

АО "УЭХК"
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 69/17-213
(локальная смета)на Устранение дефектов строительных конструкций здания 67 (инв. № 0100234), отдела 69
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД №04-41085-0-0-АС, №36654И

Сметная стоимость строительных работ 274,502 тыс. руб.

Средства на оплату труда 32,458 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2314,06 чел.час

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001 (в редакции 2014 года)

| Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001 (в редакции 2014 года) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|--------------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | | | | | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. лист 8. Технические требования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поз. 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР13-03-002-17 прим. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар» = Огрунтовка Цинотаном | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,013 1,3 / 100 | 1449,16 | 56,42 | 17,38 | 0,14 | 19 | 1 | | | 4,1 | 0,05 | 0,01 | |
| 2 | ТССЦ-113-0678 | Грунтовка цинкнаполненная "Цинар" | т | -0,0002 | 91095,69 | | | | -18 | | | | | | | |
| 3 | ТССЦ-113-0449 | Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН | кг | 0,2 | 125,02 | | | | 25 | | | | | | | |
| 4 | ТЕР13-03-004-27 прим. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской ЦХСК-1467 = Окраска Политон-УР | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,013 1,3 / 100 | 2300,72 | 27,6 | 8,17 | 0,14 | 30 | | | | 2,16 | 0,03 | 0,01 | |
| 5 | ТССЦ-113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467 | т | -0,0003 | 112652,31 | | | | -34 | | | | | | | |
| 6 | ТССЦ-113-8098 | Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР" | кг | 0,3 | 91,87 | | | | 28 | | | | | | | |
| поз. 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------|--------|--------|-------|-------|------|------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 1 | Гранд-Смета (вер 7.3) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 7 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,306 30,6 / 100 | 1261,82 | 97,9 | 13,36 | 0,28 | 386 | 30 | 4 | | 7,66 | 2,34 | 0,02 | 0,01 |
| Итого по разделу 1 лист 8. Технические требования | | | | | | | | | 559 | | | | | 4,5 | | 0,01 |
| Раздел 2. лист 9. Схема расположения демонтируемых конструкций покрытия м/о 1-4 и Б-Г | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР15-01-064-01 прим. | Облицовка стен фасадов а/ц плитами на металлическом каркасе = демонтаж (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,41 41 / 100 | 3031,23 | 2926,8 | 104,43 | 7 | 1243 | 1200 | 43 | 3 | 216 | 88,56 | 0,37 | 0,15 |
| 9 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 2,16 216 / 100 | 202,89 | 158,04 | 44,85 | | 438 | 341 | 97 | | 14,38 | 31,06 | | |
| 10 | ТЕР12-01-017-03 | Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 (40) мм = демонтаж (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 стяжки | 2,16 (8,64/0,04) / 100 | 304,62 | 164,09 | 140,53 | 16 | 658 | 354 | 304 | 35 | 12,99 | 28,06 | 1,01 | 2,18 |
| 11 | ТЕР12-01-017-04 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 = демонтаж (ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25); МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 стяжки | 2,16 (8,64/0,04) / 100 | 698 | 267,8 | 430,2 | 45,6 | 1508 | 578 | 930 | 98 | 21,2 | 45,79 | 2,8 | 6,05 |
| 12 | ТЕР12-01-014-01 | Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном = демонтаж (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 1 м3 утеплителя | 43,2 | 67,94 | 35,78 | 32,16 | 3,68 | 2935 | 1546 | 1389 | 159 | 3,26 | 140,83 | 0,23 | 9,94 |
| 13 | ТЕР46-04-008-01 прим. | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов = разборка пароизоляции клеечной в 2 слоя | 100 м2 покрытия | 2,16 216 / 100 | 202,89 | 158,04 | 44,85 | | 438 | 341 | 97 | | 14,38 | 31,06 | | |
| 14 | ТЕР07-02-003-08 прим. | Укладка плит покрытия = демонтаж плит покрытия (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 шт. сборных конструкций | 1,97 197 / 100 | 5253,7 | 2138,8 | 3114,9 | 342,7 | 10350 | 4213 | 6137 | 675 | 163,39 | 321,88 | 18,01 | 35,48 |
| 15 | ТЕР46-04-002-02 | Разборка монолитных перекрытий: железобетонных (8 участков) | 1 м3 | 0,8016 (0,12*2*0,12)*7+(2,5*2*0,12)*1 | 726,96 | 151,76 | 529,32 | 50,16 | 583 | 122 | 424 | 40 | 12,16 | 9,75 | 3,54 | 2,84 |
| 16 | ТЕР58-3-1 прим. | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. = Разборка обделок из оцинкованной стали | 100 м труб и покрытий | 0,315 (16,5+15) / 100 | 100,24 | 100,01 | 0,23 | | 32 | 32 | | | 9,1 | 2,87 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------------------|---|---|------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-----|----|----|--------|--------|------|------|
| 30 | ТЕР46-03-017-05 <i>прим.</i> | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,5 | 2078,32 | 857,51 | 44,07 | | 1039 | 429 | 22 | | 75,22 | 37,61 | | |
| 31 | ТССЦ-401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | -0,52 | 593,48 | | | | -309 | | | | | | | |
| 32 | ТССЦ-401-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,52 | 613,55 | | | | 319 | | | | | | | |
| 33 | ТЕРp61-2-7 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,07 7 / 100 | 4324,05 | 2849,81 | 27 | 12,75 | 303 | 199 | 2 | 1 | 228,35 | 15,98 | 0,67 | 0,05 |
| 34 | ТЕРp62-1-4 | Окраска известковыми составами: по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 0,07 7 / 100 | 212,7 | 164,59 | 7,31 | 1,9 | 15 | 12 | 1 | | 14,3 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 35 | ТЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м = (по оси 3/1 и по оси 3 с 2-х сторон) | 100 м2 горизонтальной проекции | 0,39 (13*1*(1+1*2)) / 100 | 1461,43 | 854,33 | 19,65 | | 570 | 333 | 8 | | 70,2 | 27,38 | | |
| Итого по разделу 3 лист 10. Схема расположения дополнительных балок покрытия м/о 1-4 и Б-Г | | | | | | | | | 19124 | | | | | 171,02 | | 6,46 |

