

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«МУРМАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ
ПАРКИ И СКВЕРЫ»
(МАУК «МГПС»)

ул. Виктора Миронова, д.8а, г. Мурманск, 183031
Тел: (815-2) 41 19 94; факс (815-2) 41 19 94
e-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

20.05.2021 № Д/Н
на № _____ от _____

Запрос стоимости выполнения работ

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ внутренней отделке помещения пункта проката в здании «Искусственный рельеф» на объекте благоустройства «Набережная озеро Семеновское».

Для рассмотрения запроса публикуем:

1. Локальная смета.

Коммерческое предложение, просим отправить на странице публикации запроса, с заполнением обязательных полей, в течение 3х дней с момента публикации на сайте mgps51.ru.

Уведомляем, что публикация заказчиком запроса коммерческого предложения и представление коммерческого предложения претендентом не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

**Заместитель начальника отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



А.В. Бурданов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

На выполнение работ по отделке помещения пункта проката в здании искусственный рельеф на объекте благоустройства
"Набережная озеро Семеновское"

Основание:

Сметная стоимость 1401946 руб.
Средства на оплату труда 188106 руб.
Нормативная трудоемкость 449 чел. час.

Смета составлена в ценах 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 |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-----------|----------|--------|-------|------|--------|-------|
| 1 | ТЕР-10-01-057-02 п.6.7.1. МС 519/гр Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п3 Козл=1,35 Кэм=1,35 | Установка по месту шкафных и антресольных полок (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=3022,81*23,22 МЗ=30,79*2,05 ЭМ=589,91*13,78 Козл=23,22. Кмат=2,05 Кэм=13,78 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 20561 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 8931 руб.) | 0,252 | 90942,47 | 10161,19 | 22918 | 20341 | 2561 | 217,54 | 54,82 |
| | | | 100м2 деталей | 80718,15 | 1700,18 | | | 428 | | |
| 2 | прайс | Мебельный щит лиственница 40*600*3000 Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 42 | 3750 | | 157500 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 3 | ТЕР-10-07-009-01 п.6.7.1. МС 519/гр Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п3 Козл=1,35 Кэм=1,35 | Облицовка стен панелями смл с покрытием hpl по каркасу RAL (Прим.) (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=1990,01*23,22 МЗ=28561,92*3,52 ЭМ=28,69*12,32 Козл=23,22. Кмат=3,52 Кэм=12,32 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 34355 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 14922 руб.) | 0,65 | 154118,93 | 441,79 | 100177 | 34540 | 287 | 128,66 | 63,76 |
| | | | 100м2 стен (за вычетом п | 53139,18 | 248,82 | | | 162 | | |
| 4 | 101-3048 ССЦ 01-21 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | -66,95 | 718,39 | | -48096 | | | | |
| | | | м2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----------------------------------|----------------------|-----------------|--------|------|-----------|-------|-------|
| 5 | прайс | Панель СМЛ с покрытием HPL по каркасу под дерево RAL Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 66,95 M2 | 2500 | | 167375 | | | | |
| 6 | ТЕР-10-01-012-01 п.6.7.1. МС 519/пр Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230Ю6 прил1 ТБ1 п3 Козп=1,35 Кэм=1,35 | Обшивка стен вагонкой лиственницей (прим.) (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=828,18*23,22 МЗ=6528,59*4,44 ЭМ=78,91*16,98 Козп=23,22 Кмат=4,44 Кэм=16,98 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 5474 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 2377 руб.) | 0,25 100м2 обшивки стен (за в | 52776,78 22115,01 | 1674,81 | 13194 | 5529 | 419 | 56,36 | 14,09 |
| 7 | 203-0367 ССЦ 01-21 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм. | -0,3575 м3 | 17166,55 | | -6137 | | | | |
| 8 | 102-0052 ССЦ 01-21 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | -0,035 м3 | 9961,77 | | -349 | | | | |
| 9 | прайс | Вагонка лиственница 14*145*3000 Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 25 M2 | 1291,67 | | 32292 | | | | |
