|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система выпуска сметной документации А0 v. 2.7.10.3 Copyright InfoStroy Ltd. | | | | | | | | | ***Образец №4*** | |
| **СОГЛАСОВАНО:** | |  | | | **УТВЕРЖДАЮ:** | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт электрики, каналазации и хвс павильона пионер-комната ДОЛ «Сокол» по адресу:Лениградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», пос. Тарасово, ДОЛ «Сокол» | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Сметная стоимость | | | 530 942,00 | | 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, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч | |
| всего | эксплуата- ции машин | всего | оплаты труда | эксплуата- ции машин |
| оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Электромонтажные работы** | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм-08-03-594-14 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 ОЗП=4015,68\*12,63 МЗ=1178,45\*8,06 ЭМ=275,13\*6,97  Козп=12,63 Кмат=8,06 Кэм=6,97 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 4133 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 2653 руб.) | 0,1 | 62134,01 | 1917,66 | 6213 | 5071 | 192 | 213,6 | 21,36 |
| 100шт | 50718,04 | 306,66 | 31 |
| 2 | мц | Светильник светодиодный ДВО Alenka LED 595\*595 | 10 | 1968 |  | 19680 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 3 | ТЕРм-08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке ОЗП=594,08\*12,63 МЗ=109,43\*7,59 ЭМ=14,93\*4,99  Козп=12,63 Кмат=7,59 Кэм=4,99 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 243 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 156 руб.) | 0,04 | 8408,3 | 74,5 | 336 | 300 | 3 | 31,6 | 1,26 |
| 100шт | 7503,23 | 9,35 |  |
| 4 | 509-1441 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 0,4 | 459,44 |  | 184 |  |  |  |  |
| 10шт |  |  |  |
| 5 | ТЕРм-08-03-591-08 | Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке ОЗП=649,73\*12,63 МЗ=110,54\*7,64 ЭМ=14,93\*4,99  Козп=12,63 Кмат=7,64 Кэм=4,99 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 332 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 213 руб.) | 0,05 | 9125,12 | 74,5 | 456 | 410 | 4 | 34,56 | 1,73 |
| 100шт | 8206,09 | 9,35 |  |
| 6 | 503-0470 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 0,05 | 20376 |  | 1019 |  |  |  |  |
| 100шт |  |  |  |
| 7 | ТЕРм-08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ОЗП=264,63\*12,63 МЗ=17,54\*7,07 ЭМ=63,44\*3,38  Козп=12,63 Кмат=7,07 Кэм=3,38 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 758 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 487 руб.) | 0,28 | 3680,72 | 214,43 | 1031 | 936 | 60 | 15,2 | 4,26 |
| 100м | 3342,28 |  |  |
| 8 | 103-2693 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей | 28 | 28,84 |  | 808 |  |  |  |  |
| м |  |  |  |
| 9 | ТЕРм-08-02-396-05 прим | Короб по стенам и потолкам пластмассовый ОЗП=536,33\*12,63 МЗ=119,61\*9,23 ЭМ=43,29\*7,22  Козп=12,63 Кмат=9,23 Кэм=7,22 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 992 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 637 руб.) | 0,18 | 8190,4 | 312,55 | 1474 | 1219 | 56 | 30,08 | 5,41 |
| 100м | 6773,85 | 30,94 | 6 |
| 10 | 509-1834 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм | 0,18 | 1946,5 |  | 350 |  |  |  |  |
| 100м |  |  |  |
| 11 | 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 ОЗП=96,1\*12,63 МЗ=30,22\*5,53 ЭМ=5,37\*6,94  Козп=12,63 Кмат=5,53 Кэм=6,94 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 277 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 178 руб.) | 0,28 | 1418,13 | 37,27 | 397 | 340 | 10 | 5,39 | 1,51 |
