

СМЕТА НА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.7.5 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Локальная смета

Основание:

Сметная стоимость

1216117 руб.

Средства на оплату труда

210938 руб.

Нормативная трудоемкость

1251 чел. час.

Смета составлена в ценах на июнь 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 |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР- 08- 01- 003- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ОЗП=149,01*14,731 МЗ=1867,56*7,016 ЭМ=91,19*7,341 Козл=14,731 Кмат=7,016 Кэм=7,341 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=93% (НР = 970 руб.) СП=54% (СП = 563 руб.) | 0,413 | 16463,91 | 836,78 | 6800 | 1043 | 346 | 16,45 | 6,79 |
| | | | 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ | 2524,33 | | | | | | |
| 2 | ССС01- 101- 9121- 010П | ИЗОПЛАСТ ЭКП- 5,0 (СЛАНЕЦ) ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ | 45,43 | 142,43 | | 6471 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 3 | ТЕР- 12- 01- 017- | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 1,4618 | 10960,81 | 1459,8 | 16023 | 7119 | 2134 | 31,3 | 45,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--|---------------------------|----------------------|--------|-------|-----------------|--------|--------|
| | 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ОЗП=287,44*14,731 МЗ=578,01*8,013 ЭМ=163,22*7,155 Козл=14,731 Кмат=8,013 Кэм=7,155 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=92% (НР = 7182 руб.) СП=44% (СП = 3435 руб.) | 100М2 СТЯЖКИ | 4869,42 | 470,84 | | | 688 | | |
| 4 | ТЕР- 12- 01- 017- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 12- 01- 017- 01 ОЗП=10,56*14,731 МЗ=36,11*8,231 ЭМ=2,33*7,339 Козл=14,731 Кмат=8,231 Кэм=7,339 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=92% (НР = 8795 руб.) СП=44% (СП = 4206 руб.) Объем: 35 * 146.8 | 51,38 100М2 СТЯЖКИ | 497,48 178,89 | 21,37 7,18 | 25561 | 9191 | 1098 369 | 1,15 | 59,09 |
| 5 | ТЕР- 31- 01- 061- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ ОЗП=45,21*14,731 МЗ=5,66*4,993 ЭМ=83,64*7,241 Козл=14,731 Кмат=4,993 Кэм=7,241 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=88% (НР = 213 руб.) СП=58% (СП = 140 руб.) | 0,27 Т | 1551,2 765,89 | 757,05 130,92 | 419 | 207 | 204 35 | 4,58 | 1,24 |
| 6 | ССЦ01- 101- 6040 | СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ АРМАТУРНОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, 100Х100 ММ | 146,18 М2 | 51,88 | | 7584 | | | | |
| 7 | ТЕР- 13- 03- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ОЗП=95,33*14,731 МЗ=136,4*6,039 ЭМ=5,98*6,57 Козл=14,731 Кмат=6,039 Кэм=6,57 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=69% (НР = 1631 руб.) СП=48% (СП = 1135 руб.) | 1,4618 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР | 2487,78 1614,95 | 49,11 2,21 | 3637 | 2361 | 72 3 | 8,54 | 12,49 |
| 8 | ТЕР- 11- 01- 036- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ» ОЗП=430,78*14,731 МЗ=540,5*4,011 ЭМ=54,16*9,779 Козл=14,731 Кмат=4,011 Кэм=9,779 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 9882 руб.) СП=51% (СП = 5362 руб.) | 1,4235 100М2 ПОКРЫТИ Я | 10127,68 7297,69 | 662,04 87,28 | 14417 | 10389 | 942 124 | 48,76 | 69,41 |
| 9 | ССЦ01- 101- 9876- 003П | ЛИНОЛЕУМ ПВХ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (ХИМВОЛОКНО) "СТАНДАРТ ПЛЮС" | 145,197 М2 | 134,79 | | 19571 | | | | |
