



Форма N 5

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БУЙИЧА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИ ДОИРАСИДА 2022 ЙИЛДА КИШЛОК ПУНКТЛАРИДА МИНТАКАВИЙ ЙУЛЛАР  
(ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ) ТАЪМИРЛАШ БОРАСИДА УЗУН ТУМАНИ "УЗУНКИШЛОК" МФЙ (УЗУН КИШЛОГИ) ФАРОВОН КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,620 КМ (Ц/БЕТОН КОПЛАМА)  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "УЗУНКИШЛОК" МФЙ ФАРОВОН КУЧАСИ L-0,620 КМ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов   | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                            | Количество       |                     |
|--------|--|---|--|------------------|---------------------|
|        |  |   |  | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1      | 2  | 3   | 4  | 5                | 6                   |
| 1      | E0101-197-08<br>ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТ<br>СТРОЙ РУЗ<br>ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2         | 1000 МЗ<br>ГРУНТА                            | 0,5580           |                     |
| 1.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 9,11             | 5,0834              |
| 1.2    | 258  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 6,1              | 3,4038              |
| 1.3    | 1941   | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ  | МАШ-Ч  | 19,66            | 10,9703             |
| 2      | E310-1003<br>ШНК4.04.06-14<br>Р.З.Т.7 К=0,49                                       | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т  | 948,6000         |                     |
| 2.1    | 3456   | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т  | МАШ-Ч  | 0,021511         | 20,4053             |
| 3      | E2704-003-05<br>ДОП. 4   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ   | 1000М2                                       | 2,4800           |                     |
| 3.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 41,6             | 103,168             |
| 3.2    | 107  | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 2,32             | 5,7536              |
| 3.3    | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 5,92             | 14,6816             |
| 3.4    | 1135   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 1,43             | 3,5464              |
| 3.5    | 2845   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ-Ч  | 4,09             | 10,1432             |
| 3.6    | 2846   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ-Ч  | 0,92             | 2,2816              |
| 3.7    | 3093   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т   | МАШ-Ч  | 5,01             | 12,4248             |
| 3.8    | 9219   | ВОДА  | МЗ   | 10,5             | 26,04               |
| 3.9    | 24868  | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)   | МЗ   | 152              | 376,96              |
| 4      | E2704-003-08<br>ДОП. 7 К=13  | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07   | 1000 М2<br>ОСНОВА<br>НИЯ ИЛИ<br>ПОКРЫТ<br>ИЯ | 2,4800           |                     |
| 4.1    | 2845   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ-Ч  | 3,25             | 8,06                |
| 4.2    | 3093   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т   | МАШ-Ч  | 3,9              | 9,672               |
| 4.3    | 24868  | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)   | МЗ   | 164,58           | 408,1584            |
| 5      | E2706-002-17<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.               | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ  | 1000М2                                       | 2,4800           |                     |
| 5.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 302              | 748,96              |
| 5.2    | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 2,88             | 7,1424              |
| 5.3    | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 18,71            | 46,4008             |
| 5.4    | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,14             | 2,8272              |
| 5.5    | 913  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч  | 6,25             | 15,5                |
| 5.6    | 1135   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 22,3             | 55,304              |
| 5.7    | 2348   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч  | 18,71            | 46,4008             |
| 5.8    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,2              | 7,936               |
| 5.9    | 6332   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | МЗ   | 204              | 505,92              |
| 5.10   | 9219   | ВОДА  | МЗ   | 178              | 441,44              |
| 5.11   | 30659  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2   | 12,2             | 30,256              |
| 5.12   | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2   | 7,58             | 18,7984             |
| 5.13   | 32108  | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"   | Т  | 0,13             | 0,3224              |
| 5.14   | 36053  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | МЗ   | 0,19             | 0,4712              |
| 5.15   | 36180  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД. БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА   | МЗ   | 0,24             | 0,5952              |
| 5.16   | 44629  | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2   | 11               | 27,28               |
| 5.17   | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | МЗ   | 40               | 99,2                |
| 6      | E2706-002-18<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.<br>К=2        | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17   | 1000М2                                       | -2,4800          |                     |
| 6.1    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 10,6             | -26,288             |
| 6.2    | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 2,32             | -5,7536             |

| 1  | 2            | 3   | 4      | 5      | 6        |
|--|--------------|---|--------|--------|----------|
| 6.3  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                 | МАШ-Ч  | 0,1    | -0,248   |
| 6.4  | 2348         | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч  | 2,32   | -5,7536  |
| 6.5  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,3    | -0,744   |
| 6.6  | 6332         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                                       | М3     | 20,4   | -50,592  |
| 6.7  | 30659        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2     | 1,18   | -2,9264  |
| 6.8  | 36053        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3     | 0,02   | -0,0496  |
| 7  | E3101-088-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ              | 1000М2 | 0,7440 |          |
| 7.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 8,13   | 6,0487   |
| 7.2  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,25   | 0,186    |
| 7.3  | 700003       | РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА   | М2     | 1000   | 744      |
| 8  | E2708-001-16 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ                                 | 1000М2 | 0,9300 |          |
| 8.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,7   | 29,481   |
| 8.2  | 107          | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 3,58   | 3,3294   |
| 8.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 8,18   | 7,6074   |
| 8.4  | 1014         | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т                                   | МАШ-Ч  | 10,6   | 9,858    |
| 8.5  | 1135         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 0,91   | 0,8463   |
| 8.6  | 9219         | ВОДА  | М3     | 20     | 18,6     |
| 8.7  | 12303        | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3     | 124    | 115,32   |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |              |   |        |        |          |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |              |   |        |        |          |
| 1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  |        | 866,4531 |

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