| 100м | 1213,74 | 6,19 | 2 |
| 12 | ТЕРм-08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ОЗП=112,15\*12,63 МЗ=52,81\*5,53 ЭМ=8,05\*6,94  Козп=12,63 Кмат=5,53 Кэм=6,94 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 208 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 134 руб.) | 0,18 | 1764,36 | 55,87 | 318 | 255 | 10 | 6,29 | 1,13 |
| 100м | 1416,45 | 9,35 | 2 |
| 13 | 501-8482 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 0,028 | 26479,63 |  | 741 |  |  |  |  |
| 1000м |  |  |  |
| 14 | 501-8483 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,018 | 40391,02 |  | 727 |  |  |  |  |
| 1000м |  |  |  |
| 15 | ТЕРм-08-03-545-03 | Коробка коомутационная монтаж ОЗП=126,21\*12,63 МЗ=100,98\*5,89 ЭМ=4,84\*7,54  Козп=12,63 Кмат=5,89 Кэм=7,54 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 7762 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 4983 руб.) | 6 | 2225,29 | 36,49 | 13352 | 9564 | 219 | 7 | 42 |
| шт | 1594,03 | 3,16 | 19 |
| 16 | 503-0750 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Коробка коммутационная | 0,6 | 131,26 |  | 79 |  |  |  |  |
| 10шт |  |  |  |
| 17 | ТЕРм-08-03-599-09 | Щитки,устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ОЗП=48,13\*12,63 МЗ=39,77\*27,42 ЭМ=3,54\*6,62  Козп=12,63 Кмат=27,42 Кэм=6,62 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 495 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 318 руб.) | 1 | 1721,8 | 23,43 | 1722 | 608 | 23 | 2,56 | 2,56 |
| шт | 607,88 | 3,16 | 3 |
| 18 | 509-5743 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | 1 | 1263,49 |  | 1263 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 19 | ТЕРм-08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ОЗП=28,13\*12,63 МЗ=19,67\*9,36 ЭМ=1,16\*7,36  Козп=12,63 Кмат=9,36 Кэм=7,36 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 863 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 554 руб.) | 3 | 547,93 | 8,54 | 1644 | 1066 | 26 | 1,56 | 4,68 |
| шт | 355,28 |  |  |
| 20 | 509-2228 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Выключатели автоматические 1Р 16А | 2 | 102,89 |  | 206 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 21 | 509-2244 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Выключатели автоматические 3Р 40А | 1 | 352,63 |  | 353 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 22 | ТЕРп-01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ОЗП=32,06\*12,63  Козп=12,63 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 65%\*0,85 (НР = 668 руб.) СП = 40%\*0,8 (СП = 389 руб.) | 3 | 404,92 |  | 1215 | 1215 |  | 1,8 | 5,4 |
| шт | 404,92 |  |  |
| 23 | ТЕР-01-02-059-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 ОЗП=95,51\*12,63 МЗ=791,2\*4,82  Козп=12,63 Кмат=4,82 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 80%\*0,9\*0,85 (НР = 846 руб.) СП = 45%\*0,85\*0,8 (СП = 430 руб.) | 1 | 5200,82 |  | 5201 | 1387 |  | 7,6 | 7,6 |
| электрод заземления | 1387,24 |  |  |
| 24 | ТЕРм-08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой  ОЗП=295,98\*12,63 МЗ=124,15\*3 ЭМ=85,05\*7,16  Козп=12,63 Кмат=3 Кэм=7,16 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 95%\*0,85 (НР = 309 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 198 руб.) | 0,1 | 4719,64 | 608,96 | 472 | 374 | 61 | 16,6 | 1,66 |
| 100м | 3738,23 | 68,2 | 7 |
| 25 | 101-4677 прим ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Сталь полосовая 40х2,5 мм | 0,0749 | 44105,77 |  | 3304 |  |  |  |  |
| т |  |  |  |
| 26 | ТЕРм-10-08-005-03 | Прокладка провода ОЗП=620,16\*12,63 МЗ=1046,01\*4,81 ЭМ=19,7\*3,2  Козп=12,63 Кмат=4,81 Кэм=3,2 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 80%\*0,85 (НР = 533 руб.) СП = 60%\*0,8 (СП = 376 руб.) | 0,1 | 12926,97 | 63,04 | 1293 | 784 | 6 | 34 | 3,4 |