| 10 | ТЕР- 11- 01- 047- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60 СМ ОЗП=2511,29*14,731 МЗ=26966,04*3,24 ЭМ=28,56*12,954 Козл=14,731 Кмат=3,24 Кэм=12,954 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 1549 руб.) СП=51% (СП = 840 руб.) | 0,0384 100М2 ПОКРЫТИ Я | 130375,31 42542,88 | 462,46 374,35 | 5006 | 1634 | 18 14 | 270,16 | 10,37 |
| 11 | ССЦ01- 203- 0516 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 8X18 ММ | 0,0004 М3 | 10882,07 | | 4 | | | | |
| 12 | ТЕР- 10- 05- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) ГЛУХИХ ОЗП=1086,82*14,731 МЗ=7002,83*5,101 ЭМ=4,58*4,526 Козл=14,731 Кмат=5,101 Кэм=4,526 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 43680 руб.) СП=43% (СП = 20869 руб.) | 2,636 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ | 54158,79 18411,44 | 25,91 | 142763 | 48533 | 68 | 112,7 | 297,08 |
| 13 | ССЦ01- 104- 0743 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ (ТУ 5762- 002- 74182181- 2007), МАРКИ ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 80- 200 ММ Объем: 271.508 * 0.1 | 27,1508 М3 | 2504,81 | | 68008 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--|-----------------------|----------------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| 14 | ТЕР- 10- 05- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ ОЗП=1463,88*14,731 МЗ=3477,06*5,25 ЭМ=5,72*4,177 Козл=14,731 Кмат=5,25 Кэм=4,177 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 4688 руб.) СП=43% (СП = 2240 руб.) | 0,21 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ | 43083,51 24799,08 | 29,87 | 9048 | 5209 | 6 | 151,8 | 31,88 |
| 15 | ССЦ01- 101- 2512 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ | 88,41 М2 | 106,47 | | 9413 | | | | |
| 16 | ССЦ01- 104- 0743 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ (ТУ 5762- 002- 74182181- 2007), МАРКИ ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 80- 200 ММ Объем: 21.63 * 0.1 | 2,163 М3 | 2504,81 | | 5418 | | | | |
| 17 | ТЕР- 11- 01- 028- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ МНОГОЦВЕТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ ОЗП=1560,57*14,731 МЗ=8945,48*3,744 ЭМ=128,52*6,689 Козл=14,731 Кмат=3,744 Кэм=6,689 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 5232 руб.) СП=51% (СП = 2839 руб.) | 0,21 100М2 ПОКРЫТИ Я | 61003,54 26437,07 | 1074,59 67,39 | 12811 | 5552 | 226 14 | 148,07 | 31,1 |
| 18 | ТЕР- 15- 04- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=166,37*14,731 МЗ=34,32*3,307 ЭМ=7,45*9,295 Козл=14,731 Кмат=3,307 Кэм=9,295 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 5950 руб.) СП=37% (СП = 2752 руб.) | 2,636 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР | 3018,48 2818,42 | 86,56 2,58 | 7957 | 7430 | 228 7 | 17,46 | 46,02 |
| 19 | ССЦ01- 101- 1959 | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180 | 0,1371 Т | 30276,63 | | 4151 | | | | |
| 20 | ТЕР- 15- 01- 047- 15 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОЗП=1178,29*14,731 МЗ=5735,04*4,298 ЭМ=435,27*9,328 Козл=14,731 Кмат=4,298 Кэм=9,328 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 23565 руб.) СП=37% (СП = 10899 руб.) | 1,4618 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО | 49685,45 19961 | 5075,25 189,66 | 72630 | 29179 | 7419 277 | 117,83 | 172,24 |
| 21 | ТЕРм- 08- 03- 594- 11 Изм.Вып.И4- И8 2014 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 ОЗП=3842,04*14,731 МЗ=12415,21*4,931 ЭМ=2504,25*9,759 Козл=14,731 Кмат=4,931 Кэм=9,759 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 12205 руб.) СП=52% (СП = 7835 руб.) | 0,21 100ШТ | 142255,47 56597,09 | 24438,98 15155,84 | 29874 | 11885 | 5132 3183 | 317 | 66,57 |