Раздел 4. лист 11. План кровли м/о 1-4 и Б-Г

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|------------------------|----------|--------|--------|-------|-------|-----|------|-----|-------|-------|------|------|
| 36 | ТЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 2,16 216 / 100 | 1248,28 | 437,36 | 586,66 | 52,85 | 2696 | 945 | 1267 | 114 | 35,5 | 76,68 | 2,61 | 5,64 |
| 37 | ТССЦ-101-4580 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8 | м2 | 272,16 216*1,26 | 126,25 | | | | 34360 | | | | | | | |
| 38 | ТССЦ-101-1810 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,003 | 32661,92 | | | | 98 | | | | | | | |
| 39 | ТССЦ-101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,003 | 11089,02 | | | | 33 | | | | | | | |
| 40 | ТЕР26-01-055-02 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 2,43 (216+27) / 100 | 2146,63 | 176,92 | 27,29 | | 5216 | 430 | 66 | | 14,36 | 34,89 | | |
| 41 | ТССЦ-113-1952 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолявая | м2 | -279,5 | 13,05 | | | | -3647 | | | | | | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|-------|--------|------|-----|----|-------|--------|------|------|
| 42 | Гранд-ТССЦ-101-4135 прим. | Смета (вер. 7.3) Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 279,5 | 6,65 | | | | 1859 | | | | | | | |
| 43 | ТЕР12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (тол.=100 мм) | 100 м2 утепляем ого покрытия | 2,16 (21,6/0,1) / 100 | 4559,47 | 610,24 | 223,19 | 10,47 | 9848 | 1318 | 482 | 23 | 45,54 | 98,37 | 0,55 | 1,19 |
| 44 | ТССЦ-104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | -13,35 | 396,66 | | | | -5295 | | | | | | | |
| 45 | ТССЦ-104-0233 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | м3 | 11,124 216*0,05*1,03 | 923,49 | | | | 10273 | | | | | | | |
| 46 | ТЕР12-01-013-04 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12- 01-013-03 | 100 м2 утепляем ого покрытия | 2,16 (21,6/0,1) / 100 | 3870,94 | 472,48 | 215,18 | 10,47 | 8361 | 1021 | 465 | 23 | 35,26 | 76,16 | 0,55 | 1,19 |
| 47 | ТССЦ-104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | -13,35 | 396,66 | | | | -5295 | | | | | | | |
| 48 | ТССЦ-104-0233 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н | м3 | 11,124 216*0,05*1,03 | 923,49 | | | | 10273 | | | | | | | |
| 49 | ТЕР12-01-013-01 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляем ого покрытия | 2,16 (10,8/0,05) / 100 | 6456,17 | 252,45 | 230,67 | 11,04 | 13945 | 545 | 498 | 24 | 21,02 | 45,4 | 0,58 | 1,25 |
| 50 | ТССЦ-104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | -8,899 | 1140,38 | | | | -10148 | | | | | | | |
| 51 | ТССЦ-104-0228 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30 | м3 | 11,124 216*0,05*1,03 | 809,88 | | | | 9009 | | | | | | | |
| 52 | ТЕР12-01-017-05 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов = 2 слоя (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 стяжки | 2,16 216 / 100 | 10993,36 | 622,4 | 98,42 | 7,58 | 23746 | 1344 | 213 | 16 | 49,28 | 106,44 | 0,48 | 1,04 |
| 53 | ТЕР10-02-025-01 прим. | Прибивка по стенам маячных реек = крепление а/ц листов между собой саморезами (МАТ=0 к расх.) | 100 м2 | 2,16 216 / 100 | 248,98 | 233,7 | 15,28 | | 538 | 505 | 33 | | 20,5 | 44,28 | | |
| 54 | ТССЦ-101-2584 прим. | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм | шт. | 2300 | 0,11 | | | | 253 | | | | | | | |
| 55 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских и примыканий из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 2,37 ((432+42)/2) / 100 | 10863,51 | 190,27 | 74,65 | 3,81 | 25747 | 451 | 177 | 9 | 14,36 | 34,03 | 0,2 | 0,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--------------------------|--|---|--------------------------------------|----------|---------|---------|--------|-------|------|----|----|--------|-------|------|------|