| 100м | 7832,62 |  |  |
| 27 | 502-0524 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Провода силовые для электрических установок с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2 | 0,01 | 137755,01 |  | 1378 |  |  |  |  |
| 1000м |  |  |  |
| 28 | ТЕР-15-04-030-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ОЗП=1193,1\*12,63 МЗ=410,07\*5,55 ЭМ=4,02\*6,25  Козп=12,63 Кмат=5,55 Кэм=6,25 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 105%\*0,9\*0,85 (НР = 138 руб.) СП = 55%\*0,85\*0,8 (СП = 64 руб.) | 0,01 | 19636,48 | 31,41 | 196 | 173 |  | 81,72 | 0,82 |
| 100м2 окрашиваемой повер | 17329,18 | 3,95 |  |
| 29 | ТЕРп-01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ОЗП=314,6\*12,63  Козп=12,63 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 65%\*0,85 (НР = 43 руб.) СП = 40%\*0,8 (СП = 25 руб.) | 0,02 | 3973,4 |  | 79 | 79 |  | 12,96 | 0,26 |
| 100точек | 3973,4 |  |  |
| 30 | ТЕРм-08-03-596-05 | Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне ОЗП=5203,84\*9,82 МЗ=1528,34\*17,64 ЭМ=14737,53\*6,73  Козп=9,82 Кмат=17,64 Кэм=6,73 (Инд\_ЛО2014\_12\_2018) НР = 95%\*0,85 (НР = 2364 руб.) СП = 65%\*0,8 (СП = 1518 руб.) | 0,04 | 177245,21 | 99183,58 | 7090 | 2044 | 3968 | 276,8 | 11,07 |
| 100шт | 51101,71 | 21865,11 | 875 |
| 31 | мц | Светильник уличный светодиодный | 4 | 4004 |  | 16016 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 32 | мц | Кронштейн металлический | 4 | 441 |  | 1764 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | ОЗП с учетом стесненности | | 1,2 | 30990 | |  | | | |
|  | | ЭМ с учетом стесненности | | 1,2 | 5566 | |  | | | |
|  | | ЗМ с учетом стесненности | | 1,2 | 1134 | |  | | | |
|  | | З/плата основных рабочих | | 1 | 30990 | |  | | | |
|  | | З/плата машинистов | | 1 | 1134 | |  | | | |
|  | | Эксплуатация машин | | 1 | 5566 | |  | | | |
|  | | Материалы, учтенные расценками в тек. ценах | | 1 | 12026 | |  | | | |
|  | | Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах | | 1 | 47872 | |  | | | |
|  | | Итого в текущих ценах | |  | 96454 | |  | | | |
|  | | Накладные расходы с учетом стесненности | | 1,2 | 25157 | |  | | | |
|  | | Сметная прибыль с учетом стесненности | | 1,2 | 15976 | |  | | | |
|  | | Накладные расходы от ФОТ | | 1 | 25157 | |  | | | |
|  | | Сметная прибыль от ФОТ | | 1 | 15976 | |  | | | |
|  | | Итого по разделу | |  | 137587 | |  | | | |
| **Канализация, хвс** | | | | | | | | | | |
| 33 | ТЕР-23-03-007-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 прим. | Устройство водоприемных резервуаров из бетонных колец из сборного железобетона диаметром 1,0 м  ОЗП=2801,4\*12,63 МЗ=19510,38\*4,34 ЭМ=3454,4\*7,62  Козп=12,63 Кмат=4,34 Кэм=7,62 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 130%\*0,9 (НР = 3042 руб.) СП = 89%\*0,85 (СП = 1967 руб.) | 0,051 | 158267,14 | 32903,16 | 8072 | 2075 | 1678 | 196,8 | 10,04 |
| 10м3 кирпичных, бетонных | 40688,93 | 10301,34 | 525 |
| 34 | 101-2537 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Люки чугунные | 1 | 7165,38 |  | 7165 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 35 | ТЕР-23-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Устройство основания под трубопроводы песчаного ОЗП=157,9\*12,63 МЗ=768,9\*6,98 ЭМ=36,46\*6,7  Козп=12,63 Кмат=6,98 Кэм=6,7 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 130%\*0,9 (НР = 70 руб.) СП = 89%\*0,85 (СП = 45 руб.) | 0,025 | 7965,69 | 305,35 | 199 | 57 | 8 | 11,73 | 0,29 |
| 10м3 основания | 2293,42 | 100,88 | 3 |
