

Наименование объекта АВТОЗАПРАВочная станция в коммунальной зоне жилого района МАЛИНОВКА, в районе ул. СЛОБОДСКОЙ - ул. РАФИЕВА в г. МИНСКЕ

Код объекта 141-2/20

Наименование здания, сооружения АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

Шифр здания, сооружения 31

Комплект чертежей 141-2/20-0-ГП, Л.9

Локальная смета (Локальный сметный расчет) № 3101

на ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АВТОДОРОГЕ

Составлена в ценах на 1 МАРТА 2025

Цены без НДС

Стоимость 141,387 тысяч белорусских рублей

(дата разработки) (вид цены)

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ | Ед.изм. Количество | Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|----------------------|------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| | | | | Заработная плата | Эксплуатация машин | | Материальные ресурсы | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в том числе заработная плата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Смета: 31. 3101. ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК ПО АВТОДОРОГЕ | | | | | | | | | |
| 1 | ПО | Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИП А4 - 995 М2 = 995 М2 = К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000 | | | | | | | |
| 2 | ПО | КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | |
| 3 | ПО | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) | | | | | | | |
| 4 | ПО | ФРЕЗЕРОВАНИЕ УЧТЕНО В СМЕТЕ N3001 | | | | | | | |
| 5 | E27-14-1 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВ ОСНОВАНИЙ ИЗ | РИАЛА ОС 3,98 | 182,22 725,24 | 495,36 1 971,53 | 149,92 596,68 | 7,25 28,86 | | 684,83 2 725,63 |
| 6 | 4/1-5-40/C412- | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА (КАРЬЕР ЧЕРКАССЫ, ТРАНСПОРТ 20 КМ) | МЗ 437,8 | | | | 10,88 | 13,53 | 24,41 |
| 7 | ПО | ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ УЛОЖЕНО ПО СПОСОБУ ЗАКЛИНКИ: ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ - 80%, 5-20 ММ - 20%. | | | | | 4 763,26 | 5 923,43 | 10 686,69 |
| 8 | E27-24-1 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-80 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 (700) МПА (КГС/СМ2) | М2 ОСНОВ 0,995 | 428,42 426,28 | 1 598,07 1 590,08 | 547,69 544,95 | 43,50 43,28 | | 2 069,99 2 059,64 |
| 9 | E27-24-4 (65.72 / 69.89) | ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМАМ E27-24-1, E27-24-2, E27-24- 3, ДОБАВЛЯТЬ ДО 20 СМ Кф | М2 ОСНОВ 0,995 | 108,50 107,96 | 1 064,39 1 059,07 | 393,40 391,43 | | | 1 172,89 1 167,03 |
| 10 | 7/3-10-11/C417 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ) | МЗ 53,1529 | | | | 37,02 | 67,46 | 104,48 |
| 11 | 7/3-10-11/C417 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ЩЗ РУПП ГРАНИТ), ФТС ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ТРАНСПОРТ НА 200 КМ) | МЗ 212,6116 | | | | 27,48 | 67,27 | 94,75 |
| 12 | E27-53-6 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 | М2 ПОКР 0,995 | 532,08 529,42 | 991,50 986,54 | 341,92 340,21 | 10 957,97 10 903,18 | 852,50 848,24 | 13 334,05 13 267,38 |
| 13 | E27-54-6 (65.72 / 69.89) | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27- 53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ, ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 7 СМ Кф | М2 ПОКР 0,995 | 6,95 6,92 | 741,88 738,17 | 255,87 254,59 | 8 133,17 8 092,50 | 632,60 629,44 | 9 514,60 9 467,03 |
| 14 | E27-53-3 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ | М2 ПОКР 0,995 | 532,08 529,42 | 991,50 986,54 | 341,92 340,21 | 113,74 113,17 | 9,03 8,98 | 1 646,35 1 638,11 |
| 15 | E27-54-3 (65.72 / 69.89) | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27- 53: ПЛОТНЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА А, Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ, ДОБАВЛЯТЬ ДО 7 СМ | М2 ПОКР 0,995 | 6,95 6,92 | 741,88 738,17 | 255,87 254,59 | | | 748,83 745,09 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ | Ед.изм. Количество | Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей | | | | | |
|--|------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | Заработная плата | Эксплуатация машин | | Материальные ресурсы | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в том числе заработная плата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кф | | | | | | | | | |
| 16 | 4/1-4-30-30/ | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А, МАРКИ I (ЩКАГ-I) | Т 169,2495 | | | | 128,85 21 807,80 | 10,02 1 695,88 | 138,87 23 503,68 |
| 17 | E27-72-2 (65.72 / 69.89) | РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ | Т 0,62685 | | 15,32 9,60 | 6,52 4,09 | | | 15,32 9,60 |
| 18 | 7/10-20/80 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ КАТИОННАЯ МЕДЛЕННОРАСПАДАЮЩАЯСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ОСТАТОЧНОГО ВЯЖУЩЕГО | Т 0,645656 | | | | 1 304,03 841,95 | 103,54 66,85 | 1 407,57 908,80 |
| 19 | E27-53-1 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА С, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5- | M2 ПОКРЬ 0,995 | 532,08 529,42 | 991,50 986,54 | 341,92 340,21 | 17 150,81 17 065,06 | 1 334,93 1 328,26 | 20 009,32 19 909,28 |
| 20 | E27-54-1 (65.72 / 69.89) | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА С, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ, ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ | M2 ПОКРЬ 0,995 | 2,32 2,31 | 247,30 246,06 | 85,30 84,87 | 4 259,27 4 237,97 | 331,47 329,81 | 4 840,36 4 816,15 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР | | | | 2 863,89 | 9 312,30 | 3 151,83 | 75 707,32 | 28 718,96 | 116 602,47 |
| Плановая прибыль | | | | | | | | | 4 204,37 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью | | | | | | | | | 124 760,36 |
| 21 | E27-72-2 (65.72 / 69.89) | Ж7-20 ПОКРЫТИЕ ТИП А5 - 230 М2 = 230 М2 = РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ | Т 0,1449 | | 15,32 2,22 | 6,52 0,94 | | | 15,32 2,22 |
| 22 | 7/10-20/80 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ КАТИОННАЯ МЕДЛЕННОРАСПАДАЮЩАЯСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ОСТАТОЧНОГО ВЯЖУЩЕГО | Т 0,149247 | | | | 1 304,03 194,62 | 103,54 15,45 | 1 407,57 210,07 |
| 23 | E27-45-2 (65.72 / 69.89) | УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ В АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000 M2 0,46 | 204,40 94,02 | 1,78 0,82 | 1,16 0,53 | | | 206,18 94,84 |
| 24 | 1/10-230-80/С1 | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА | M2 460 | | | | 2,42 1 113,20 | 0,19 87,40 | 2,61 1 200,60 |
| 25 | E27-53-1 (65.72 / 69.89) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА С, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5- | M2 ПОКРЬ 0,23 | 532,08 122,38 | 991,50 228,05 | 341,92 78,64 | 17 150,81 3 944,69 | 1 334,93 307,03 | 20 009,32 4 602,15 |
| 26 | E27-54-1 (65.72 / 69.89) | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА С, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ, ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ | M2 ПОКРЬ 0,23 | 2,32 0,53 | 247,30 56,88 | 85,30 19,62 | 4 259,27 979,63 | 331,47 76,24 | 4 840,36 1 113,28 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР | | | | 216,93 | 287,97 | 99,73 | 6 232,14 | 486,12 | 7 223,16 |
| Плановая прибыль | | | | | | | | | 208,11 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью | | | | | | | | | 7 652,58 |
| 27 | E27-63-11 (65.72 / 69.89) | Ж7-20 УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩГПС С2 - 12 СМ = 880 М2 = УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНОЙ (ЩЕБЕНОЧНОЙ) СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ЩГПС С2, ТОЛЩИНОЙ 12 СМ) | 0 M2 ОБОЧ 0,88 | 559,75 492,58 | 1 091,88 960,85 | 378,12 332,75 | 10,15 8,93 | | 1 661,78 1 462,36 |
| 28 | 4/1-5-30-35/С4 | СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С2 (КРАПУЖИНО, ТРАНСПОРТ 51 КМ) | M3 130,944 | | | | 16,98 2 223,43 | 31,84 4 169,26 | 48,82 6 392,69 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР | | | | 492,58 | 960,85 | 332,75 | 2 232,36 | 4 169,26 | 7 855,05 |
| Плановая прибыль | | | | | | | | | 542,41 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью | | | | | | | | | 8 974,28 |
| ИТОГО прямые затраты по смете | | | | 3 573,40 | 10 561,12 | 3 584,31 | 84 171,82 | 33 374,34 | 131 680,68 |
| ВСЕГО, в том числе | | | | | | | | | 141 387,22 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | 141 387,22 |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | 3 573,40 | | | | 3 573,40 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | 10 561,12 | | | | 10 561,12 |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | 3 584,31 | | | | 3 584,31 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | 84 171,82 | | 84 171,82 |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | 33 374,34 | | 33 374,34 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | 4 704,04 | | 4 704,04 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 5 002,50 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ | Ед.изм. | Стоимость: Ед.изм. / Всего, белорусских рублей | | | | | |
|----------------|-------------|--|------------|--|--------------------|------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|
| | | | | Заработная плата | Эксплуатация машин | | Материальные ресурсы | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | Количество | | Всего | в том числе заработная плата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 282,82 |
| | | | | | | | | | 229,70 |

Составил _____ Д.Н.ШУЛЬГА
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ И.И.ТКАЧУК
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