| 10 | ТЕР-10-01-091-01 п.6.7.1. МС 519/пр Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230Ю6 прил1 ТБ1 п3 Козп=1,35 Кэм=1,35 | Антисептическая обработка деревянных конструкций (Прим.) (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=126,66*23,22 МЗ=218,95*19,82 ЭМ=115,87*5,29 Козп=23,22 Кмат=19,82 Кэм=5,29 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 2484 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 1079 руб.) Объем: 48.4 + 25 | 0,734 100м2 обрабатываемой пов | 8488,62 3382,84 | 766,19 35,66 | 6231 | 2483 | 562 26 | 7,92 | 5,81 |
| 11 | 113-8070 ССЦ 01-21 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины | -8,441 кг | 372,39 | | -3143 | | | | |
| 12 | прайс | Защитное покрытие Масло с твердым воском Premium Hartwachsöl Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 10 л | 4166,67 | | 41667 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------------------|----------|----------|-------|-------|------|--------|-------|
| 13 | ТЕРМ-08-02-401-01 МДС 81-35.2004 п4.6, прил1 ТБ2 п2 Козп=1,35 Кэм=1,35 | (Прим) Устройство светодиодной подсветки в защитном корпусе с модулями управления(в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=1025,39*23,22 МЗ=232,86*5,66 ЭМ=122,77*10,61 Козп=23,22 Кмат=5,66 Кэм=10,61 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 2134 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1247 руб.) | 0,1 | 26430,29 | 1302,58 | 2643 | 2381 | 130 | 55,73 | 5,57 |
| | | | 100м | 23809,61 | 165,83 | | | 17 | | |
| 14 | прайс | Светодиодная подсветка Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 10 | 833,33 | | 8333 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 15 | ТЕР-10-01-057-02 п.6.7.1. МС 519/пр Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п3 Козп=1,35 Кэм=1,35 | Установка по месту шкафных и антресольных полок (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=3022,81*23,22 МЗ=30,79*2,05 ЭМ=589,91*13,78 Козп=23,22 Кмат=2,05 Кэм=13,78 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 13218 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 5741 руб.) | 0,162 | 90942,47 | 10161,19 | 14733 | 13077 | 1646 | 217,54 | 35,24 |
| | | | 100м2 деталей | 80718,15 | 1700,18 | | | 275 | | |
| 16 | прайс | Столешница Slotex с покрытием Premium ширина 800 мм Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 7 | 7083,33 | | 49583 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 17 | прайс | Основание для стола выдачи из ЛДСП 16 мм Серый Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 7 | 1666,67 | | 11667 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 18 | ТЕР-10-01-059-01 п.6.7.1. МС 519/пр Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п3 Козп=1,35 Кэм=1,35 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=1591,79*23,22 МЗ=2448,11*2,96 ЭМ=447*16,64 Козп=23,22 Кмат=2,96 Кэм=16,64 (ИНД 01-21) НР = 130%*0,9*0,85 (НР = 439 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 190 руб.) | 0,01 | 59049,42 | 9297,57 | 590 | 425 | 93 | 118,67 | 1,17 |
| | | | 100шт изделий | 42505,44 | 1793,83 | | | 18 | | |
| 19 | прайс | Стеллаж для хранения обуви на 25 секций (300*400*400) из ЛДСП 16мм серый Кпз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 1 | 50000 | | 50000 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|----------------------|----------------------|-------------------|-------|------|-----------|--------|-------|
| 20 | ТЕР-09-06-001-03 п.6.7.1. МС 519/пр Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-323006 прил1 ТБ1 п3 Козп=1,35 Кэм=1,35 | Монтаж стеллажей и других конструкций (Прим) (в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием загромождающих предметов) ОЗП=2333,14*23,22 МЗ=104;18*7,19 ЭМ=177,39*10,86 Козп=23,22 Кмат=7,19 Кэм=10,86 (ИНД 01-21) НР = 99%*0,9*0,85 (НР = 3560 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 2717 руб.) Объем: 75 : 1000 | 0,075 конструкций | 65458,89 62301,77 | 2408,07 165,75 | 4909 | 4672 | 181 12 | 160,76 | 12,06 |
| 21 | прайс | Ящик металлический на 16 секций двери цвет синий (RAL&) Габариты ВхШхГ в мм: 1850х1200х500 Клз=1/1,2 (Индексация ПЗ) | 1 ШТ | 37500 | | 37500 | | | | |