| 56 | ТЕР06-01-001-01 прим. | Устройство бетонной подготовки = устройство цементного бортика | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле | 0,01 1 / 100 | 64980,89 | 1978,2 | 4648,35 | 342,54 | 650 | 20 | 46 | 3 | 180 | 1,8 | 18 | 0,18 |
| 57 | ТССЦ-401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,02 | 542,68 | | | | -554 | | | | | | | |
| 58 | ТССЦ-402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 1,02 | 707,88 | | | | 722 | | | | | | | |
| 59 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали = Ф1, Ф2 | 100 м2 покрытия | 0,214 (16,5*0,545+15*0,825) / 100 | 15322,3 | 1354,13 | 58,83 | 3,81 | 3279 | 290 | 13 | 1 | 112,75 | 24,13 | 0,2 | 0,04 |
| 60 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (5,49 кг/м2) | т | -0,1673 | 17616,25 | | | | -2947 | | | | | | | |
| 61 | ТССЦ-101-3414 | Лист гладкий RANNILA, полиэстер | м2 | 30,5 167,3/5,49 | 125 | | | | 3813 | | | | | | | |
| 62 | ТЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг = К1 | 1 т стальных элемент ов | 0,019 26*0,73/1000 | 13769,84 | 614,03 | 303,06 | | 262 | 12 | 6 | | 42,7 | 0,81 | | |
| 63 | ТЕР09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами для крепления костылей | 100 шт. болтов | 0,52 52 / 100 | 155,36 | 152,08 | 3,28 | | 81 | 79 | 2 | | 11,9 | 6,19 | | |
| 64 | ТССЦ-101-1928 прим. | Болты распорные МР 12х100 = поз.11 | шт. | 52 | 5,47 | | | | 284 | | | | | | | |
| 65 | ТЕР07-01-060-01 прим. | Укладка резиновых прокладок = поз.13 | 100 м2 площади прокладо к | 0,001 (0,04*0,04*56) / 100 | 65167,01 | 205,2 | 116,81 | | 65 | | | | 18 | 0,02 | | |
| 66 | ТЕР15-01-064-01 прим. | Облицовка стен фасадов зданий а/ц плитами на металлическом каркасе | 100 м2 поверхно сти облицовк и | 0,41 41 / 100 | 29957,65 | 3658,5 | 130,54 | 8,75 | 12283 | 1500 | 54 | 4 | 270 | 110,7 | 0,46 | 0,19 |
| 67 | ТССЦ-101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | -43,05 | 130,22 | | | | -5606 | | | | | | | |
| 68 | ТССЦ-101-0044 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м2 | 43,05 | 41,15 | | | | 1772 | | | | | | | |
| 69 | ТЕР09-03-050-01 прим. | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля = монтаж краевой планки поз.25 | 100 м плинтуса | 0,42 42 / 100 | 246,08 | 167,55 | 32,06 | | 103 | 70 | 13 | | 12,8 | 5,38 | | |
| 70 | ТССЦ-101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | -0,0003 | 13351,8 | | | | -4 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------------|--|--|---|---------|--------|-------|---|--------|-------|-------|------|------|---------|----|--------|
| 71 | ТССЦ-101-1750 прим. | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм = поз.24 | 10 шт. | 5,8 58 / 10 | 3,5 | | | | 20 | | | | | | | |
| 72 | ТССЦ-206-1395 прим. | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 42 | 22,07 | | | | 927 | | | | | | | |
| 73 | ТЕР15-04-019-08 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,41 41 / 100 | 608 | 137,17 | 46,75 | | 249 | 56 | 19 | | 9,68 | 3,97 | | |
| 74 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 1,5125 (15*5,1+13*(5,1+6,4)/2) / 100 | 1075,41 | 529,4 | 7,64 | | 1627 | 801 | 12 | | 43,5 | 65,79 | | |
| Итого по разделу 4 лист 11. План кровли м/о 1-4 и Б-Г | | | | | | | | | 184606 | | | | | 1166,5 | | 19,32 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | 193828 | 19535 | 15122 | 1295 | | 1549,38 | | 71,46 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 211833 | 30482 | 22180 | 1976 | | 2314,06 | | 103,95 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 37750 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 19537 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 274502 | | | | | 2314,06 | | 103,95 |

