

*«Mozey Loyixa Design» города Термез Сурхандарьинской
области*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ
"СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ "ХУДУДИДАГИ 90 УРИНЛИ МТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Директор

ООО «Mozey Loyixa Design»:



Ш.Мўминов

Термез-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90
ЎРИНЛИ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 605,928
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 848,816
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	77 328,022
4	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	889,867
5	ОБОРУДОВАНИЕ	25 390,774
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	127 063,407
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17.54 %)	17 833,380
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	463,670
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0 %	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	145 360,456
11	НДС 15%	21 804,068
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 835,475
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	170 000,000

Гл.инж.

Мухомов Ш
МП




ИСПОЛНИТЕЛЬ

Абдурашиев Ш
МП
Абдурашиев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВІЛЮЯТИ МУЗРАБОДТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕЛА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 ҰРИНЛИ МТТ
БІННОСІННИ ЖОРІЙ ТАЪМІРЛАШ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОР-Е	ИТОГО
БЕСЕДКА НА ДВЕ ГРУППЫ (2ШТ)							
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8 985,915	896,252	37 096,179	-	14 000,000	60 978,346
	ИТОГО	8 985,915	896,252	37 096,179	-	14 000,000	60 978,346
ВЫГРЕВНАЯ УБОРНАЯ НА 5 ОЧКА							
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10 474,045	1 820,748	34 453,792	78,647	-	46 827,231
	ИТОГО	10 474,045	1 820,748	34 453,792	78,647	-	46 827,231
НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 145,968	131,816	2 095,764	798,069	1 273,200	5 444,818
	ИТОГО	1 145,968	131,816	2 095,764	798,069	1 273,200	5 444,818
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ							
7	МАФ	-	-	-	-	9 619,716	9 619,716
	ИТОГО	-	-	-	-	9 619,716	9 619,716
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	20 605,928	2 848,816	73 645,735	876,716	24 892,916	122 870,111
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			3 682,287	13,151	497,858	4 193,296
	ВСЕГО	20 605,928	2 848,816	77 328,022	889,867	25 390,774	127 063,407

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Муратов И

И



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Абдурашидов Н

Абдурашидов

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 ЎРИНЛИ МТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЕСЕДКА НА ДВЕ ГРУППЫ (2 ШТ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	240,568587	18 676,41	4 492 957,57
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	240,569		4 492 957,57

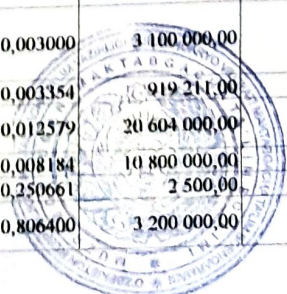
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,074798	500,00	37,40
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,170347	249 373,00	42 479,94
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,204800	117 865,90	24 138,94
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,687479	10 120,00	6 957,29
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,440000	10 120,00	14 572,80
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,935080	8 900,00	8 322,21
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,197600	144 320,00	28 517,63
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,467400	58 500,00	85 842,90
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,314336	58 500,00	18 388,66
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,323658	150 368,00	48 667,85
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,318795	-	-
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,056000	5 100,00	5 385,60
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,053832	366,00	19,70
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,256050	566,00	144,92
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,071440	165 734,00	11 840,04
16	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,756000	6 700,00	5 065,20
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,027068	49 500,00	1 339,84
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,628590	9 250,00	5 814,46
19	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,176000	9 200,00	1 619,20
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,028794	7 778,60	223,98
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,790910	11 244,00	8 892,99
22	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,614612	8 302,00	30 008,51
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,788800	5 800,00	4 575,04
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,699225	58 742,00	41 073,87
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,794753	58 742,00	46 685,39
26	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,673680	11 150,00	7 511,53
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			448 125,89

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,884600	334 550,03	2 637 793,17
2	ВОДА	М3	3,287574	760,00	2 498,56
3	ГРАВИЙ	М3	3,276800	33 470,00	109 674,50
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,554775	400 703,28	222 300,16
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,047580	440 475,13	20 957,81
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,079980	355 632,34	28 443,47
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,619200	371 308,81	229 914,42
8	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	2,188800	25 000,00	54 720,00
9	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	38,745000	22 500,00	871 762,50
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001203	15 600,00	18,77

