

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВО**

на Фаргонайўлкўкалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатил ишларини

Составлен в текущих ценах

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	31 540,755
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	143 448,496
3	Затраты на кабельно-проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	5 307,317
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	61 309,089
5	Основная заработная плата рабочих строителей	13 473,638
5.1	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	1 112,155
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 616,837
7	Электрокаротажный исследования	2 000,000
8	Итого прямых затрат	258 696,132
9	Прочие производственные затраты в том числе	-
9.1	Прочие затраты производственного характера в процентах 1,92%	-
9.2	временные здания и сооружения 1,8 %	-
9.3	зимнее удорожание 0,42 %	-
9.4	(другие затраты по сметному расчету на основе пос)	-
10	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	38 273,348
11	Всего прямых затрат	296 969,480
12	Затраты на страхование строительных объектов(0,4% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта – согласно постановления КМ РУ от 20.12.1999г. №532)	950,302
13	Кoeffициент риска(1,01% от стоимости строительства без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ РУ от 15.12.2003г. №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2006г.»	-
14	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>297 919,782</b>
15	<b>Н Д С 15 %</b>	<b>44 687,967</b>
16	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>342 607,749</b>
17	Прочие затраты и расходы заказчика	16 413,519
17.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	10 500,000
17.2	Затраты на экспертизу ПСД	932,000
17.3	Содержание ГАСН 0,2% от итога на итога прямых затрат	685,215
17.4	Затраты на "Шаффоф курилиш" 0,05% от СМР	171,304
17.5	Разработка "ЗВОС"	2 100,000
17.6	Экспертиза "ЗВОС" ( Экологическая экспертиза)	2 025,000
18	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>359 021,269</b>

ООО "Фаргонаумумтадбиркурлойиха"  
Директор

А. Абдурахмонов

ГИП

М. Вахобов

Составиль

А. Абдулахадов

Объект: РП. Фаргонайлўқалам унитар корхонасига қарашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидати 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук қавлаш трансформатор урнатилиш ишларини

СВОДНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СУМ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	МАТЕРИАЛЫ (с учетом складских 2% и транспортных 3%)	КАБЕЛЬНЫЙ ПРОДУКЦИИ (с учетом складских и транспортных 1,5%)	ОБОРУДОВАНИЕ (с учетом транспортных 2%)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (чел.час)	ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ, СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА 12114,89 СУМ/Ч	НАЧИСЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	ЭЛЕКТРОКАРОТЖ НЫЙ ИССЛЕДОВАНИЯ	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 10,39%	ВСЕГО		
1	28 235 757,6	110 260 833,8	0,0	10 679 400,0	737,4	8 833 156,5	1 071 978,8	2 000 000,0	161 181 126,7	29 182 284,8	190 363 411,5		
2	776 303,7	3 593 551,8	4 129 329,4	10 575 360,0	62,7	759 734,4	91 168,1	0,0	19 925 447,5	1 812 982,0	21 738 429,4		
3	907 275,8	7 902 955,9	1 177 987,8	40 054 329,0	122,0	1 477 882,3	177 345,9	0,0	51 697 776,7	2 257 664,5	53 955 441,2		
4	1 621 418,3	21 691 154,8	0,0	0,0	190,1	2 302 864,4	276 343,7	0,0	25 891 781,3	5 020 416,4	30 912 197,7		
ИТОГО		31 540 755,4	143 448 496,3	61 309 089,0	1 112,2	13 473 637,8	1 616 836,5	2 000 000,0	258 696 132,1	38 273 347,7	296 969 479,8		

Составил

А.Абдуллахадов

РП Фаргонайўлкўкалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман хуудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатил ишларини  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СКВАЖИН