| 36 | ТЕР-26-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ОЗП=682,63\*12,63 МЗ=2579,29\*4,86 ЭМ=89,96\*6,07  Козп=12,63 Кмат=4,86 Кэм=6,07 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 100%\*0,9\*0,85 (НР = 3817 руб.) СП = 70%\*0,85\*0,8 (СП = 2379 руб.) | 0,5 | 23132,78 | 682,57 | 11566 | 4957 | 341 | 41,76 | 20,88 |
| м3 изоляции | 9914,86 |  |  |
| 37 | ТЕР-23-04-008-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых ОЗП=292,57\*12,63 МЗ=80,24\*5,81  Козп=12,63 Кмат=5,81 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 130%\*0,9 (НР = 9944 руб.) СП = 89%\*0,85 (СП = 6429 руб.) | 2 | 4715,62 |  | 9431 | 8499 |  | 19,56 | 39,12 |
| врезка | 4249,43 |  |  |
| 38 | ТЕР-01-02-061-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 ОЗП=1382,18\*12,63  Козп=12,63 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 80%\*0,9\*0,85 (НР = 3637 руб.) СП = 45%\*0,85\*0,8 (СП = 1848 руб.) | 0,297 | 20075,47 |  | 5962 | 5962 |  | 111,78 | 33,2 |
| 100м3 грунта | 20075,47 |  |  |
| 39 | ТЕР-16-04-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ОЗП=1158,08\*12,63 МЗ=6405,02\*3,44 ЭМ=7,88\*7,5  Козп=12,63 Кмат=3,44 Кэм=7,5 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9 (НР = 776 руб.) СП = 83%\*0,85 (СП = 476 руб.) | 0,04 | 38927,68 | 73,88 | 1557 | 673 | 3 | 70,84 | 2,83 |
| 100м трубопровода | 16820,53 | 19,42 | 1 |
| 40 | ТЕР-16-07-004-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм ОЗП=144,56\*12,63 МЗ=141,66\*9,32 ЭМ=1,2\*6,07  Козп=12,63 Кмат=9,32 Кэм=6,07 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9 (НР = 4837 руб.) СП = 83%\*0,85 (СП = 2962 руб.) | 2 | 3429,04 | 9,11 | 6858 | 4199 | 18 | 10,28 | 20,56 |
| врезка | 2099,66 |  |  |
| 41 | ТЕР-16-07-004-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм ОЗП=114\*12,63 МЗ=80,1\*7,44 ЭМ=1,2\*6,07  Козп=12,63 Кмат=7,44 Кэм=6,07 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 3246 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 1855 руб.) | 2 | 2260,84 | 9,11 | 4522 | 3312 | 18 | 8,11 | 16,22 |
| врезка | 1655,79 |  |  |
| 42 | ТЕР-16-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм ОЗП=1207,71\*12,63 МЗ=3558,34\*2,33 ЭМ=3,45\*7,36  Козп=12,63 Кмат=2,33 Кэм=7,36 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 515 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 295 руб.) | 0,03 | 25864,05 | 31,74 | 776 | 526 | 1 | 73,88 | 2,22 |
| 100м трубопровода | 17541,38 | 7,74 |  |
| 43 | ТЕР-16-04-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм ОЗП=3576,51\*12,63 МЗ=280,65\*6,85 ЭМ=1555,47\*8,2  Козп=12,63 Кмат=6,85 Кэм=8,2 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 8960 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 5120 руб.) | 0,16 | 69813,04 | 15943,57 | 11170 | 8311 | 2551 | 218,78 | 35 |
| 100м трубопровода | 51947,02 | 5197,09 | 832 |
| 44 | ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм ОЗП=2813,23\*12,63 МЗ=365,35\*6,85 ЭМ=960,54\*8,2  Козп=12,63 Кмат=6,85 Кэм=8,2 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 19421 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 11098 руб.) | 0,45 | 53208,95 | 9845,54 | 23944 | 18388 | 4430 | 172,09 | 77,44 |
| 100м трубопровода | 40860,76 | 3175,66 | 1429 |
| 45 | ТЕР-17-01-001-14 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды ОЗП=394,9\*12,63 МЗ=1235,48\*13,05 ЭМ=32,2\*6,33  Козп=12,63 Кмат=13,05 Кэм=6,33 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 567 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 324 руб.) | 0,1 | 22113,52 | 254,78 | 2211 | 574 | 25 | 24,9 | 2,49 |
| 10компл | 5735,73 | 50,36 | 5 |