| 22 | - ПРАЙС- ЛИСТ | Светильник для потолка типа «армстронг» 600x600 | 21 ШТ | 389,5 | | 8180 | | | | |
| 23 | ТЕР- 33- 04- 014- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ОЗП=24,8*14,731 МЗ=0,51*7,039 ЭМ=61,47*8,696 Козл=14,731 Кмат=7,039 Кэм=8,696 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 991 руб.) СП=41% (СП = 508 руб.) | 2 СВЕТИЛЬН ИК | 1091,9 420,13 | 668,18 199,61 | 2184 | 840 | 1337 399 | 2,63 | 5,27 |
| 24 | ССЦ01- 101- 1714 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 0,001 Т | 61926,96 | | 62 | | | | |
| 25 | ССЦ01- 509- 3139 | СВЕТИЛЬНИКИ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | 2 | 1195,26 | | 2391 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|------------------------------------|-----------|---------|-------|------|-----|--------|-------|
| | | ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЕ ПВЛМ 2X40 | ШТ | | | | | | | |
| 26 | ТЕР- 15- 02- 024-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=1852,36*14,731 МЗ=704,45*5,419 ЭМ=81,8*11,197 Козл=14,731 Кмат=5,419 Кэм=11,197 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 5306 руб.) СП=37% (СП = 2454 руб.) | 0,208 | 36342,48 | 1144,89 | 7559 | 6527 | 238 | 199,27 | 41,45 |
| | | | 100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР | 31380,18 | 503,8 | | | 105 | | |
| 27 | ССЦ01- 101- 2512 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ | 21,84 | 106,47 | | 2325 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 28 | ТЕР- 11- 01- 009-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ОЗП=311,04*14,731 ЭМ=92,79*9,351 Козл=14,731 Кэм=9,351 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 1039 руб.) СП=51% (СП = 564 руб.) | 0,208 | 6353,82 | 1084,6 | 1322 | 1096 | 226 | 32,64 | 6,79 |
| | | | 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ | 5269,22 | 44,93 | | | 9 | | |
| 29 | ССЦ01- 104- 9131-006П | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М- 11 ТОЛЩИНОЙ 50ММ Объем: 21.424 * 0.05 | 1,0712 | 1753,75 | | 1879 | | | | |
| | | | М3 | | | | | | | |
| 30 | ТЕР- 10- 01- 034-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ ОЗП=2309,9*14,731 МЗ=14444,1*4,536 ЭМ=440,49*8,8 Козл=14,731 Кмат=4,536 Кэм=8,8 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 1197 руб.) СП=43% (СП = 572 руб.) Объем: 0.6 * 0.7 * 8 | 0,0336 | 109495,04 | 4845,39 | 3679 | 1315 | 163 | 248,49 | 8,35 |
| | | | 100М2 ПРОЕМОВ | 39131,21 | 439,17 | | | 15 | | |
| 31 | ССЦ01- 203- 0954 | БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ, С ПОВОРОТНО- ОТКИДНОЙ СТВОРКОЙ, ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5 М2 | 3,36 | 10149,13 | | 34101 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 32 | ТЕР- 09- 04- 013-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ОЗП=25,83*14,731 МЗ=89,92*4,237 ЭМ=10*4,86 Козл=14,731 Кмат=4,237 Кэм=4,86 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=69% (НР = 3044 руб.) СП=58% (СП = 2559 руб.) Объем: 0.8 * 2.1 * 6 | 10,08 | 879,32 | 60,75 | 8864 | 4412 | 612 | 2,38 | 24 |
| | | | М2 ПРОЕМА | 437,58 | | | | | | |
| 33 | ССЦ01- 203- 8113 | ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ДПМ- 01/30, РАЗМЕРОМ 800X2100 ММ | 6 | 11097,26 | | 66584 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 34 | ТЕРр- 56- 21- 006 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВНУТРЕННИХ В САМУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ ОЗП=1402,2*14,731 МЗ=12208,18*5,231 ЭМ=162,45*10,176 Козл=14,731 Кмат=5,231 Кэм=10,176 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=70% (НР = 147 руб.) СП=50% (СП = 105 руб.) | 0,01 | 86169,89 | 1653,09 | 862 | 207 | 17 | 114 | 1,14 |