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	737,370008	12 114,89	8 933 156,54
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	358,9258765	-	-
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>8 933 156,54</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,23664	163 562,00	38 705,31
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,60384	72 437,00	43 740,36
3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,7539124	102 586,00	795 442,86
4	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,9348	23 180,00	44 848,66
5	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	16,0185	23 180,00	371 308,83
6	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,938648	76 946,00	226 117,21
7	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,674944	105 272,00	281 596,70
8	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2266	143 820,00	32 589,61
9	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	48,5945	18 012,00	875 284,13
10	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,148	19 500,00	2 886,00
11	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,74256	85 750,00	63 674,52
12	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,2714	127 627,00	1 438 534,97
13	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	10,819	127 627,00	1 380 796,51
14	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1143	1 327,00	151,68
15	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	74,16	77 911,00	5 777 879,76
16	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	48,5945	12 000,00	583 134,00
17	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	2,53	67 730,00	171 356,90
18	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,0029	19 103,00	55,40
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,473	4 656,00	20 826,29
20	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	133,2429	111 521,00	14 859 381,45
21	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	23,38	13 200,00	308 616,00
22	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,862568	117 684,00	101 510,45
23	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,198	101 890,00	325 844,22
24	02400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,112	4 400,00	492,80
25	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,8223741	54 548,00	481 242,86
26	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,105	71 069,00	7 462,25
27	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,115	1 077,00	2 277,86
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>28 235 757,59</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПЛИТА ОПОРНАЯ ЛИСТ 373x373x18 ММ	ТН	0,01966	6 640 000,00	130 542,40
2		ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-100	МЗ	0,02	345 000,00	6 900,00
3		ТРУБА ДИАМЕТР 76x3 ММ	ПМ	1,24	87 540,00	108 549,60
4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219x8 ММ	М	73,8	480 073,00	35 429 387,40
5		ФИЛЬТР СКВАЖИНА ДИАМ 219 ММ	М	21,7	576 087,60	12 501 100,92
6		МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕЧАТОЙ ОГРАЖДЕНИЙ ТИПА "МАХАОН" (h=1,7м, L=2,0м)	М2	47,6	187 000,00	8 901 200,00

	01348	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ	Т	1,339	600 000,00	803 400,00
8	03508	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,04452	7 000 000,00	311 640,00
9	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	0,56	343 478,00	192 347,68
10	9210	ВОДА	МЗ	1,071	500,00	535,50
11	09249	ГРАВИЙ	МЗ	10,28	18 000,00	185 040,00
12	09651	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	ТН	19	294 000,00	5 586 000,00
13	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	42,34	15 400,00	652 036,00
14	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ / ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,08	6 450,00	516,00
15	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00145878	22 400 000,00	32 676,67
16	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,16011	19 540,00	3 128,55
17	32468	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, №18 L=13,0 М	ТН	0,19	9 460 000,00	1 797 400,00
18	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005737	5 640 000,00	32 356,68
19	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ	ТН	0,00056	6 450 000,00	3 612,00
20	32562	ПОЯС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ ПРОВОЛОК ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ШТ	12	150,00	1 800,00
21	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6 400,00	38 400,00
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,989	4 800,00	9 547,20
23	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00499	13 000 000,00	64 870,00
24	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,003759	13 000 000,00	48 867,00
25	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э50А	ТН	0,017776	13 000 000,00	231 088,00
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0024351	13 000 000,00	31 656,30
27		КОЖУХ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х5 ММ	М	5	181 817,00	909 085,00
28		ТРУБА ДИАМЕТР 89х4 ММ	ПМ	0,115	107 050,00	12 310,75
29	37169	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х4,5 ММ	М	51,5	109 307,00	5 629 310,50
30	39596	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ДИАМЕТР 311 ММ	ШТ	1,286	22 434 782,61	28 851 130,44
31	44812	КОЛЕНА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН	0,00839	7 450 000,00	62 505,50
32	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,08	332 800,00	359 424,00
33	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00196	214 000,00	419,44
34	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	9 540,00	3 434,40
35	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	15 400 000,00	23 100,00
36	99060	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,2	48 000,00	9 600,00
37		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	22	46 700,00	1 027 400,00
38		ЗАДВИЖКА Ду=80 ММ	ШТ	1	1 018 000,00	1 018 000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>105 010 317,93</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ МАРКИ ЭЦВ8-46-120 ПОДАЧА 46МЗ/ЧАС Н-120М С ЭЛ ДВ	ШТ	1	10 470 000,00	10 470 000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>10 470 000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>152 649 232,05</b>

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулахатов

Проверил: \_\_\_\_\_ М. Вахобов







44812		КОЛЕНА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН		0,00839
		ТРУБА ДИАМЕТР 76x3 ММ	ПМ		1,24
40		ТРУБА ДИАМЕТР 89x4 ММ	ПМ		0,115
41		ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-100	МЗ		0,02
42	Ц38-01-004-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ, РАМЫ	1 Т		0,21
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95	19,95
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,4	1,344
42.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	3,9	0,819
42.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25	0,0525
42.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	21,3	4,473
42.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,105
42.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,5	0,315
42.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,189
42.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,0179	0,003759
43	32468	ШВЕЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, №18 L=13,0 М	ТН		0,19
44		ПЛИТА ОПОРНАЯ ЛНСТ 373x373x18 ММ	ТН		0,01966
45	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ		0,56
46	09249	ГРАВНИЙ	МЗ		0,08
47	E15-04-030-3	ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0593
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,406987
47.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00145878
47.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,16011

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов



РП Фаргонайўлкўкалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатиш ишларини  
 кавлаш трансформатор урнатиш ишларини  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на **ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕЙ**  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7108	12 114,89	759 734,44
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8633	-	-
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>759 734,44</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0735	72 437,00	5 324,12
2	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	5,8986	72 112,00	425 359,84
3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	4,4183	16 000,00	70 692,80
4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,5076	127 627,00	64 783,47
5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	4,4183	23 597,00	104 258,63
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0317	54 548,00	1 729,17
7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,4596	71 069,00	103 732,31
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,36	1 176,00	423,36
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>776 303,70</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03679	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д=16	100 КГ	1,027	750 000,00	770 250,00
2	30245	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10	7 400,00	74 000,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	15 400,00	2 618,00
4	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,05	7 854,00	392,70
5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	12 400,00	372,00
6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0033564	18 500 000,00	62 093,40
7	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,04	25 700,00	1 028,00
8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,000391	8 120 000,00	3 174,92
9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,003168	624 000,00	1 976,83
10	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	29,244	12 400,00	362 625,60
11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0021	214 000,00	449,40
12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,31	21 400,00	49 434,00
13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0081	105 600,00	855,36
14	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	0,1	38 500,00	3 850,00
15	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,037648	689 000,00	25 939,47
16	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	11,526	2 000,00	23 052,00
17	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,044005	79 800,00	3 511,60
18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	29,244	67 500,00	1 973 970,00
19	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	0,2	32 600,00	6 520,00
20	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,415	39 800,00	56 317,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>3 422 430,28</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1		КАБЕЛЬ АПВ (500) СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,113	790 000,00	89 270,00
2		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2-ВПП	1000 М	0,17	22 213 146,00	3 776 234,82
3		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3Х25+1Х16	1000 М	0,01	20 280 000,00	202 800,00
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						<b>4 068 304,82</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ПЛАВНОГО ПУСКА UMP-2-022/380	ШТ	1	10 368 000,00	10 368 000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>10 368 000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>19 394 773,24</b>