Итого: Общестроительные работы

663587

83448

5879

212,51

938

| | |
|--------------------------|--------|
| Прямые затраты | 663587 |
| Накладные расходы | 82225 |
| Сметная прибыль | 37204 |
| Всего по разделу | 783016 |
| Нормативная трудоемкость | 214,05 |
| Сметная заработная плата | 84386 |
| Строительные работы | 776992 |
| Монтажные работы | 6024 |

Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----------|--------------------|-----------------|-------|-------|-----------|------|-------|
| 22 | ТЕРм-08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ОЗП=45,01*23,22 МЗ=244,39*4,35 ЭМ=36,57*10,95 Козп=23,22 Кмат=4,35 Кэм=10,95 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 985 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 576 руб.) | 1 шт | 2508,67 1045,13 | 400,44 61,53 | 2509 | 1045 | 400 62 | 2,32 | 2,32 |
| 23 | Прайс | Щит распределительный abb AT52 встраиваемый 120 модулей | 1 шт | 25970,8 | | 25971 | | | | |
| 24 | ТЕРм-08-03-575-01 | Прибор или аппарат ОЗП=21,73*23,22 МЗ=0,87*14,63 Козп=23,22 Кмат=14,63 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 17064 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 9970 руб.) Объем: 73 - 35 | 38 шт | 517,3 504,57 | | 19657 | 19173 | | 1,12 | 42,56 |
| 25 | Прайс | Рубильник QT80F3 3п с рукояткой DIN/винт | 1 шт | 2593,07 | | 2593 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|---|---------------|---------|---|-------|-------|---|------|------|
| 26 | Прайс | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 63А 100 мА F204 AC | 1 | 7749,42 | | 7749 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 27 | Прайс | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 63А 30мА F204 AC | 3 | 7749,42 | | 23248 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 28 | Прайс | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 63А 30мА F204 AC | 5 | 6457,83 | | 32289 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 29 | Прайс | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 2п 63А 30мА F202 AC | 1 | 2442,63 | | 2443 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 30 | Прайс | Выключатель автоматический трехполюсный 25А С S203 6кА | 2 | 1869,41 | | 3739 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 31 | Прайс | Выключатель автоматический трехполюсный 16А С S203 6кА | 3 | 1543,68 | | 4631 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 32 | Прайс | Выключатель автоматический однополюсный 32А С S201 6кА | 2 | 603,22 | | 1206 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 33 | Прайс | Выключатель автоматический однополюсный 16А С S201 6кА | 5 | 397,89 | | 1989 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 34 | Прайс | Выключатель автоматический однополюсный 10А С S201 6кА Объем: 10 - 5 | 5 | 435,76 | | 2179 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 35 | Прайс | Выключатель автоматический однополюсный 6А С S201 6кА | 5 | 614,54 | | 3073 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 36 | Прайс | Реле напряжения РН-163Т | 3 | 3141,27 | | 9424 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 37 | Прайс | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4x11 | 2 | 636,74 | | 1273 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 38 | ТЕРМ-11-08-001-01 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником ОЗП=22,38*23,22 МЗ=28,78*14,22 Козп=23,22 Кмат=14,22 (ИНД 01-21) НР = 88%*0,85 (НР = 7745 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 4957 руб.) | 2 | 5572,91 | | 11146 | 10327 | | 11,3 | 22,6 |
| | | | 100концов жил | 5163,66 | | | | | | |
| 39 | Прайс | Наконечник кабельный НШВИ 16-12 (100шт) | 1 | 340,2 | | 340 | | | | |
| | | | УПАКОВКА | | | | | | | |
| 40 | Прайс | Наконечник кабельный НШВИ 10-12 (100шт) | 1 | 250 | | 250 | | | | |
| | | | УПАКОВКА | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|--|-------------|--------------------|---|------|------|---|------|------|
| 41 | ТЕРМ-11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультках шкафных и панельных ОЗП=201,16*23,22 МЗ=18,12*13,2 Козп=23,22 Кмат=13,2 (ИНД 01-21) НР = 88%*0,85 (НР = 2803 руб.) СП = 80%*0,8 (СП = 1794 руб.) Объем: 16 * 5 | 0,8 100м | 4910,12 4670,94 | | 3928 | 3737 | | 9,27 | 7,42 |
| 42 | Прайс | Провод силовой ПУГВ 1x16 белый многопроволочный Объем: 10 - 5 | 5 М | 174,02 | | 870 | | | | |
| 43 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x16 черный многопроволочный | 5 М | 174,02 | | 870 | | | | |
