

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехвуз-М"
 / Логушин И.Ю. /
 " _____ " _____ 2016 г.

"Утверждаю"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 / Ефремов Б.И. /
 " _____ " _____ 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Устройство полов в корпусе 3 (цех 82) в осях (Т/1 - Х/1)

| № п/п | Шифр норм | Наименование видов работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | Трудозагр. рабочих, чел.-ч | Трудозагр. машинистов, чел.-ч |
|-------|-------------|---|------------------------------|------------|----------|--|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | На единицу | Всего | На единицу | Общая | Основная зарплата | Эксплуатация машин | Зарплата машинистов | Материалы | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | 46-04-009-1 | Разборка бетонных полов толщиной 250мм. К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=93,5; СП=36 | 1 м ³ | | | 3 577,45 | 51 515 | 22 785 | 28 730 | | | | | |
| | | Насладные расходы | 93,5 % | | 14,4 | | 21 304 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 12 760 | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 85 579 | | | | | | | |
| | 1-1035-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,35 | чел.-ч | 12,0555 | 173,5992 | 131,25 | 22 785 | 22 785 | | | | | | |
| 2 | | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 | чел.час | 3,051 | 43,9344 | 0,00 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| | 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 3,051 | 43,9344 | 500,02 | 21 968 | 21 968 | 21 968 | 0 | | | | |
| | 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 6,102 | 87,8688 | 76,96 | 6 762 | 6 762 | 6 762 | 0 | | | | |
| 2 | 51-5-1 | Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях экскаваторами К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8 | 100 м ² основания | | 0,64 | 41 374,68 | 26 480 | 17 192 | 9 288 | | | 149 | 8 | |
| | | Насладные расходы | 66,3 % | | | | 11 398 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 38,4 % | | | | 6 602 | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 44 480 | | | | | | | |
| | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,35 | чел.-ч | 233,55 | 149,472 | 115,02 | 17 192 | 17 192 | | | | | | |
| 2 | | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 | чел.час | 12,123 | 7,75872 | 0,00 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| | 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³ к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 11,799 | 7,55136 | 434,65 | 3 282 | 3 282 | 3 282 | 0 | | | | |
| | 070147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 0,324 | 0,20736 | 400,74 | 83 | 83 | 83 | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|-------------|--|--------------------------|----------|--------------|-----------------|---------------|--------|------------|-----|------------|-----|----------|
| | | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | | | | | | | | | | | |
| 400051 | | к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 11,799 | 7,55136 | 784,26 | 5 922 | | 5 922 | | | | |
| 3 | 46-04-003-5 | Разборка бетонных конструкций фундамента К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=93,5; СП=56 | 1 м3 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 93,5 % | | 1,6 | 29 780,81 | 47 649 | 13 211 | 34 438 | 502 | | 107 | 50 |
| | | Сметная прибыль | 56 % | | | | 12 822 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 68 150 | | | | | | |
| | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35 | чел.-ч | 66,9465 | 107,1144 | 123,34 | 13 211 | 13 211 | | | | | |
| 2 | | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 | чел.час | 31,158 | 49,8528 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 31,158 | 49,8528 | 536,87 | 26 764 | | 26 764 | 502 | | | |
| | 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 62,316 | 99,7056 | 76,96 | 7 673 | | 7 673 | 0 | | | |
| 4 | 58-26-3 | Нарезка шнеков в бетоне К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=93,5; СП=0,8 | 100 м | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | 0,178 | 3 793,29 | 675 | | 185 | | 490 | | 0 |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 | чел.час | 1,755 | 0,31239 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 121212 | Нарезчик шнеков, максимальная глубина резки 350 мм к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 1,755 | 0,31239 | 592,19 | 185 | | 185 | 0 | | | |
| | 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 0,15 | 0,0267 | 18 360,00 | 490 | | | | 490 | | |
| 5 | 11-01-002-1 | Устройство песчаной подготовки толщ. 200 мм. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51 | 1 м3 подстилающ его слой | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 94,09 % | | 12,8 | 1 412,67 | 18 082 | 8 464 | 3 240 | | 6 378 | 68 | 6 |
| | | Сметная прибыль | 51 % | | | | 7 964 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 4 317 | | | | | | |
| | | | | | | | 30 363 | | | | | | |
| | 1-1031-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,35 | чел.-ч | 5,294025 | 67,76352 | 124,90 | 8 464 | 8 464 | | | | | |
| 2 | | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35 | чел.час | 0,50625 | 6,48 | 0,00 | 0 | | | 0 | | | |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 0,135 | 1,728 | 490,20 | 847 | | 847 | 0 | | | |
| | 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 0,37125 | 4,752 | 500,02 | 2 376 | | 2 376 | 0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---------------------|--|---|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------|--------|-------|--------|----|----|
| 9 | м38-01-006-2 | Изготовление арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=0,85*0,9; СП=0,8*0,85 | 1 т конструкций | | | 0,625 | 73 500,97 | 45 939 | 14 531 | 8 636 | | | |
| | | Накладные расходы | 50,49 % | | | | | 7 337 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 27,2 % | | | | | 3 952 | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | 57 228 | | | | | |