| | | | 100ПОЛОТ ЕН | 20655,81 | 345,29 | | | 3 | | |
| 35 | - ПРАЙС- ЛИСТ | ДВЕРИ ВЛАГОСТОЙКИЕ «КАПЕЛЬ» | 1 | 4756 | | 4756 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 36 | ТЕР- 46- 03- 007-03 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ОЗП=134,81*14,731 ЭМ=224,59*5,891 Козл=14,731 Кэм=5,891 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=84% (НР = 407 руб.) СП=48% (СП = 283 руб.) | 0,2 | 3308,95 | 1323,06 | 662 | 397 | 265 | 12,3 | 2,46 |
| | | | М3 | 1985,89 | 440,02 | | | 88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---------------------|-----------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 37 | ТЕРр- 53- 18- 002 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ОЗП=655,85*14,731 МЗ=233,34*4,162 ЭМ=381,52*7,635 Козп=14,731 Кмат=4,162 Кэм=7,635 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=73% (НР = 95 руб.) СП=56% (СП = 73 руб.) | 0,012 | 13545,4 | 2912,91 | 163 | 116 | 35 | 59,84 | 0,72 |
| | | | МЗ ПЕРЕМЫЧ ЕК | 9661,33 | 1194,68 | | | 14 | | |
| 38 | ССЦ01- 401- 0005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150) | 0,0122 | 3002 | | 37 | | | | |
| | | | МЗ | | | | | | | |
| 39 | ТЕРм- 08- 02- 148- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 9 КГ ОЗП=432,77*14,731 МЗ=88,96*4,796 ЭМ=1409,22*7,085 Козп=14,731 Кмат=4,796 Кэм=7,085 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 15554 руб.) СП=52% (СП = 9985 руб.) | 2,2 | 16786,1 | 9984,32 | 36929 | 14025 | 21965 | 36,8 | 80,96 |
| | | | 100М КАБЕЛЯ | 6375,13 | 2353,28 | | | 5177 | | |
| 40 | ССЦ01- 502- 0362 | ПРОВОДА ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В ТЕРМОСТОЙКИЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В ИЗОЛЯЦИОННО- ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ 0,75 ММ2 | 0,2 | 7618,01 | | 1524 | | | | |
| | | | 1000М | | | | | | | |
| 41 | ССЦ01- 501- 9003- 1710П | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ, ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКОЙ И ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, с НИЗКИМ ДЫМО- и ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ТЕРМИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ ПО ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЕ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЛЕНТАМИ (ТУ 3533- 062- 05755714- 2011), МАРКИ ВВШВНГ(А)- FRLS, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ - 3 и СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 (ОДНОПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ ЖИЛА) | 0,02 | 118802,25 | | 2376 | | | | |
| | | | 1000М | | | | | | | |
| 42 | ТЕРм- 10- 06- 034- 13 Изм.Вып.И4- И8 2014 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ ОЗП=35,28*14,731 МЗ=51,33*5,221 ЭМ=38,55*6,879 Козп=14,731 Кмат=5,221 Кэм=6,879 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=85% (НР = 4062 руб.) СП=52% (СП = 2485 руб.) | 8 | 1052,89 | 265,19 | 8423 | 4157 | 2122 | 3 | 24 |
| | | | КОРОБКА | 519,71 | 77,78 | | | 622 | | |
| 43 | ТЕРм- 08- 03- 521- 31 | РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 1600 А ОЗП=136,71*14,731 МЗ=570,51*2,972 ЭМ=4,04*6,121 Козп=14,731 Кмат=2,972 Кэм=6,121 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 13065 руб.) СП=52% (СП = 8388 руб.) | 8 | 3734,17 | 24,73 | 29873 | 16111 | 198 | 10,5 | 84 |
| | | | ШТ | 2013,88 | 2,36 | | | 19 | | |
| 44 | ССЦ01- 509- 0152 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 2МТ УЗ I- 63А | 8 | 592,07 | | 4737 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 45 | ТЕРм- 08- 03- 591- 09 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОЗП=461,77*14,731 МЗ=234,48*3,316 ЭМ=9,56*7,243 Козп=14,731 Кмат=3,316 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 331 руб.) СП=52% (СП = 213 руб.) | 0,06 | 7649,11 | 69,24 | 459 | 408 | 4 | 38,1 | 2,29 |
| | | | 100ШТ | 6802,33 | 9,28 | | | 1 | | |
| 46 | ССЦ01- 503- 0473 | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 6 | 38,2 | | 229 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 47 | ТЕРм- 08- 03- 591- 05 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОЗП=397,54*14,731 МЗ=163,84*3,379 ЭМ=9,56*7,243 Козп=14,731 Кмат=3,379 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 333 руб.) СП=52% (СП = 214 руб.) | 0,07 | 6479,02 | 69,24 | 454 | 410 | 5 | 32,8 | 2,3 |
| | | | 100ШТ | 5856,16 | 9,28 | | | 1 | | |
| 48 | ССЦ01- 509- 1444 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 7 | 40,72 | | 285 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 49 | ТЕР- 20- 01- 001- | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н | 0,1781 | 30674,47 | 1089,95 | 5463 | 4957 | 194 | 176,74 | 31,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|------------------------------------|-----------|---------|------|------|-----|--------|-------|
| | 05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ ОЗП=1642,95*14,731 МЗ=739,19*2,37 ЭМ=121,68*7,166 Козл=14,731 Кмат=2,37 Кэм=7,166 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 4879 руб.) СП=56% (СП = 2788 руб.) | 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХ | 27832,64 | 125,03 | | | 22 | | |
| 50 | ССЦ01- 301- 4799 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ | 17,81 | 325,9 | | 5804 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 51 | ССЦ01- 301- 9490- 203П | ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 315/125 ММ | 7 | 317,4 | | 2222 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 52 | ССЦ01- 301- 1819 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ) | 0,05 | 125621,55 | | 6281 | | | | |
| | | | Т | | | | | | | |
| 53 | ССЦ01- 301- 9490- 116П | ОТВОД 90 ГРАД. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 315 ММ (колено) | 2 | 464,42 | | 929 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 54 | ТЕР- 20- 01- 001- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ОЗП=1794,42*14,731 МЗ=810,53*2,47 ЭМ=149,71*7,267 Козл=14,731 Кмат=2,47 Кэм=7,267 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 2117 руб.) СП=56% (СП = 1210 руб.) | 0,0707 | 33760,58 | 1359,93 | 2387 | 2149 | 96 | 193,04 | 13,65 |
| | | | 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХ | 30398,64 | 151,36 | | | 11 | | |
| 55 | ССЦ01- 301- 4795 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ | 7,07 | 339,98 | | 2404 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 56 | ТЕР- 20- 02- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ОЗП=16*14,731 МЗ=4,87*4,072 ЭМ=2,23*6,359 Козл=14,731 Кмат=4,072 Кэм=6,359 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1594 руб.) СП=56% (СП = 911 руб.) | 6 | 308,61 | 17,73 | 1852 | 1627 | 106 | 1,68 | 10,07 |
| | | | РЕШЕТКА | 271,05 | | | | | | |
| 57 | ССЦ01- 301- 1056 | ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ "АРКТОС" МАРКИ ДПУ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДПУ- М, ДИАМЕТР 125 ММ | 6 | 152,71 | | 916 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 58 | ТЕР- 17- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ОЗП=286,56*14,731 МЗ=168,97*5,457 ЭМ=43,62*9,861 Козл=14,731 Кмат=5,457 Кэм=9,861 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 483 руб.) СП=56% (СП = 276 руб.) | 0,1 | 6314,25 | 537,67 | 631 | 485 | 54 | 28,34 | 2,83 |
| | | | 10КОМПЛ | 4854,51 | 79,92 | | | 8 | | |
| 59 | ССЦ01- 301- 1521 | УНИТАЗ- КОМПАКТ «КОМФОРТ» | 1 | 2118,01 | | 2118 | | | | |
| | | | КОМПЛ | | | | | | | |
| 60 | ТЕР- 17- 01- 001- 14 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ОЗП=254,6*14,731 МЗ=87,9*4,733 ЭМ=23,34*9,69 Козл=14,731 Кмат=4,733 Кэм=9,69 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 425 руб.) СП=56% (СП = 243 руб.) | 0,1 | 5011,83 | 282,71 | 501 | 431 | 28 | 24,9 | 2,49 |
| | | | 10КОМПЛ | 4313,09 | 32,41 | | | 3 | | |
| 61 | ССЦ01- 301- 9400- 017П | УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ | 1 | 700,02 | | 700 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|--------------------------|----------|--------|-----|-----|---|--------|------|
| 62 | ССЦ01- 301- 9400-059П | ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М | 2 | 50,57 | | 101 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 63 | ССЦ01- 301- 9240-013П | КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2 | 1 | 77,61 | | 78 | | | | |
| | | | ПАРА | | | | | | | |
| 64 | ССЦ01- 301- 9400-079П | СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 1 | 56,46 | | 56 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 65 | ССЦ01- 301- 9450-019П | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ | 1 | 873,06 | | 873 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 66 | ТЕР- 16- 04- 004-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗП=689,08*14,731 МЗ=38,11*3,698 ЭМ=9,92*7,212 Козл=14,731 Кмат=3,698 Кэм=7,212 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 115 руб.) СП=56% (СП = 66 руб.) | 0,01 | 11903,82 | 89,43 | 119 | 117 | 1 | 68,91 | 0,69 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 11673,46 | 15,84 | | | | | |
| 67 | ССЦ01- 507- 4329 | ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 0,998 | 54,45 | | 54 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 68 | ССЦ01- 302- 9911-1307П | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110X50 ММ | 2 | 54,28 | | 109 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 69 | ТЕР- 16- 03- 002-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОЗП=1229,82*14,731 МЗ=1,02*10,118 ЭМ=43,82*8,684 Козл=14,731 Кмат=10,118 Кэм=8,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 204 руб.) СП=56% (СП = 116 руб.) | 0,01 | 21319,94 | 475,67 | 213 | 208 | 5 | 118,45 | 1,18 |
| | | | 100М ТРУБОПРО ВОДА | 20833,95 | 20,44 | | | | | |
| 70 | ССЦ01- 103- 9905-003П | ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 26X3,0 ММ | 0,958 | 121,55 | | 116 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---------|
| | Прямые затраты | | | 732392 |
| | Материальные затраты | | | 487101 |
| | Материалы учтенные расценками | | | 214254 |
| | Материалы не учтенные расценками | | | 272847 |
| | Основная зарплата | | | 199727 |
| | Эксплуатация машин | | | 45564 |
| | в тч ЗП машинистов | | | 11211 |
| | Накладные расходы | | | 180930 |
| | Сметная прибыль | | | 97078 |
| | Итого СМР в текущих ценах | | | 1010400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---------------------------------|---|------|---|---------|---|---|----|----|
| | | Непредвиденные работы и затраты | | 2 % | | 20208 | | | | |
| | | Итого без НДС | | | | 1030608 | | | | |
| | | НДС | | 18 % | | 185509 | | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 1216117 | | | | |

Составил:

Проверил:

Smetamarket.ru