| 44 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x16 красный ТРТС многопроволочный | 5 М | 174,02 | | 870 | | | | |
| 45 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x16 синий ТРТС многопроволочный | 5 М | 174,02 | | 870 | | | | |
| 46 | Прайс | Провод ПугВ 1x10 белый многопроволочный | 5 М | 113,33 | | 567 | | | | |
| 47 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x10 черный ТРТС многопроволочный | 5 М | 113,33 | | 567 | | | | |
| 48 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x10 красный ТРТС многопроволочный | 5 М | 113,33 | | 567 | | | | |
| 49 | Прайс | ПугВнг(А)-LS 1x10 синий ТРТС | 5 М | 113,33 | | 567 | | | | |
| 50 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x6 белый ТРТС многопроволочный | 5 М | 66,99 | | 335 | | | | |
| 51 | Прайс | Провод силовой ПугВнг(А)-LS 1x6 черный ТРТС многопроволочный | 5 М | 66,99 | | 335 | | | | |
| 52 | Прайс | Провод ПугВ 1x6 красный многопроволочный | 5 М | 66,99 | | 335 | | | | |
| 53 | Прайс | ПугВнг(А)-LS 1x6 синий ТРТС | 5 М | 66,99 | | 335 | | | | |
| 54 | Прайс | ПугВнг(А)-LS 1x4 белый ТРТС | 5 М | 44,62 | | 223 | | | | |
| 55 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x4 черный многопроволочный | 5 М | 44,62 | | 223 | | | | |
| 56 | Прайс | Провод силовой ПугВ 1x4 красный ТРТС многопроволочный | 5 М | 44,62 | | 223 | | | | |
| 57 | Прайс | ПугВнг(А)-LS 1x4 синий ТРТС | 5 М | 44,62 | | 223 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|-------------|----------|---------|-------|-------|------|-------|-------|
| 58 | ТЕРМ-08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*23,22 МЗ=58,85*3,97 ЭМ=77,8*11,03 Козп=23,22 Кмат=3,97 Кэм=11,03 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 15877 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 9276 руб.) | 4 | 5429,02 | 858,13 | 21716 | 17348 | 3433 | 9,92 | 39,68 |
| | | | 100м кабеля | 4337,26 | 122,83 | | | 491 | | |
| 59 | Прайс | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66 | 150 | 103,68 | | 15552 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 60 | Прайс | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66 | 50 | 67,71 | | 3386 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 61 | Прайс | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х4ок(Н,РЕ)-0,66 | 100 | 144,91 | | 14491 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 62 | Прайс | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4ок(Н,РЕ)-0,66 | 50 | 256,35 | | 12818 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 63 | Прайс | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(Н,РЕ)-0,66 | 100 | 164,65 | | 16465 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 64 | ТЕРМ-08-02-409-04 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм ОЗП=401,86*23,22 МЗ=32,92*10,69 ЭМ=108,22*10,8 Козп=23,22 Кмат=10,69 Кэм=10,8 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 38010 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 22208 руб.) | 4,5 | 10851,88 | 1168,78 | 48833 | 41989 | 5260 | 21,84 | 98,28 |
| | | | 100м | 9331,19 | 159,75 | | | 719 | | |
| 65 | 103-2404 ССЦ 01-21 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 45 | 123,55 | | 5560 | | | | |
| | | | 10м | | | | | | | |
| 66 | Прайс | Держатель труб с защелкой д.20мм АВС-пластик серый PR.0620 Промрукав | 1000 | 4,37 | | 4370 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 67 | ТЕРМ-08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм ОЗП=303,16*23,22 МЗ=158,16*2,18 ЭМ=36,25*9,39 Козп=23,22 Кмат=2,18 Кэм=9,39 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 4389 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2565 руб.) | 0,7 | 7724,56 | 340,39 | 5407 | 4928 | 238 | 16,29 | 11,4 |
| | | | 100м | 7039,38 | 6,04 | | | 4 | | |
| 68 | 509-1831 ССЦ 01-21 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм | 0,7 | 1939,79 | | 1358 | | | | |
| | | | 100м | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|---|---------------|----------------------|-----------------|------|------|---------|-------|------|
| 69 | ТЕРМ-08-03-591-08 | Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке ОЗП=670,46*23,22 МЗ=105,04*5,21 ЭМ=17,44*10,98 Козп=23,22 Кмат=5,21 Кэм=10,98 (ИНД 01-21) НР = 105%*0,85 (НР = 3468 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 2026 руб.) | 0,25 100шт | 16306,83 15568,08 | 191,49 18,34 | 4077 | 3892 | 48 5 | 34,56 | 8,64 |
| 70 | Прайс | Розетка двойная ЭТЮД открытой установки с заземлением РА16-007В Schneider Electric | 25 шт | 173,4 | | 4335 | | | | |

Итого: Электромонтажные работы

325985 102439 9379 232,9

1281

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Прямые затраты | | 325985 |
| Накладные расходы | | 90341 |
| Сметная прибыль | | 53372 |
| Всего по разделу | | 469698 |
| Нормативная трудоемкость | | 234,98 |
| Сметная заработная плата | | 103720 |
| Строительные работы | | 207354 |
| Монтажные работы | | 262344 |

Итого по смете:

989572 185887 15258 445,41

2219

| | | |
|---|--------|---------|
| Прямые затраты | | 989572 |
| Материальные затраты | | 788427 |
| Материалы учтенные расценками | | 81523 |
| Материалы не учтенные расценками | | 706904 |
| Основная зарплата | | 185887 |
| Эксплуатация машин | | 15258 |
| в тч ЗП машинистов | | 2219 |
| Затраты на эксплуатацию машин | | 13039 |
| Накладные расходы | | 172566 |
| Накладные расходы К=0,94 | 0,94 | 162212 |
| Сметная прибыль | | 90576 |
| Сметная прибыль К=0,9 | 0,9 | 81518 |
| Итого СМР в текущих ценах (без оборудования) | | 1233302 |
| Итого | | 1233302 |
| НДС НА МАТЕРИАЛЫ | 20 % | 157685 |
| ИТОГО | | 1390987 |
| НДС НА ЭМ | 20 % | 2608 |
| НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ НР (НР*0,182*0,2=0,0364) | 0,0364 | 5905 |
| НДС НА МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ СП(СП*0,15*0,18=0,03) | 0,03 | 2446 |
| ИТОГО | | 1401946 |
| Итого с затратами на уплату НДС при | | 1401946 |

Составил:

М.А. Маслачев

Проверил: