613 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 289280 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 197586 | | | | | | |
| НДС 20% от 1367988 | | | | | | | | 273597,6 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | 1641585,6 | | | | | 1143,0333 | 267,8527 |