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов

Проверил: \_\_\_\_\_ М. Вахобов

РП Фаргонайлўқалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатиш ишларини  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на **ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЙ**  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц08-03-572-1	<b>ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАВНОГО ПУСКА UMP-2-022/380 УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,28
1.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	0,03
2		<b>ПЛАВНОГО ПУСКА UMP-2-022/380</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
3	Ц08-02-146-2	<b>КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100 М КАБЕЛЯ</b>		<b>1,13</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,7	18,871
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97	11,2661
3.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	5,22	5,8986
3.4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,91	4,4183
3.5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,42	0,4746
3.6	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,91	4,4183
3.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,4746
3.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00288	0,0032544
3.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,000113
3.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0016	0,001808
3.11	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	24,8	28,024
3.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,001	0,00113
3.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,023504
3.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,2	11,526
3.15	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,027685
3.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	24,8	28,024
3.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,565
4		<b>КАБЕЛЬ АПВ (500) СЕЧ.2Х2,5 ММ2</b>	<b>1000 М</b>		<b>0,113</b>
5	Ц08-02-409-7	<b>ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, 50</b>	<b>100 М</b>		<b>0,1</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,4	2,14
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,66	0,066
5.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,33	0,033
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,033
5.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,6	0,36
5.6	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,05
5.7	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	0,04
5.8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,00021
5.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,2	1,22
5.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,021	0,0021
5.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	0,1
5.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,2	1,22
5.13	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	2	0,2
6	30245	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>М</b>		<b>10</b>
7	Ц08-02-148-2	<b>КАБЕЛИ ВПП-16 ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2</b>	<b>100 М КАБЕЛЯ</b>		<b>1,7</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,3	31,11
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,38	9,146
7.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,952
7.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,000102
7.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,000068
7.6	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,00136
7.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,00697
7.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,014144
7.9	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,01632
7.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,85
8		<b>ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ВПП</b>	<b>1000 М</b>		<b>0,17</b>
9	03679	<b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ Д=16</b>	<b>100 КГ</b>		<b>1,027</b>
10	Е01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,03</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,62
11	Е01-02-061-2	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,009</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,8748
12	Е23-01-001-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО</b>	<b>10 М3</b>		<b>0,21</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	2,142
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,0735
12.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,0735
12.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	2,31
13	Е33-04-009-3	<b>ПОДВЕСКА КАБЕЛЬ : АВВГ 3х25 ВРУЧНУЮ</b>	<b>1 КМ</b>		<b>0,01</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,3	0,633
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	0,0317
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,17	0,0317
14		<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х25+1Х16</b>	<b>1000 М</b>		<b>0,01</b>

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов

### СВОТНО-РЕСУРСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТОО

УТВЕРЖДЕНО ДИРЕКТОРОМ ТОО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

№	Сфера ответственности	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...	...

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов

Утвердил: \_\_\_\_\_

РП Фаргонайлўқалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор ўрнатиш ишларини  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СКВАЖИН  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,98892	12 114,89	1 477 882,35
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,08524		
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1 477 882,35</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00064	72 437,00	46,36
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0611	950,00	58,05
3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,064	58 638,00	3 752,83
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,96	127 627,00	122 521,92
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,06	127 627,00	7 657,62
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,71	127 627,00	218 242,17
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,256	3 164,00	809,98
8	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,00064	1 207,00	0,77
9	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,04	23 597,00	943,88
10	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	4,59	100 186,00	459 853,74
11	01514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-ЧАС	0,96	7 674,00	7 367,04
12	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,0192	18 892,00	362,73
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,1878	4 656,00	874,40
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4596	54 548,00	79 618,26
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0684	71 069,00	4 861,12
16	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,07168	4 254,00	304,93
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>907 275,79</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ=ШФ10-Г	100 ШТ	0,22	1 750 000,00	385 000,00
2		КАЛПАЧКИ К-6	ШТ	22	9 700,00	213 400,00
3		ВЯЗКА ИЗОЛЯТОР	ШТ	22	6 580,00	144 760,00
4		ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА ЗИ СЕРИЯ З 407.1-143	ШТ	4	92 100,00	368 400,00
5		КРОНШТЕЙН У4	ШТ	2	98 500,00	197 000,00
6	03678	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ Д=12	100 КГ	0,05328	750 000,00	39 960,00
7	24801	СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ УСО-ЗА	ШТ	2	210 000,00	420 000,00
8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,000352	5 720 000,00	2 013,44
9	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,0000058	15 400 000,00	89,32
10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,42	15 400,00	6 468,00
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00012	18 500 000,00	2 220,00
12	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,031232	3 940 000,00	123 054,08
13	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,001056	17 000 000,00	17 952,00
14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,036	13 000,00	468,00
15	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2,8 ММ	М	12	15 800,00	189 600,00
16	39703	БОЛТ Б5	ШТ	1,2	8 570,00	10 284,00
17	42379	СТОЛБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ "СВ-110-3,5"	ШТ	4	1 150 000,00	4 600 000,00
18	44635	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ "ТМ-1"	ШТ	0	124 000,00	-
19		ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ "ТМ-2"	ШТ	8	89 500,00	716 000,00
20	45547	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М12Х40	КГ	2,73	15 400,00	42 042,00
21	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	0,12	2 000,00	240,00
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00552	6 240 000,00	34 444,80
23	61749	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	100 ШТ	0,04	320 000,00	12 800,00
24	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,022	19 500,00	429,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>7 526 624,64</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
1	40212	ПРОВОД ПРИ СЕЧЕНИИМ 2,5 ММ2	КМ	0,101	485 000,00	48 985,00
2	91825	КАБЕЛИ КВВГЭ 4Х1 ММ2	1000 М	0,001	13 388 000,00	13 388,00
3	92586	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС СЕЧ. 35/6,2 ММ2	ТН	0,03	36 606 870,00	1 098 206,10
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						<b>1 160 579,10</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА =КТПС-40/10/0,4 кВ, РЛНД-10/400А с ПРИВОДОМ и АСКУЭ	ШТ	1	39 268 950,00	39 268 950,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>39 268 950,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>50 341 311,88</b>

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов

Проверил: \_\_\_\_\_ М. Ваховов

РП Фаргонайлүккалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатиш ишларини  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на **ВНЕШНИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЙ**  
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е33-04-016-2	<b>РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПО ТРАССЕ: ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>4</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	1,76
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	1,92
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,24	0,96
1.4	01514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,96
2	Е33-04-003-2	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>2</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	4,52
2.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
3	42379	<b>СТОЛБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ "СВ-110-3,5"</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
4		<b>ОПОРНО-АНКЕРНАЯ ПЛИТА ЗИ СЕРИЯ 3.407.1-143</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
5	Е01-02-057-2	<b>КОПКА ЯМА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,064</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,856
6	Е01-02-061-2	<b>ОБРАТНЫЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,064</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	6,2208
7	Е13-03-001-01	<b>ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,064</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,43	0,47552
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00128
7.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
7.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
7.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	1,12	0,07168
7.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70 30	ТН	0,0055	0,000352
7.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0165	0,001056
8	Е12-02-002-02	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,064</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,9136
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0896
8.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,064
8.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,128
8.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0096
8.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,016
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,015616
9	Е12-02-002-03	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,064</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,312
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,01856
9.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,128
9.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0096
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,00896
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,015616
10	Ц08-02-472-1	<b>ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,06</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,14
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0168
10.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,1878
10.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0084
10.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00012
10.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,036
10.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00552
11	03678	<b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д=12</b>	<b>100 КГ</b>		<b>0,05328</b>
12	Е33-04-027-1	<b>УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВЧА: УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>1 ПОДСТАНЦИЯ</b>		<b>1</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,01	2,01
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
12.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,87	0,87
13	Е33-04-027-2	<b>УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВЧА: УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>1 ПОДСТАНЦИЯ</b>		<b>1</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,05	62,05
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,85	3,85
13.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,71	1,71

	24801	СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ УСО-ЗА			
15	1505-10016	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА =КТПС-40/10/0,4 кВ, Р.НД-10/400А с ПРИВОДОМ и АСКУЭ	ШТ		2
16	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2,8 ММ	ШТ		1
17	Ц08-01-056-1	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, ТОК, А, ДО: 600	М		12
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	2,78
17.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
17.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН 16 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
17.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
17.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
17.7	61749	ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ	КГ	0,42	0,42
18	Е33-04-009-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В ПЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ	100 ШТ	0,04	0,04
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 КМ		0,2
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	63,3	12,66
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	0,634
19	92586	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИННЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧ. 35/6,2 ММ2	МАШ-ЧАС	3,17	0,634
20		ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ "ТМ-2"	ТН		0,03
21		ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ=ШФ10-Г	ШТ		8
22		КАЛПАЧКИ К-6	100 ШТ		0,22
23		КРОНШТЕЙН У4	ШТ		22
24		ВЯЗКА ИЗОЛЯТОР	ШТ		2
25	45547	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М12X40	ШТ		22
26	39703	БОЛТ Б5	КГ		2,73
		НА СОЗДАНИЕ АСКУЭ	ШТ		1,2
27	40212	ПРОВОД ПРИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	КМ		
28	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16	100 М		0,1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,01
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	0,383
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,005
28.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС	6,11	0,0611
28.5	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ТН	0,00058	0,000058
29	40212	ПРОВОД ПРИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	100 ШТ	2,2	0,022
30	Ц08-04-744-17	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	КМ		0,001
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,01
30.2	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС	38,8	0,388
31	91825	КАБЕЛИ КВВГЭ, 4X1 ММ2	10 ШТ	12	0,12
32	Ц08-02-144-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 2,5	1000 М		0,001
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02
33	П01-11-024-01	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: ДО 1	ЧЕЛ-ЧАС	12	0,24
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 ФАЗИРОВКА		1
34	П01-12-029-01	ЦЕПИ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 ИСПЫТАНИЕ		1
			ЧЕЛ-ЧАС	2	2

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулахадов

РП Фаргонайўлқукалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор ўрнатиш ишларини  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на **НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД**  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,08546	12 114,89	2 302 864,44
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	33,54126	-	-
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>2 302 864,44</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,01	-	-
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	15,65562	10 891,00	170 505,36
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,3305	93 614,00	124 553,43
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,18105	127 627,00	23 106,8
5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,69917	37 409,00	26 155,25
6	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,39836	101 890,00	1 263 268,90
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26656	-	-
8	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	6,036	2 291,00	13 828,48
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1 621 418,28</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110ММ 90 ГРАДУС	ШТ	3	176 280,00	528 840,00
2		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110ММ 45 ГРАДУС	ШТ	1	176 280,00	176 280,00
3		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ	1	35 000,00	35 000,00
4		ФЛАНЕЦ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ	1	31 400,00	31 400,00
5		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR21 S10 ДИАМЕТР 110 ММ	М	503	35 400,00	17 806 200,00
6		ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТР 110Х90 ММ	ШТ	2	24 500,00	49 000,00
7	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,22132	32 002,00	7 082,68
8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	94,6	21 400,00	2 024 440,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>20 658 242,68</b>
<b>Итого:</b>						<b>24 582 525,40</b>

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов

Проверил: \_\_\_\_\_ М. Вахобов

РП Фаргонайлўқалам унитар корхонасига карашли Фаргона вилояти Фаргона туман худудидаги 4р-146 йулида гидрогеология хулосаси билан тик кудук кавлаш трансформатор урнатиш ишларини  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на **НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,211
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	2,71346
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	12,39836
1.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ: 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	12,39836
2	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ		8,6
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	87,72
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	3,01
2.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	3,01
2.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	94,6
3	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Д.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,15
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	1,3305
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Д.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	1,3305
4	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,503
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	97,582
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	15,4924
4.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	14,35562
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,17605
4.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,69917
4.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,26156
4.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС.СМ2)	МАШ-ЧАС	12	6,036
4.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,22132
5		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR21 S10 ДИАМЕТР 110 ММ	М		503
6	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		0,5
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	2,07
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,62	1,31
6.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	1,3
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,005
6.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,005
7		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110ММ 90 ГРАДУС	ШТ		3
8		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 110ММ 45 ГРАДУС	ШТ		1
9		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ		1
10		ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТР 110Х90 ММ	ШТ		2
10		ФЛАНЕЦ ДИАМЕТР 110 ММ	ШТ		1

Составил: \_\_\_\_\_ А. Абдулаходов