1	2	3	4	5	6
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000311	8 200 000,00	2 548,56
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009237	8 200 000,00	75 745,12
13	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,004959	585 600,00	2 903,76
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	250,260000	145,00	36 287,70
15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	31,428000	145,00	4 557,06
16	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	6,208000	-	-
17	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	40,740000	73 968,00	3 013 456,32
18	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000208	1 200 000,00	250,06
19	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,612360	10 000,00	6 123,60
20	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000093	9 750 000,00	908,99
21	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,006014	1 000 000,00	6 013,70
22	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000223	6 900 000,00	1 540,08
23	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000180	6 900 000,00	1 245,11
24	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003248	10 000 000,00	32 480,00
25	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,015120	900 000,00	13 608,00
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,232000	3 000,00	21 696,00
27	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,128832	5 217 391,00	672 166,92
28	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004480	5 217 391,00	23 373,91
29	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,015200	450 500,00	6 847,60
30	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000444	450 500,00	200,02
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002814	10 696 652,00	30 098,45
32	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,001290	1 500 000,00	1 935,00
33	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000583	10 782 609,00	6 291,22
34	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,012929	2 355 774,00	30 457,33
35	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,586463	3 500,00	2 052,62
36	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,002182	-	-
37	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,003492	-	-
38	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,020400	670 415,00	13 676,47
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000120	8 478 261,00	1 019,93
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002720	8 478 261,00	23 060,87
41	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000030	-	-
42	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,111996	-	-
43	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000695	-	-
44	РОГОЖА	М2	3,607320	-	-
45	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,235200	6 000,00	1 411,20
46	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,226750	3 350 000,00	759 611,73
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,064000	3 350 000,00	214 400,00
48	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001290	3 350 000,00	4 321,50
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,024000	3 350 000,00	80 400,00
50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,332000	3 200 000,00	1 062 400,00
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,015320	3 200 000,00	49 024,00
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,003000	3 100 000,00	9 300,00
53	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,003354	919 211,00	3 082,67
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,012579	20 604 000,00	259 183,49
55	ЛАК	Т	0,008184	10 800 000,00	88 387,20
56	ВЕТОШЬ	КГ	0,250661	2 500,00	626,65
57	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,806400	3 200 000,00	2 580 480,00



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э11070

1	2	3	4	5	6
58	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	М2	3,733200	36 000,00	134 395,20
59	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	1,016520	608 695,65	618 751,30
60	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,177443	3 350,00	594,43
61	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001450	8 900 000,00	12 905,00
62	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001504	10 000 000,00	15 037,50
63	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,229600	2 553 310,00	586 239,98
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,684480	65 000,00	109 491,20
65	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,034920	65 000,00	2 269,80
66	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,005624	30 000,00	168,72
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			14 801 109,31
<i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i>					
1	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 50Х50	М3	0,222000	3 350 000,00	743 700,00
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4 ММ	М	24,800000	141 565,00	3 510 812,00
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40Х2,1	М	15,000000	23 241,00	348 615,00
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,133000	7 301 788,00	971 137,80
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			3 746 980,18
18 548 089,49					
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	СКАМЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМ. 1200Х300Х300 ММ	ШТ	14,000000	600 000,00	8 400 000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			7 000 000,00
30 489 172,94 X 2 ШТ 60 978 345,89					
СОСТАВИЛ					



Форма N 5

СУРХОЎДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАВОД ТУМАНИ "СОПОЛИТИП" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 УРИНЛИ МТТ ВИБОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ВЫСУШКА НА ДВЕ ГРУППЫ (2 ПИТ), ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	100МЗ	0,0590	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	9,086
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МЗ	1,0500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,625
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,567
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,084
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,483
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,966
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1575
2.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,344
3	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,3008	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,9819
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,69774
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,045113
3.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,318795
3.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,027068
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,069172
3.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,67368
3.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001203
3.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
3.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000093
3.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00018
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000009
3.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000583
3.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,586462
3.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00012
3.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00003
3.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00031
3.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,177443
3.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,001504
3.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 ВУМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,005624
4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4 ММ	М	24,8000	
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИТ БВ 7,5	100МЗ	0,0376	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,6892
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,850136
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010152
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,630928
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,014664
5.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,027824
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02444
5.8	6312	БЕТОН ГЯЖЕЛЬНЫЙ КЛАСС А В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,8352
5.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,010641
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000677
5.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00094