Ведущий инженер - смотритель отдела 69 АО "УЭХК" _____ М.Г. Батин

Составил:
Инженер по проектно-сметной работе отдела 69 АО "УЭХК" _____ Е.В. Зайцева

23. 05. 2018 ~ 12-69/34438-ВК

М.Г. Батин
" 22 " 05 2018 г.

АО "УЭХК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 69/18-173

(локальная смета)

на Ремонт помещений 1025, 1026 для размещения учебно-тренировочного полигона в здании 100
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость ремонтных работ № 18-141

Сметная стоимость строительных работ 83,488 тыс. руб.

Средства на оплату труда 8,759 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 679,24 чел. час

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001 (в редакции 2014 года)

| Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001 г. (в редакции 2014 года) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---|
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | |
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн. 3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | Осн. 3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0,035 3,5 / 100 | 1496,49 | 1184,57 | 311,92 | 147,29 | 52 | 41 | 11 | 5 | 103,91 | 3,64 | 7,74 | 0,27 | |
| 2 | ТЕР09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3,5 | 82,45 | 33,53 | 23,46 | | 289 | 117 | 82 | | 2,4 | 8,4 | | | |
| 3 | ТССЦ-101-6899 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 1 | 285,97 | | | | 286 | | | | | | | | |
| 4 | ТССЦ-201-0251 | Двери стальные утепленные двупольные | шт. | 1 | 3829,5 | | | | 3830 | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | 19,54 | 15,51 | 3,29 | | 20 | 16 | 3 | | 1,11 | 1,11 | | | |
| 6 | ТЕР46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов | 1 м3 | 0,14 | 1083,37 | 197,45 | 840,04 | 79,78 | 152 | 28 | 118 | 11 | 15,45 | 2,16 | 5,63 | 0,79 | |
| 7 | ТЕР46-04-011-12 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм | 100 м2 покрытия | 1,447 144,7 / 100 | 1176,91 | 347,33 | 829,58 | 79,07 | 1703 | 503 | 1200 | 114 | 28,54 | 41,3 | 5,58 | 8,07 | |
| 8 | ТЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1,447 144,7 / 100 | 1959,54 | 442,12 | 56,26 | 24,17 | 2835 | 640 | 81 | 35 | 39,51 | 57,17 | 1,27 | 1,84 | |
| 9 | ТЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 1,447 144,7 / 100 | 752,76 | 11,2 | 19,52 | 8 | 1089 | 16 | 28 | 12 | 1 | 1,45 | 0,42 | 0,61 | |
| | | | | | 69/118-173 | | | | | | | | | | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|----------|---------|--------|------|-------|-----|-----|----|-------|-------|------|------|
| 10 | ТЕР11-01-011-09 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 3 мм <i>762,74 = 5 232,64 - 0,45 x 9 933,10</i> | 100 м2 стяжки | 1,447 <i>144,7 / 100</i> | 762,74 | 369,07 | 47,59 | 1,14 | 1104 | 534 | 69 | 2 | 30,73 | 44,47 | 0,07 | 0,1 |
| 11 | ТЕР11-01-011-11 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 <i>30,80 = 1 520,77 - 0,15 x 9 933,10</i> | 100 м2 стяжки | 1,447 <i>144,7 / 100</i> | 61,6 | 55,96 | 5,24 | 0,66 | 89 | 81 | 8 | 1 | 4,66 | 6,74 | 0,04 | 0,06 |
| 12 | ТССЦ-402-0070 | Смесь сухая растворная для ручной работы | т | 1,3023 <i>144,7*0,5*18/1000</i> | 2630 | | | | 3425 | | | | | | | |
| 13 | ТЕР11-01-052-01 | Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм | 100 м2 пола | 1,447 <i>144,7 / 100</i> | 19720,28 | 652,55 | 89,39 | | 28535 | 944 | 129 | | 54,79 | 79,28 | | |
| 14 | ТЕР10-05-008-03 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,738 <i>(24,6*3) / 100</i> | 9873,48 | 1035,18 | 46,17 | | 7287 | 764 | 34 | | 81 | 59,78 | | |
| 15 | ТЕР15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,41 <i>41 / 100</i> | 1657,92 | 536,66 | 17,09 | 0,33 | 680 | 220 | 7 | | 43,56 | 17,86 | 0,02 | 0,01 |
| 16 | ТЕРр62-16-3 | Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,04 <i>204 / 100</i> | 1936,19 | 341 | 10,58 | 1,9 | 3950 | 696 | 22 | 4 | 28,02 | 57,16 | 0,1 | 0,2 |
| 17 | ТЕРр62-31-4 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,289 <i>28,9 / 100</i> | 829,7 | 252,53 | 1,28 | | 240 | 73 | | | 20,75 | 6 | | |
| 18 | ТЕРр62-32-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,607 <i>60,7 / 100</i> | 1496,17 | 918,84 | 1,09 | | 908 | 558 | 1 | | 80,6 | 48,92 | | |