| | I-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35 | чел.-ч | 170,775 | 106,734375 | 136,14 | 14 531 | | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35 | чел.час | 3,20625 | 2,00390625 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | 021102 | Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 2,1346875 | 1,334179688 | 716,85 | 956 | | | | | | |
| | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 72,5625 | 45,3515625 | 165,55 | 7 508 | | | | | | |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 1,51875 | 0,94921875 | 5,98 | 6 | | | | | | |
| | 330206 | Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 0,50625 | 0,31640625 | 6,25 | 2 | | | | | | |
| | 330301 | Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 0,675 | 0,421875 | 20,44 | 9 | | | | | | |
| | 331002 | Станок сверлильный к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 4,05 | 2,53125 | 9,50 | 24 | | | | | | |
| | 350481 | Пресс-позиции комбинированные к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 1,35 | 0,84375 | 155,13 | 131 | | | | | | |
| | 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,019 | 0,011875 | 73 728,81 | 876 | | | | 876 | | |
| | 101-9400 | Арматура д 12 | т | 1,06 | 0,6625 | 33 050,84 | 21 896 | | | | 21 896 | | |
| 10 | 11-01-015-7 прим | Шифровка бетонных полов с устройством топпинга К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51 | 100 м2 покрытия | | | 0,64 | 29 580,65 | 18 931 | 10 438 | 1 334 | 7 159 | 80 | 2 |
| | | Накладные расходы | 94,09 % | | | | | 9 821 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 51 % | | | | | 5 323 | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | | 34 075 | | | | | |
| | I-1035-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35 | чел.-ч | 124,2621 | 79,527744 | 131,25 | 10 438 | | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35 | чел.час | 3,526875 | 2,2572 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| | 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 3,526875 | 2,2572 | 500,02 | 1 129 | | | | | | |
| | 340312 | Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 54 | 34,56 | 5,95 | 206 | | | | | | |
| | | Топливце Кебекграф СТ-S 112 | т | 0,6 | 0,384 | 18 644,07 | 7 159 | | | | 7 159 | | |
| 11 | 15-07-003-2 | Грунтовка составом Кебекграф АС-S200 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | | | 0,64 | 3 185,98 | 2 040 | 487 | 87 | 1 466 | 4 | 0 |
| | | Накладные расходы | 80,33 % | | | | | 391 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | 37,4 % | | | | | 182 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------------|---|---------|-------------|-------------|----------|--------------|--------|----|----|-------|----|----|
| | | Итого с НР и СП | | | | | 2 613 | | | | | | |
| | I-1036-12 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35 | чел.-ч | 5,728725 | 3,666384 | 132,81 | 487 | 487 | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35 | чел.час | 0,016875 | 0,0108 | 0,00 | 0 | 0 | | | | | |
| | 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 0,016875 | 0,0108 | 217,71 | 2 | 0 | | | | | |
| | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35 | маш.-ч | 4,75875 | 3,0456 | 27,66 | 84 | 84 | | | | | |
| | 101-1757 | Ветовиль | кг | 1 | 0,64 | 52,32 | 33 | 33 | | | 33 | | |
| | 101-4163 | Klebegraf AC-S200 | кг | 13,8 | 8,832 | 162,14 | 1 432 | 1 432 | | | 1 432 | | |
| 12 | 11-01-044-2 | Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов К=(ЭМАМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51 | 100 м | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | 94,09 % | | | | 1 309 | 100 | | | | 1 | 0 |
| | | Сменная прибыль | 51 % | | | | 94 | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | | | | | 1 454 | | | | | | |
| | I-1027-12 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,35*1,15 | чел.-ч | 15,07475 | 0,829112625 | 120,33 | 100 | 100 | | | | | |
| | 2 | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25 | чел.час | 4,725 | 0,259875 | 0,00 | 0 | 0 | | | | | |
| | 121200 | Машины бетононасосного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне к норм. расх. *1,35*1,25 | маш.-ч | 7,9734375 | 0,438539063 | 1 011,35 | 444 | 444 | | | | | |
| | 101-0215 | Вишперм | шт | 3,333333333 | 0,183333333 | 3 627,12 | 665 | 665 | | | 665 | | |
| | | Герметик полиуретановый | кг | 3,35 | 0,18425 | 543,78 | 100 | 100 | | | 100 | | |
| 13 | ФСЦП 311-01-148-1 | Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 К=(ЭМАМ, ЭПМ, ОЗП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=85; СП=48 | т | | | | | | | | | | 2 |
| | 2 | Итого с НР и СП | | | | | 1 346 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35 | чел.час | 0,0324 | 1,9116 | 0,00 | 0 | 0 | | | | | |
| | 060248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на зусеночном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 к норм. расх. *1,35 | маш.-ч | 0,0324 | 1,9116 | 704,35 | 1 346 | 1 346 | | | | | |
| 14 | ФСЦП 310-3021-1 | Перевозка грузов автомобильными- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км, нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1 | т | | | | | | | | | | |
| | | Итого с НР и СП | маш.-ч | 1,518 | 89,562 | 116,25 | 10 412 | 10 412 | | | | | |
| | | автомобиль-самосвал-10 т | | | | | 10 412 | 10 412 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| Итого по смете | | | | | | | 324 323,00 | 100 618,00 | 101 756,00 | 502,00 | 121 949,00 | 805,00 | 125,00 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | 101 756 | | 101 756 | | | | |
| | Основная ЗП рабочих | | | | | | 100 618 | 100 618 | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 83 657 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 47 511 | | | | | | |
| | Стоимость материальных ресурсов (всего) | | | | | | 121 949 | | | | 121 949 | | |
| | Итого | | | | | | 333 542 | | | | | | |
| | Автотранспорт 7% | | | | | | 8 536 | | | | | | |
| | Итого по смете | | | | | | 464 027 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | 83 525 | | | | | | |
| | Всего по смете | | | | | | 547 552 | | | | | | |

Составил

Проверил