1	2	3	4	5	6
5.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001053
5.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,3163
5.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008272
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,6845
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2640	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,8936
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,3696
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,264
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,528
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,066
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,064416
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2640	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	5,412
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,07656
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,528
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,03696
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,064416
8	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0295	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,6107
9	E0102-061-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0644	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,6994
10	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100М3	0,1034	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,2956
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,314336
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,314336
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,2594
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОГОНОВ, СТРОПИЛ	М3	0,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	9,636
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,148
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,06
11.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,176
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00288
11.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,352
11.8	32501	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0152
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001752
11.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,064
11.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,024
11.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,332
11.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000784
12	E1001-002-02	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 50X50	М3	0,2220	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	3,3389
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,07992
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0333
12.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,03108
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,04662
12.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000155
12.7	32502	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,000222
12.8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,22644
12.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,00666
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000333
13	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ, ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,3880	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	14,9496
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,46172
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,93508

1	2	3	4	5	6
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,11252
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1552
13.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ	645	250,26
13.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШГ	81	31,428
13.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	6,208
13.9	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	105	40,74
14	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10МЗ	0,0400	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,34
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0068
14.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,024
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,002
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0048
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,0092
14.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0012	0,000005
14.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00268
14.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0004
14.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00068
15	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0446	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	1,4085
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,035202
15.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,050798
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,010249
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,024954
15.6	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,035202
15.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000018
15.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,010249
15.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001782
15.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,002674
16	E1001-089-03	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100М2	0,3880	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,39	1,7033
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,02328
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00776
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01552
16.5	9219	ВОДА	МЗ	0,16	0,06208
16.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,009	0,003492
17	E1001-082-02	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 50X50	МЗ	0,2220	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	3,3389
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,07992
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0333
17.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,03108
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,04662
17.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000155
17.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,000222
17.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000333
18		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 50X50	МЗ	0,2220	
19	E1001-022-03	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ФАНЕРОЙ	100М2	0,2800	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,1	18,788
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,1512
19.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,67	0,1876
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,1512
19.5	29965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	29,4
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00168
20	E1001-022-03	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,0890	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,1	5,9719
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,04806
20.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,67	0,05963
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,04806
20.5	29965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	9,345
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,000534
21	E1504-038-11	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ	100М2	0,3720	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,66	12,5215
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01488

1	2	3	4	5	6
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01116
21.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000223
21.5	43236	ЛАК	Т	0,022	0,008184
21.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,2	0,0744
22	Е1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0258	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,98556
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,03999
22.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0258
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,01032
22.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,005805
22.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,07998
22.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00129
23	Е0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,5800	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	13,932
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1,032
23.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	1,1352
23.4	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,24	0,6192
23.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00129
23.6	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШГ	0,394	1,0165
24	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	МЗ	2,2400	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,032
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,0752
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,2848
24.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,784
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00448
24.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00224
25	Е1101-012-03	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М2	0,2800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	10,0072
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1232
25.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0896
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0728
25.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	21	5,88
25.6	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	0,82	0,2296
26	Е1101-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 29 ММ	100М2	0,2800	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	17,0016
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,42	0,3976
26.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,756
26.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,2296
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,2352
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,003444
26.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНГОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	0,8064
27	Е1504-025-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	14,3836
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0364
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0308
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,003248
27.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,01512
27.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000672
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2352
27.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,007
27.9	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	0,0868
28	Е0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,1360	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	5,644
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,35224
28.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,7888
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,30056
28.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0136

1	2	3	4	5	6
28.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,0204
28.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00272
29	С124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1330	
30		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40Х2,1	М	15,0000	
31	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КРЫЛЦО	100М3	0,0061	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,9394
32	Е0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	1,5100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,775
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,8154
32.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1208
32.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,6946
32.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,3892
32.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,2265
32.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,9328
33	Е0601-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЦА ИЗ БВ7,5	100М3	0,0097	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	1,1332
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,195455
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002619
33.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,056551
33.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,004753
33.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00097
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,006887
33.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,9894
33.9	9219	ВОДА	М3	0,73	0,007081
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000019
33.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01	0,000097
33.12	35516	РОГОЖА	М2	30	0,291
33.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000388
33.14	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,03492
34	Е1101-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЦА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,0366	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,31	2,9759
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	0,137982
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,013176
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,030744
34.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,14091
34.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,3	0,04758
34.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,111996
34.8	44350	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	М2	102	3,7332
35	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2064	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	14,6296
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,573792
35.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,18576
35.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,573792
35.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,07224
35.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,390096
36	Е1504-011-01	ОКРАСКА СТЕН С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2064	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	1,3044
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,004128
36.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	0,035088
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004128
36.5	9219	ВОДА	М3	0,124	0,025594
36.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,012384
36.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,019	0,003922
36.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000186
36.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,02064
37	Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТОЕК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0768	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	3,1173
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003072
37.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002304
37.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,20736
37.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001889
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02304
38	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1500	