| 19 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 1 т конструкций | 0,0687 | 1553,99 | 1176,74 | 74,63 | 2,28 | 107 | 81 | 5 | | 94,29 | 6,48 | 0,12 | 0,01 |
| 20 | ТССЦ-201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,0687 | 11650,16 | | | | 800 | | | | | | | |
| 21 | ТЕР46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 101 мм | 100 отверстий | 0,06 <i>6 / 100</i> | 221,41 | 82,15 | 139,26 | | 13 | 5 | 8 | | 6,84 | 0,41 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------|----------------------------|---|--|------------------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|----|----|----|--------|--------|------|-------|
| 22 | Гранд-ТССЦ-101-4473 | Смета (вер. 8.1) Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм | шт. | 6 | 3,78 | | | | 23 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 | | | | | | | | | 71281 | | | | | 549,79 | | 13,26 |
| Раздел 2. Помещение 1026 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕРр57-3-1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,166 <i>16,6 / 100</i> | 41,43 | 41,43 | | | 7 | 7 | | | 3,77 | 0,63 | | |
| 24 | ТЕРр57-2-1 | Разборка покрытий полов из линолеума и релена | 100 м2 покрытия | 0,167 <i>16,7 / 100</i> | 130,42 | 125,18 | 5,24 | 2,47 | 22 | 21 | 1 | | 11,39 | 1,9 | 0,13 | 0,02 |
| 25 | ТЕРр57-10-2 | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 <i>924,74 = 1 597,94 - 1 x 673,20</i> | 100 мест | 0,084 <i>8,4 / 100</i> | 924,74 | 832,89 | 78,89 | 9,64 | 78 | 70 | 7 | 1 | 69,35 | 5,83 | 0,68 | 0,06 |
| 26 | ТССЦ-402-0077 | Смесь сухая | кг | 302,4 <i>8,4*2*18</i> | 2,17 | | | | 656 | | | | | | | |
| 27 | ТЕР11-01-011-09 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 3 мм <i>762,74 = 5 232,64 - 0,45 x 9 933,10</i> | 100 м2 стяжки | 0,167 <i>16,7 / 100</i> | 762,74 | 369,07 | 47,59 | 1,14 | 127 | 62 | 8 | | 30,73 | 5,13 | 0,07 | 0,01 |
| 28 | ТЕР11-01-011-11 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 <i>30,80 = 1 520,77 - 0,15 x 9 933,10</i> | 100 м2 стяжки | 0,167 <i>16,7 / 100</i> | 61,6 | 55,96 | 5,24 | 0,66 | 10 | 9 | 1 | | 4,66 | 0,78 | 0,04 | 0,01 |
| 29 | ТССЦ-402-0070 | Смесь сухая растворная для ручной работы | т | 0,1503 <i>16,7*0,5*18/1000</i> | 2630 | | | | 395 | | | | | | | |
| 30 | ТЕР11-01-036-02 | Устройство покрытий из линолеума на клею <i>1 013,17 = 7 581,97 - 102 x 64,40</i> | 100 м2 покрытия | 0,167 <i>16,7 / 100</i> | 1013,17 | 496,5 | 68,69 | 6,66 | 169 | 83 | 11 | 1 | 42,4 | 7,08 | 0,35 | 0,06 |
| 31 | ТССЦ-101-4216 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT" | м2 | 17,034 <i>1,02*16,7</i> | 94,41 | | | | 1608 | | | | | | | |
| 32 | ТЕР11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,166 <i>16,6 / 100</i> | 1567,98 | 86,18 | 14,27 | | 260 | 14 | 2 | | 6,66 | 1,11 | | |
| 33 | ТЕРр63-12-1 <i>прим</i> | Ремонт потолков, смена плитки, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 ремонт руемой поверхно сти | 0,0144 <i>(0,6*0,6*4) / 100</i> | 545,54 | 516,45 | 29,09 | 3,43 | 8 | 8 | | | 41,92 | 0,6 | 0,18 | |
| 34 | ТССЦ-101-3439 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 1,44 <i>0,6*0,6*4</i> | 45,18 | | | | 65 | | | | | | | |
| 35 | ТЕРр61-2-7 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм <i>2 878,52 = 4 324,05 - 2,2 x 657,06</i> | 100 м2 отремон тированно й поверхно сти | 0,014 <i>1,4 / 100</i> | 2878,52 | 2849,81 | 27 | 12,75 | 40 | 40 | | | 228,35 | 3,2 | 0,67 | 0,01 |
| 36 | ТССЦ-402-0077 | Смесь сухая | кг | 50,4 <i>1,4*2*18</i> | 2,17 | | | | 109 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------------|-------------|--|---------------------------------------|---------------------|---------|--------|-------|-----|------|-----|----|----|-------|-------|-----|------|
| 37 | ТЕРр62-16-3 | Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,513 51,3 / 100 | 1936,19 | 341 | 10,58 | 1,9 | 993 | 175 | 5 | 1 | 28,02 | 14,37 | 0,1 | 0,05 |
| 38 | ТЕРр62-10-5 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,049 4,9 / 100 | 1711,42 | 807,48 | 10,58 | 1,9 | 84 | 40 | 1 | | 66,35 | 3,25 | 0,1 | |
| Итого по разделу 2 Помещение 1026 | | | | | | | | | 5693 | | | | | 49,24 | | 0,26 |

Раздел 3. Разное

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|---------|--------|-------|--|------|-----|-----|--|------|-------|--|--|
| 39 | ТЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м | 100 м2 горизонтальной проекции | 0,828 82,8 / 100 | 1461,43 | 854,33 | 19,65 | | 1210 | 707 | 16 | | 70,2 | 58,13 | | |
| 40 | ТССЦлг-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 12,07 | 51,74 | | 51,74 | | 625 | | 625 | | | | | |
| 41 | Протокол согласования стоимости услуг | Услуги по размещению отходов | 1 т груза | 4,7 | 140,84 | | | | 662 | | | | | | | |
| 42 | ТССЦлг-03-21-01-007 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза | 1 т груза | 12,07 | 10,5 | | 10,5 | | 127 | | 127 | | | | | |
| Итого по разделу 3 Разное | | | | | | | | | 4880 | | | | | 80,22 | | |

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

| | | | | | | | | |
|---|--------------|------|------|-----|--|---------------|--|--------------|
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | 64672 | 6553 | 2610 | 187 | | 544,34 | | 12,18 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | 66911 | 8538 | 2864 | 221 | | 679,24 | | 13,52 |
| Накладные расходы | 9692 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | 5248 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | 83488 | | | | | 679,24 | | 13,52 |

Составил:

Инженер по проектно-сметной работе отдела 69 АО "УЭХК" _____ Е.В. Зайцева


Экономист отдела 69 АО "УЭХК" _____ Е. С. Романец

24.05.2018 № 12-69/34431-ВК

Г О У Н И
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника отдела 69 АО "УЭХК"


 М.Г. Батин
 "24" 05 2018 г.