| 46 | ТЕР-17-01-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Установка смесителей ОЗП=127,68\*12,63 МЗ=1270,48\*6,09 ЭМ=0,2\*3,2  Козп=12,63 Кмат=6,09 Кэм=3,2 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 181 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 104 руб.) | 0,1 | 9592,51 | 0,8 | 959 | 185 |  | 8,05 | 0,81 |
| 10шт | 1854,49 |  |  |
| 47 | ТЕР-17-01-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным ОЗП=444,26\*12,63 МЗ=3268,57\*11,78 ЭМ=60,52\*6,43  Козп=12,63 Кмат=11,78 Кэм=6,43 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 644 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 368 руб.) | 0,1 | 45442,83 | 486,43 | 4544 | 645 | 49 | 28,34 | 2,83 |
| 10компл | 6452,65 | 123,93 | 12 |
| 48 | ТЕР-18-02-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3 ОЗП=257,28\*12,63 МЗ=5222,73\*17,66 ЭМ=74,86\*6,85  Козп=12,63 Кмат=17,66 Кэм=6,85 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 3749 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 2143 руб.) | 1 | 96611,26 | 640,99 | 96611 | 3737 | 641 | 16,8 | 16,8 |
| водоподогреватель | 3736,86 | 89,04 | 89 |
| 49 | ССЦ01-301-0152 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3 МЗ=4787.51 \* 17.66 | -1 | 84547,43 |  | -84547 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 50 | счет | Бойлер электрический 20 л | 1 | 14250 |  | 14250 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 51 | ТЕР-01-02-055-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Разработка грунта вручную шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 ОЗП=3003,21\*12,63  Козп=12,63 (Инд\_ЛО2014\_01\_2020) НР = 80%\*0,9 (НР = 9422 руб.) СП = 45%\*0,85 (СП = 5005 руб.) | 0,3 | 43620,12 |  | 13086 | 13086 |  | 217,35 | 65,21 |
| 100м3 грунта | 43620,12 |  |  |
| 52 | ТЕР-16-05-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм ОЗП=25,28\*9,82 МЗ=60,81\*5,76 ЭМ=4,11\*6,88  Козп=9,82 Кмат=5,76 Кэм=6,88 (Инд\_ЛО2014\_12\_2018) НР = 128%\*0,9\*0,85 (НР = 2238 руб.) СП = 83%\*0,85\*0,8 (СП = 1279 руб.) | 8 | 671,11 | 35,35 | 5369 | 2284 | 283 | 1,69 | 13,52 |
| шт | 285,49 |  |  |
| 53 | 302-1490 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | 2 | 98,51 |  | 197 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 54 | 302-1491 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм | 4 | 138,38 |  | 554 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
| 55 | 302-1483 ТССЦ\_ЛО2014\_01\_2020 | Кран шаровой размером 1/2" | 2 | 195,74 |  | 391 |  |  |  |  |
| шт |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | ОЗП с учетом стесненности | | 1,2 | 92964 | |  | | | |
|  | | ЭМ с учетом стесненности | | 1,2 | 12055 | |  | | | |
|  | | ЗМ с учетом стесненности | | 1,2 | 3475 | |  | | | |
|  | | З/плата основных рабочих | | 1 | 92964 | |  | | | |
|  | | З/плата машинистов | | 1 | 3475 | |  | | | |
|  | | Эксплуатация машин | | 1 | 12055 | |  | | | |
|  | | Материалы, учтенные расценками в тек. ценах | | 1 | 119321 | |  | | | |
|  | | Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах | | 1 | -61990 | |  | | | |
|  | | Итого в текущих ценах | |  | 162350 | |  | | | |
|  | | Накладные расходы с учетом стесненности | | 1,2 | 90079 | |  | | | |
|  | | Сметная прибыль с учетом стесненности | | 1,2 | 52436 | |  | | | |
|  | | Накладные расходы от ФОТ | | 1 | 90079 | |  | | | |
|  | | Сметная прибыль от ФОТ | | 1 | 52436 | |  | | | |
|  | | Итого по разделу | |  | 304865 | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | ИТОГО (без НДС) | |  | 442452 | |  | | | |
|  | | НДС | | 20 % | 88490 | |  | | | |
|  | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | |  | 530942 | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |