



“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шаҳарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк»
Фарғона бўлими, МФО: 00493, ОКЭД: 71110, ИНН: 306705217. Тел: (91) 119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Фарғона, Қўқон, Марғилон, Қувасой шаҳарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа, Бағдод, Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари (WORKOUT) ҳамда ёритиш тизимларини мукамал таъмирлаш. 1-этап

Фарғона ш. 5-1

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Книга № _____

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш ҳамда иссиқлик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Директор

ГИП



Солиев.Ф

Деконов Р.

Фарғона 2022г.

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Фарғона ,Қўқон, Марғилон, Қувасой шаҳарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа,Бағдод,Ўзбекистон, Бешариқ, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ ҳудудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) ҳамда ёритиш тизимларини мукамал таъмирлаш.

| № п/п | Наимнование затрат | Стоимость (сум) |
|-------|---|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 23 756 296 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 567 003 882 |
| 3 | Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | - |
| 4 | Затраты на кабельно проволочниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | - |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | - |
| 6 | Основная заработная плата рабочих строителей | 29 529 816 |
| | <i>Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год)</i> | 168,830 |
| | <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i> | 2 045 357 |
| | <i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i> | 12 114,89 |
| | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i> | 2 437,481 |
| | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы) | 3 543 578 |
| | Итого прямых затрат | 623 833 572 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат | 120 961 330 |
| | Всего прямых затрат | 744 794 901 |
| 8 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от | 2 383 344 |
| 9 | Коэффициент риска 1,0 (0%) | |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 31 191 679 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах | 747 178 245 |
| 11 | Н Д С 15% | 112 076 737 |
| 12 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС | 859 254 982 |
| 13 | ИТОГО прочие затраты заказчика | 31 191 679 |
| 14 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими затратами заказчика | 890 446 660 |

ДИРЕКТОР:

ГИП:



СОЛИЕВ Ф.

ДЕХКОНОВ Р.

СВОДКА ЗАТРАТ

Фаргона вилоятининг Фаргона, Қўқон, Марғилон, Қувасой шаҳарлари ва Фарғона, Ёзевон, Кўштепа, Бағдод, Ўзбекистон, Бешарик, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиарик, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалар майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари (WORKOUT) ҳамда ёритиш тизимларини мукамал таъмирлаш.

| № | Наименование объекта | Строит.машины и механизмы | Строит.матер-иалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5%) | Металлоконструкция, сум (с учетом складских 0,75% и транспортных 5%) | Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2%) | Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских и транспортных 1,5%) | затраты труда рабочих строителей, чел/ час | Основная з/пл, сум средне-часовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч | Начисле ние соц страх 12%сум | Итого прямых затрат сум | Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат | Всего |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|--|--|---|--|--|------------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| | | 1.05 | 1.0575 | 1.02 | 1.015 | Г. ФЕРГАНА - ИРРИГАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | Парвоз Мфй А. Навоий 100 | 191 074 | 11 928 510 | | | | 46 | 561 434 | 67 372 | 12 748 390 | 2 471 913 | 15 220 303 |
| 2 | Нодирабегим Мфй А. Навоий 82 | 191 074 | 11 928 510 | | | | 46 | 561 434 | 67 372 | 12 748 390 | 2 471 913 | 15 220 303 |
| 3 | Ифтихор Мфй Мустакиллик 77 | 2 991 655 | 112 556 429 | | | | 587 | 7 111 440 | 853 373 | 123 512 897 | 23 949 151 | 147 462 048 |
| 4 | А.Навоий Мфй С. Темур 41 | 327 173 | 20 693 300 | | | | 79 | 961 510 | 115 381 | 22 097 364 | 4 284 679 | 26 382 043 |
| 5 | А.Навоий Мфй С. Темур 396 | 327 173 | 20 693 300 | | | | 79 | 961 510 | 115 381 | 22 097 364 | 4 284 679 | 26 382 043 |
| 6 | А.Навоий Мфй С. Темур 33 | 360 452 | 22 724 263 | | | | 87 | 1 057 336 | 126 880 | 24 268 930 | 4 705 746 | 28 974 676 |
| 7 | А.Навоий Мфй С. Темур 37а | 360 452 | 22 724 263 | | | | 87 | 1 057 336 | 126 880 | 24 268 930 | 4 705 746 | 28 974 676 |
| 8 | А.Навоий Мфй С. Темур 41а | 360 452 | 22 724 263 | | | | 87 | 1 057 336 | 126 880 | 24 268 930 | 4 705 746 | 28 974 676 |
| 9 | А.Навоий Мфй Ойбек 18 | 360 452 | 22 724 263 | | | | 87 | 1 057 336 | 126 880 | 24 268 930 | 4 705 746 | 28 974 676 |
| 10 | А.Навоий Мфй Ойбек 16 | 2 560 005 | 124 454 938 | | | | 552 | 6 689 338 | 802 721 | 134 507 002 | 26 080 908 | 160 587 909 |
| 11 | А.Навоий Мфй С. Темур 31в | 360 452 | 22 724 263 | | | | 87 | 1 057 336 | 126 880 | 24 268 930 | 4 705 746 | 28 974 676 |
| 12 | А.Навоий Мфй С. Темур 31г | 549 881 | 32 337 676 | | | | 126 | 1 521 445 | 182 573 | 34 591 575 | 6 707 306 | 41 298 882 |
| 14 | А.Навоий Мфй С. Темур 37 | 291 204 | 18 652 953 | | | | 71 | 865 172 | 103 821 | 19 913 149 | 3 861 160 | 23 774 309 |
| 15 | А.Навоий Мфй С. Темур 35 | 481 672 | 28 041 997 | | | | 109 | 1 320 575 | 158 469 | 30 002 713 | 5 817 526 | 35 820 239 |
| 16 | Гулзор Мфй А.Навоий 62 | 825 063 | 52 714 403 | | | | 201 | 2 430 848 | 291 702 | 56 262 015 | 10 909 205 | 67 171 220 |
| 17 | Гулзор Мфй Иотрудий 64 | 13 218 066 | 19 380 552 | | | | 104 | 1 258 430 | 151 012 | 34 008 059 | 6 594 163 | 40 602 222 |
| ИТОГО: | | 23 756 296 | 567 003 882 | 0 | 0 | 0 | 2 437 | 29 529 816 | 3 543 578 | 623 833 572 | 120 961 330 | 744 794 901 |
| ИТОГО: | | 23 756 296 | 567 003 882 | 0 | 0 | 0 | 2 437 | 29 529 816 | 3 543 578 | 623 833 572 | 120 961 330 | 744 794 901 |

ДИРЕКТОР

ГИП:

СОЛИЕВ Ф.

ДЕЖКОНОВ Р.



ПАРВОЗ МФЙ А.НАВОИЙ 100
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ИРРИГАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0206 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,176009 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 0,766074 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 0,766074 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0058 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,051623 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,051623 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,2920 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 8,2928 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 0,9636 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,22484 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 1,4892 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,33872 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0438 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,36208 |
| 3.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,53728 |
| 3.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,26864 |
| 3.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,87016 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0324 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 3,785 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 0,65286 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,008748 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,188892 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00324 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,023004 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,023652 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000065 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,972 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,001296 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,11664 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 3,3048 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫ Х ЛОТКОВ | 0,0527 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 9,8022 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 2,742 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 0,747813 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 1,9942 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,16337 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6/4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 17,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,6750 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 20,1825 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,945 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,675 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,35 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,16875 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,1647 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 46,3425 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 6,1683 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,233588 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,051623 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,313692 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,4892 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,33872 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,675 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00324 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 0,766074 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,747813 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,235892 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 1,9942 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,083652 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,36208 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000065 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,1647 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 0,972 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | | 0,001296 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | | 0,16337 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | | 0,53728 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | | 0,26864 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | | 0,87016 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,11664 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 3,57 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 17 |

СОСТАВИЛ

НОДИРАБЕГИМ МФЙ А. НАВОЙЙ 82
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ИРРИГАЦИЯ
(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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,0206 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,176009 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 0,766074 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 37,17 | 0,766074 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0058 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,051623 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,051623 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,2920 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 8,2928 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 0,9636 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,22484 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 1,4892 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,33872 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0438 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,36208 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,53728 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,26864 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,87016 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100МЗ | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100МЗ | 0,0324 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 3,785 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 0,65286 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,008748 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,188892 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00324 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,023004 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,023652 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000065 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,972 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,001296 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,11664 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 3,3048 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 МЗ | 0,0527 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 9,8022 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 2,742 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 0,747813 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 1,9942 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | 3,1 | 0,16337 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ДИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 17,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,6750 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 20,1825 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,945 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,675 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,35 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,16875 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,1647 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 46,3425 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 6,1683 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,233588 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,051623 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,313692 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,4892 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,33872 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,675 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00324 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 0,766074 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,747813 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,235892 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 1,9942 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,083652 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,36208 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000065 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,1647 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 0,972 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | | 0,001296 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | | 0,16337 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | | 0,53728 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | | 0,26864 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | | 0,87016 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,11664 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 3,57 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 17 |

СОСТАВИЛ

ИФТИХОР МФЙ МУСТАКИЛЛИК 77
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на _____ ДОРОЖКА
(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 |
| СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ | | | | | |
| 1 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 10,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 284 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 33 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 7,7 |
| 1.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 51 |
| 1.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 11,6 |
| 1.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 1,5 |
| 1.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 12,4 |
| 1.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 18,4 |
| 1.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 9,2 |
| 1.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 29,8 |
| 2 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 10,0000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 303 |
| 2.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 110,2 |
| 2.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 5 |
| 2.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,6 |
| 2.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 102 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 587 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 33 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 7,7 |
| 4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 51 |
| 5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 11,6 |
| 6 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 110,2 |
| 7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,5 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 8 | 9219 | ВОДА | М3 | | 5 |
| 9 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 12,4 |
| 10 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,6 |
| 11 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 18,4 |
| 12 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 9,2 |
| 13 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 29,8 |
| 14 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 102 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ С. ТЕМУР 41
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 [0.3-0.45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0364 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,310685 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,3522 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,3522 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0130 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,115133 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,115133 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5160 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 14,6544 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,7028 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,39732 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,6316 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,59856 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0774 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,63984 |
| 3.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,94944 |
| 3.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,47472 |
| 3.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,5377 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0571 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 6,6704 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,1506 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,015417 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,332893 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00571 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,040541 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,041683 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000114 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,713 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002284 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,20556 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 5,8242 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫ Х ЛОТКОВ | 0,0930 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 17,298 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 4,8388 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,3197 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,5191 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,2883 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 30,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,2150 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 36,3285 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,701 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,215 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,43 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,30375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,29646 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 79,366 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 10,9077 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,412737 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,115133 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,457693 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,6316 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,59856 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,215 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,43 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00571 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,3522 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,3197 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,422029 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,5191 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,101683 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,63984 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000114 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,29646 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,713 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002284 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,2883 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 0,94944 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,47472 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,5377 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,20556 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,0894 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 30 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОЙ МФЙ С.ТЕМУР 39Б,
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ИРРИГАЦИЯ
(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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,0364 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,310685 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,3522 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,3522 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0130 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,115133 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,115133 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5160 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 14,6544 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,7028 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,39732 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,6316 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,59856 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0774 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т | 1,24 | 0,63984 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,94944 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,47472 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 1,5377 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100МЗ | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100МЗ | 0,0571 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 6,6704 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,1506 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,015417 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,332893 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00571 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,040541 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,041683 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000114 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,713 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,002284 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,20556 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 5,8242 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНЫ Х ЛОТКОВ | 0,0930 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 17,298 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 4,8388 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,3197 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,5191 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | 3,1 | 0,2883 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ. ДИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 30,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,2150 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 36,3285 |