АО "УЭХК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 69/18-174

(локальная смета)

на Ремонт электрических сетей в помещении 1025 здания 100

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: № 12-10/32359-ВК от 15.05.2018

Сметная стоимость монтажных работ 12,535 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1,932 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 140,15 чел. час

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001 (в редакции 2014 года)

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|---------------------------------------|------------------|--|------------|---|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | | 3/пМех | Осн.3/п | | | | | Эк.Маш | 3/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРп67-4-5 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,21 <i>(12+5+4) / 100</i> | 205,2 | 201,98 | 3,22 | 1,52 | 43 | 42 | 1 | | 17,89 | 3,76 | 0,08 | 0,02 |
| 2 | ТЕРм08-02-396-01 | Разборка металлических конструкций | 100 м | 0,88 <i>(35+50+3) / 100</i> | 219,53 | 119,57 | 99,96 | 34,92 | 193 | 105 | 88 | 31 | 9,024 | 7,94 | 2,454 | 2,16 |
| 3 | ТЕРп67-4-1 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,18 <i>(10+3+5) / 100</i> | 64,18 | 64,18 | | | 12 | 12 | | | 5,84 | 1,05 | | |
| 4 | ТЕРм08-03-573-04 | Разборка = Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 5 <i>1+1+2+1</i> | 27,01 | 9,93 | 17,08 | 1,34 | 135 | 50 | 85 | 7 | 0,711 | 3,56 | 0,087 | 0,44 |
| 5 | ТЕРп67-2-8 | Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм | 100 м труб | 0,06 <i>6 / 100</i> | 361,87 | 350,36 | 4,66 | 1,33 | 22 | 21 | | | 30,44 | 1,83 | 0,07 | |
| 6 | ТЕРп67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | 4,5 <i>(60+230+60+20+50+20+10) / 100</i> | 106,34 | 105,94 | 0,4 | 0,19 | 479 | 477 | 2 | 1 | 9,64 | 43,38 | 0,01 | 0,05 |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 2236 | | | | | 63,82 | | 3,19 |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------|---|---------|--------------------------------------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|----|--------|-------|------|------|
| 7 | ТЕРм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | 1 шт. | 1 | 681,66 | 65,1 | 124,93 | 7,8 | 682 | 65 | 125 | 8 | 4,66 | 4,66 | 0,41 | 0,41 |
| 8 | ТЕРм08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 | 94,02 | 35,76 | 4,24 | 0,19 | 94 | 36 | 4 | | 2,56 | 2,56 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | ТЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 | 55,43 | 20,9 | 1,28 | | 55 | 21 | 1 | | 1,56 | 1,56 | | |
| 10 | ТЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | 1 шт. | 1 | 94,14 | 33,11 | 56,93 | 4,45 | 94 | 33 | 57 | 4 | 2,37 | 2,37 | 0,29 | 0,29 |
| 11 | ТЕРм08-03-594-13 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,1 <i>10 / 100</i> | 4022,31 | 2593,4 | 230,15 | 14,84 | 402 | 259 | 23 | 1 | 185,64 | 18,56 | 0,78 | 0,08 |
| 12 | ТЕРм08-03-591-10 | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт. | 0,02 <i>2 / 100</i> | 1074,18 | 850,49 | 49,2 | 1,52 | 21 | 17 | 1 | | 60,88 | 1,22 | 0,08 | |
| 13 | ТЕРм08-03-591-03 | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,02 <i>2 / 100</i> | 1081,01 | 849,38 | 43,56 | 1,14 | 22 | 17 | 1 | | 60,8 | 1,22 | 0,06 | |
| 14 | ТЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,32 <i>(16*2) / 100</i> | 317,82 | 218,29 | 43,21 | 0,19 | 102 | 70 | 14 | | 16,29 | 5,21 | 0,01 | |
| 15 | ТЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,24 <i>(12*2) / 100</i> | 317,82 | 218,29 | 43,21 | 0,19 | 76 | 52 | 10 | | 16,29 | 3,91 | 0,01 | |
| 16 | ТЕРм08-02-390-02 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | 100 м | 0,24 <i>(12*2) / 100</i> | 371,45 | 246,43 | 48,84 | 0,19 | 89 | 59 | 12 | | 18,39 | 4,41 | 0,01 | |
| 17 | ТЕРм08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² | 100 м | 0,8 <i>(10*10+20*20+20) / 100</i> | 78,38 | 49,82 | 2,82 | 0,19 | 63 | 40 | 2 | | 3,76 | 3,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18 | ТЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² | 100 м | 0,6 <i>60 / 100</i> | 66,91 | 39,24 | 2,82 | 0,19 | 40 | 24 | 2 | | 2,961 | 1,78 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² | 100 м | 0,04 <i>4 / 100</i> | 138,24 | 83,34 | 8,46 | 0,57 | 6 | 3 | | | 6,29 | 0,25 | 0,03 | |