А. НАВОИЙ МФЙ С. ТЕМУР 33
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0404 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,345187 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0144 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5664 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 16,0858 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,8691 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,436128 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,8886 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,657024 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,08496 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,702336 |
| 3.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 1,0422 |
| 3.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,521088 |
| 3.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,6879 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0629 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 7,348 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,2674 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,016983 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,366707 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00629 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,044659 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,045917 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000126 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,887 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002516 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,22644 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 6,4158 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 | 0,1023 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 19,0278 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 5,3227 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,4516 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,871 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,31713 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 33,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,3500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 40,365 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,89 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,35 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,7 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,3375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,3294 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 87,2757 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0267 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,453111 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,127905 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,491507 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,8886 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,657024 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,7 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00629 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,5024 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4516 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,467457 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,871 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,105917 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,702336 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000126 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,3294 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,887 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002516 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,31713 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,0422 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,521088 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,6879 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,22644 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,681 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 33 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ С. ТЕМУР 37А
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0404 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,345187 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0144 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5664 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 16,0858 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,8691 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,436128 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,8886 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,657024 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,08496 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,702336 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 1,0422 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,521088 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,6879 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ ДОП. 3 | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН ДОП. 3 | 100М3 | 0,0629 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 7,348 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,2674 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,016983 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,366707 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00629 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,044659 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,045917 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000126 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,887 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002516 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,22644 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 6,4158 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ДОП. 9 | 100 М3 | 0,1023 | |
| | | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 19,0278 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 5,3227 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,4516 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,871 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,31713 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 33,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ДОП. 3 | 100М2 | 1,3500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 40,365 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,89 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,35 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,7 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,3375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,3294 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 87,2757 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0267 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,453111 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,127905 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,491507 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,8886 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,657024 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,7 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00629 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,5024 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4516 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,467457 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,871 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,105917 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,702336 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000126 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,3294 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,887 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002516 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,31713 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,0422 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,521088 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,6879 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,22644 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,681 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 33 |

СОСТАВИЛ

А.НАВОЙ МФЙ С.ТЕМУР 41А
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0404 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,345187 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0144 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5664 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 16,0858 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,8691 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,436128 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,8886 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,657024 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,08496 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,702336 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 1,0422 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,521088 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,6879 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0629 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 7,348 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,2674 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,016983 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,366707 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00629 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,044659 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,045917 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000126 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,887 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002516 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,22644 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 6,4158 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ | 0,1023 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 19,0278 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 5,3227 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,4516 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,871 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,31713 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛН 30.3.6/4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 33,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,3500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 40,365 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,89 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,35 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,7 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,3375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,3294 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 87,2757 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0267 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,453111 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,127905 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,491507 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,8886 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,657024 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,7 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00629 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,5024 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4516 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,467457 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,871 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,105917 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,702336 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000126 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,3294 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,887 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002516 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,31713 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,0422 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,521088 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,6879 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,22644 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,681 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 33 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ ОЙБЕК 18
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,0404 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,345187 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0144 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5664 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 16,0858 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,8691 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,436128 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,8886 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,657024 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,08496 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,702336 |
| 3.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 1,0422 |
| 3.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,521088 |
| 3.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 1,6879 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100МЗ | 0,0026 | |
| ДОП. 3 | | | | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100МЗ | 0,0629 | |
| ДОП. 3 | | | | | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 7,348 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,2674 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,016983 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,366707 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00629 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,044659 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,045917 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000126 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,887 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,002516 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,22644 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 6,4158 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 МЗ | 0,1023 | |
| ДОП. 9 | | | | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 19,0278 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 5,3227 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,4516 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,871 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | 3,1 | 0,31713 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 33,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,3500 | |
| ДОП. 3 | | | | | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 40,365 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,89 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,35 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,7 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,3375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,3294 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 87,2757 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0267 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,453111 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.) | МАШ.-Ч | | 0,127905 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,491507 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,8886 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,657024 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,7 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00629 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,5024 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4516 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,467457 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,871 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,105917 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,702336 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000126 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,3294 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,887 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002516 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,31713 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,0422 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,521088 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,6879 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,22644 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,681 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 33 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ ОЙБЕК 16
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,1213 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 1,0359 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 4,5087 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 37,17 | 4,5087 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0433 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,384071 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,384071 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 1,7040 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 48,3936 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 5,6232 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 1,3121 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 8,6904 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 1,9766 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,2556 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т | 1,24 | 2,113 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 3,1354 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 1,5677 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 5,0779 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,2400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 7,272 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 2,6448 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,12 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0144 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 2,448 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100МЗ | 0,0052 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,936 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,094276 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,2496 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000676 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 0,5304 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100МЗ | 0,1906 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 22,2659 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 3,8406 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,051462 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 1,1112 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01906 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,135326 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,139138 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000381 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 5,718 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,007624 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,68616 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 19,4412 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 МЗ | 0,3100 | |
| | ДОП. 9 | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 57,66 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 16,1293 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 4,3989 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 11,7304 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | 3,1 | 0,961 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30,3,6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 100,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 4,0500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 121,095 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 5,67 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 4,05 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 8,1 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 1,0125 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,9882 |
| СТЯЖКА ДОРОЖНАЯ | | | | | |
| 10 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 5,0000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 142 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 16,5 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 3,85 |
| 10.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 25,5 |
| 10.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 5,8 |
| 10.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,75 |
| 10.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 6,2 |
| 10.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 9,2 |
| 10.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 4,6 |
| 10.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 14,9 |
| 11 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 5,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 151,5 |
| 11.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 55,1 |
| 11.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 2,5 |
| 11.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,3 |
| 11.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 51 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 552,1584 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 52,7502 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 5,2135 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,384071 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,3608 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 34,1904 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 7,7766 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 4,05 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 8,1 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 57,7448 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,01906 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 4,5087 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 4,3989 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 2,1541 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 11,7304 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 2,7591 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 8,313 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000381 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,9882 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 5,718 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | | 0,007624 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | | 0,3144 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | | 0,961 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | | 12,3354 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | | 6,1677 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | | 19,9779 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,68616 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 53,448 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | | 19,9716 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 100 |

СОСТАВИЛ

А.НОВОЙ МФЙ С.ТЕМУР 31В
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0404 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,345187 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,5024 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0144 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,127905 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,5664 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 16,0858 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,8691 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,436128 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,8886 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,657024 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,08496 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,702336 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 1,0422 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,521088 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,6879 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0629 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 7,348 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,2674 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,016983 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,366707 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00629 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,044659 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,045917 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000126 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,887 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002516 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,22644 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 6,4158 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 | 0,1023 | |
| | ДОП. 9 | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 19,0278 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 5,3227 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,4516 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,871 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,31713 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 33,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,3500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 40,365 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,89 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,35 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,7 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,3375 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,3294 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 87,2757 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0267 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,453111 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,127905 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,491507 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,8886 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,657024 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,35 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,7 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00629 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,5024 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4516 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,467457 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,871 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,105917 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,702336 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000126 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,3294 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,887 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002516 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,31713 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,0422 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,521088 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,6879 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,22644 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 6,681 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ЩТ | | 33 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ С. ТЕМУР 31Г
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 [0.3-0.45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0606 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,51778 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 2,2536 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 2,2536 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0216 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,191858 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,191858 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,8640 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 24,5376 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 2,8512 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,66528 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 4,4064 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 1,0022 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1296 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 1,0714 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 1,5898 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,79488 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 2,5747 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,2400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 7,272 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 2,6448 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,12 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0144 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 2,448 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0052 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,936 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,094276 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,2496 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000676 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,5304 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0252 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 2,9439 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 0,50778 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,006804 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,146916 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00252 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,017892 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,018396 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,00005 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,756 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,001008 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,09072 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 2,5704 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫ Х ЛОТКОВ | 0,1550 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 28,83 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 8,0647 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 2,1995 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 5,8652 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,4805 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 50,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 2,0250 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 60,5475 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 2,835 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 2,025 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 4,05 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,50625 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,4941 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 125,5847 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 16,7984 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,672084 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,191858 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,396516 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 4,4064 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,0022 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 2,025 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 4,05 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 2,6448 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00252 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 2,2536 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 2,1995 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,654418 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 5,8652 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,138396 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 1,0714 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,00005 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,4941 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 0,756 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,001008 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0144 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,4805 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,5898 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,79488 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 2,5747 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,09072 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 2,448 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 3,1008 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 50 |

СОСТАВИЛ

А. НАВОИЙ МФЙ С. ТЕМУР 37
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0323 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,276013 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 1,2013 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 1,2013 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0092 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,081604 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,081604 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,4600 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 13,064 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,518 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,3542 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,346 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,5336 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,069 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,5704 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,8464 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,4232 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,3708 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0523 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 6,1097 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,0538 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,014121 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,304909 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00523 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,037133 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,038179 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000105 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,569 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002092 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,18828 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 5,3346 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 | 0,0837 | |
| | ДОП. 9 | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 15,5682 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 4,3549 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,1877 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,1672 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,25947 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 27,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,0800 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 32,292 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,512 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,08 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,16 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,27 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,26352 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 71,4139 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 9,7688 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,368321 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,081604 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,429709 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,346 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,5336 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,08 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,16 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00523 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 1,2013 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,1877 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,376471 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,1672 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,098179 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,5704 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000105 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,26352 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,569 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002092 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,25947 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 0,8464 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,4232 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,3708 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,18828 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 5,5998 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 27 |

СОСТАВИЛ

А.НОВОЙ МФЙ С.ТЕМУР 35
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ИРРИГАЦИЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,0555 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,474312 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 2,0644 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 37,17 | 2,0644 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0243 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,215896 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,215896 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,6960 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 19,7664 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 2,2968 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,53592 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 3,5496 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,80736 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1044 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,86304 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 1,2806 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,64032 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 2,0741 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,2400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 7,272 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 2,6448 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,12 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0144 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | МЗ | 10,2 | 2,448 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100МЗ | 0,0052 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,936 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,094276 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,2496 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000676 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 0,5304 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100МЗ | 0,0775 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 9,0535 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,5616 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,020925 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,451825 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00775 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,055025 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,056575 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000155 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 2,325 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,0031 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,279 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | МЗ | 102 | 7,905 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 МЗ | 0,1240 | |
| | | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 23,064 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 6,4517 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,7596 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 4,6922 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | МЗ | 3,1 | 0,3844 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 40,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,6200 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 48,438 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 2,268 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,62 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 3,24 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,405 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,39528 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 109,0043 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 14,9527 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,556845 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,215896 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,701425 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 3,5496 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,80736 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,62 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 3,24 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 2,6448 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00775 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 2,0644 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,7596 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,565101 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 4,6922 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,176575 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,86304 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000155 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,39528 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 2,325 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,0031 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0144 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,3844 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 1,2806 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,64032 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 2,0741 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,279 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 2,448 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 8,4354 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6/4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 40 |

СОСТАВИЛ

ГУЛЗОР МФЙ А.НАВОЙ 62
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ИРРИГАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0930 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 0,793964 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 3,4557 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 3,4557 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0332 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,294218 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,294218 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 1,3120 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 37,2608 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 4,3296 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 1,0102 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 6,6912 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 1,5219 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1968 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 1,6269 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 2,4141 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 1,207 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 3,9098 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,2400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 7,272 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 2,6448 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,12 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0144 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 2,448 |
| 5 | E0601-001-01 ДОП. 3 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0052 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,936 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,094276 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,2496 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000676 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,5304 |
| 6 | E0601-001-15 ДОП. 3 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,1468 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 17,1492 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 2,958 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,039636 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,855844 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01468 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,104228 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,107164 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000294 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 4,404 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,005872 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,52848 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 14,9736 |
| 7 | E2702-011-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫ Х ЛОТКОВ | 0,2387 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 44,3982 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 12,4196 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 3,3872 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 9,0324 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,73997 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | 77,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 3,1050 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 92,8395 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 4,347 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 3,105 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 6,21 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,77625 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,75762 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 200,6496 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 27,8984 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,0499 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (ЛС.) | МАШ.-Ч | | 0,294218 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,1054 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 6,6912 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,5219 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 3,105 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 6,21 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 2,6448 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,01468 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 3,4557 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 3,3872 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,078 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 9,0324 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,227164 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 1,6269 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000294 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,75762 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 4,404 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,005872 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0144 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,73997 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 2,4141 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 1,207 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 3,9098 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,52848 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 2,448 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 15,504 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6/4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 77 |

СОСТАВИЛ

ГУЛЗОР МФЙ МОТРУДИЙ 64
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ИРРИГАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 |
| ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-004-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 [0.3-0.45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 3,4360 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,54 | 29,3434 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,17 | 127,7161 |
| 1.3 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 37,17 | 127,7161 |
| 2 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0123 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,108746 |
| 2.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,108746 |
| 3 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,4880 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 13,8592 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 1,6104 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,37576 |
| 3.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 2,4888 |
| 3.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,56608 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0732 |
| 3.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,60512 |
| 3.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,89792 |
| 3.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,44896 |
| 3.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 1,4542 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E0601-001-01 | БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛ ТОЛЩ. 50 ММ | 100М3 | 0,0026 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 0,468 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,047138 |
| 5.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,1248 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,000338 |
| 5.5 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 0,2652 |
| 6 | E0601-001-15 | ЗАДЕЛКА ШВОВ И СВЯЗЬ ЛОТКИ ИЗ БЕТОН | 100М3 | 0,0522 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 6,098 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,15 | 1,0518 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,014094 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,304326 |
| 6.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00522 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,037062 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,038106 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000104 |
| 6.9 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 1,566 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,002088 |
| 6.11 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,18792 |
| 6.12 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | 102 | 5,3244 |
| 7 | E2702-011-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100 М3 | 0,0868 | |
| | ДОП. 9 | | СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 186 | 16,1448 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 52,03 | 4,5162 |
| 7.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 14,19 | 1,2317 |
| 7.4 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | 37,84 | 3,2845 |
| 7.5 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,26908 |
| 8 | С | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВЫСОТА 420 | ШТ | 28,0000 | |
| 9 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,1480 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 34,3252 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--|--------|-------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,6072 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,148 |
| 9.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,296 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,287 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,280112 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 103,8746 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 136,6576 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,389854 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0,108746 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,429126 |
| 6 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,4888 |
| 7 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,56608 |
| 8 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 1,148 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2,296 |
| 10 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 1,3224 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,00522 |
| 12 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | | 127,7161 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,2317 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,3976 |
| 15 | 2796 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ.-Ч | | 3,2845 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,098106 |
| 17 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | | 0,60512 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000104 |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,280112 |
| 20 | 35516 | РОГОЖА | М2 | | 1,566 |
| 21 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,002088 |
| 22 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,0072 |
| 23 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 0,26908 |
| 24 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 0,89792 |
| 25 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 0,44896 |
| 26 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 1,4542 |
| 27 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | | 0,18792 |
| 28 | 442754 | БЕТОН М-100 | М3 | | 1,224 |
| 29 | 442757 | БЕТОН М-100 | М3 | | 5,5896 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 30 | | ЛОТОК ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ 30.3.6 /4 ДЛИНА 3000 ШИРИНА 760/460 ВИСОТА 420 | ШТ | | 28 |

СОСТАВИЛ