| 20 | ТЕРм08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,04 <i>4 / 100</i> | 431,13 | 196,69 | 66,01 | | 17 | 8 | 3 | | 15,2 | 0,61 | | |
| 21 | ТЕРм08-03-574-02 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ² | 100 жил | 0,15 <i>(1+1+2+6+1+2+2) / 100</i> | 684,65 | 484,76 | 22,71 | 0,19 | 103 | 73 | 3 | | 34,7 | 5,21 | 0,01 | |
| 22 | ТЕРм08-03-574-03 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ² | 100 жил | 0,1 <i>10 / 100</i> | 860,03 | 542,04 | 28,95 | 0,38 | 86 | 54 | 3 | | 38,8 | 3,88 | 0,02 | |
| 23 | ТЕРм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² | 100 жил | 0,19 <i>(10+1+1+1+1+5) / 100</i> | 366 | 234,7 | 2,82 | 0,19 | 70 | 45 | 1 | | 16,8 | 3,19 | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------|---|--------|-------------------|----------|---|---|---|------|----|----|----|----|-------|----|------|
| Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | 4079 | | | | | 76,33 | | 0,97 |
| Раздел 3. Материалы не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ТССЦ-509-2316 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 10 | 348,76 | | | | 3488 | | | | | | | |
| 25 | ТССЦ-509-2227 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 10А, характеристика С | шт. | 7 | 13,8 | | | | 97 | | | | | | | |
| 26 | ТССЦ-509-2228 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 2 | 10,38 | | | | 21 | | | | | | | |
| 27 | ТССЦ-509-6345 | Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4 | шт. | 1 | 731,78 | | | | 732 | | | | | | | |
| 28 | ТССЦ-503-0542 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120) | шт. | 1 | 86,86 | | | | 87 | | | | | | | |
| 29 | ТССЦ-509-4596 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый | шт. | 1 | 10,47 | | | | 10 | | | | | | | |
| 30 | ТССЦ-509-4587 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый | шт. | 5 | 10,12 | | | | 51 | | | | | | | |
| 31 | ТССЦ-503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | шт. | 2 | 23,81 | | | | 48 | | | | | | | |
| 32 | ТССЦ-503-0659 | Коробка разветвительная | шт. | 1 | 29,07 | | | | 29 | | | | | | | |
| 33 | ТССЦ-509-1836 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм | м | 24 12*2 | 7,16 | | | | 172 | | | | | | | |
| 34 | ТССЦ-509-1834 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм | м | 32 16*2 | 3,48 | | | | 111 | | | | | | | |
| 35 | ТССЦ-509-1828 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм | м | 24 12*2 | 3,26 | | | | 78 | | | | | | | |
| 36 | ТССЦ-501-8449 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 0,02 20 / 1000 | 10528,89 | | | | 211 | | | | | | | |
| 37 | ТССЦ-501-8458 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 0,01 10 / 1000 | 13332,37 | | | | 133 | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|----------------------|---|--------|-------------------|----------|---|---|---|-------|------|-----|----|----|--------|----|------|
| 38 | ТССЦ-501-8459 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 0,01 10 / 1000 | 19610,82 | | | | 196 | | | | | | | |
| 39 | ТССЦ-501-8443 | 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 2,5 мм ² | 1000 м | 0,04 40 / 1000 | 5064,35 | | | | 203 | | | | | | | |
| 40 | ТССЦ-501-8442 | 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 мм ² | 1000 м | 0,06 60 / 1000 | 3194,61 | | | | 192 | | | | | | | |
| 41 | ТССЦ-103-1177 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 18 | 0,19 | | | | 3 | | | | | | | |
| 42 | ТССЦ-103-2406 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм | 10 м | 0,4 4 / 10 | 15,77 | | | | 6 | | | | | | | |
| 43 | ТССЦ-503-0514 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 1 | 109,08 | | | | 109 | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы не учтенные ценником | | | | | | | | | 5977 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | 8883 | 1583 | 438 | 52 | | 125,13 | | 3,48 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 9256 | 1867 | 527 | 65 | | 140,15 | | 4,16 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1777 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1256 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 12535 | | | | | 140,15 | | 4,16 |

Составил:

Инженер по проектно-сметной работе отдела 69 АО "УЭХК" _____

Е.В. Зайцева

Экономист отдела 69 АО "УЭХК" _____

Е. С. Романец