1	2	3	4	5	6
46.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00076
47		СКАМЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМ. 1200Х300Х300 ММ	ШТ	14,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		240,5686

СОСТАВИЛ



**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 ЎРИНЛИ МТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 5 ОЧКА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6,00

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	560,817	18 676	10 474 044,52
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	285,716		10 474 044,52

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИЕВНЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,999352	110 893	443 500,16
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,981463	140 956	279 299,10
3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,602880	144 320	87 007,64
4	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,301440	64 802	19 533,91
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,299060	113 904	34 064,13
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,709088	58 500	99 981,65
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,586396	8 302	71 284,26
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,652240	88 022	57 411,47
9	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,151200	117 866	17 821,32
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,721100	58 500	100 684,35
11	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,049300	216 234	10 660,34
12	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,564487	10 120	76 552,61
13	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,431803	249 373	107 679,93
14	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,679227	10 120	37 233,78
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,528607	150 368	79 485,62
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,334790	7 779	2 604,20
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,458665	58 742	85 684,90
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,960000	5 100	15 096,00
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,662609	5 800	15 443,13



20	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,037710	212 125	7 999,23
21	ШРУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,253664	3 750	951,24
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,153120	9 200	1 408,70
23	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,020880	500	10,44
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,055815	10 645	32 529,15
25	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,344037	8 900	11 961,93
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,054835	9 250	507,22
27	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,018280	11 244	22 693,54
28	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,174240	366	63,77
29	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,316420	144 320	45 665,73
30	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,114398	165 734	18 959,64
31	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,040500	150 368	6 089,90
32	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,381500	11 609	27 646,83
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,040500	79 806	3 232,14
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ		СУМ			1 820 748,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ГРАВИЙ	МЗ	2,419200	33 470	80 970,62
2	БИТУМ	Т	0,175100	4 521 739	791 756,50
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,206974	334 550	738 343,22
4	ВОДА	МЗ	2,125368	760	1 615,28
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001234	3 100 000	3 824,47
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	17,672025	348 981	6 167 209,62
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008444	15 600	131,72
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014351	8 200 000	117 679,72
9	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,008168	585 600	4 783,08
10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,285972	3 350 000	958 005,53
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,255221	3 200 000	816 706,88
12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,907940	65 000	709 016,10
13	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,361120	5 217 391	1 884 104,24
14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002592	10 696 652	27 730,00
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002974	8 478 261	25 210,96
16	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,000719	2 250 000	1 618,02
17	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,043522	3 350 000	145 800,04
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,040500	8 755 719	354 606,62
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,008200	10 000 000	82 000,00
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,023000	10 696 652	246 023,00



21	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,017000	8 755 719	148 847,22
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,836700	379 903	1 457 572,11
23	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000438	7 260 870	3 183,75
24	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,020034	3 200 000	64 108,80
25	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,162162	-	-
26	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,018900	9 500 000	179 550,00
27	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,105840	-	-
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,234200	10 000 000	2 342 000,00
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,268950	385 246	488 858,33
30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,568129	400 703	1 029 057,71
31	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,040548	670 415	27 183,99
32	ВЕТОШЬ	КГ	2,961571	2 500	7 403,93
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,346270	273 549	94 721,85
34	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,005585	1 500 000	8 377,50
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,000800	409 110	327,29
36	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,000000	583 045	583 045,00
37	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1,000000	61 690	61 690,00
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,003030	385 246	1 167,30
39	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,024000	34 460	104 206,16
40	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	0,756000	10 071	7 613,68
41	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,270000	3 600	972,00
42	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,256800	608 696	3 199 791,30
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,025000	273 549	827 486,09
44	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008880	3 350 000	29 748,00
45	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,029000	10 307 000	298 903,00
46	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,014796	450 500	6 665,37
47	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,020700	10 696 652	221 420,70
48	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,070080	9 000	18 630,72
49	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000331	15 500 000	5 136,08
50	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,120000	36 000	40 320,00
51	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА ГЛУХОЙ 2,05x0,8 (3ШТ)	М2	4,920000	720 000	3 542 400,00
52	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	0,680000	598 800	407 184,00
53	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,176240	5 000	5 881,20
54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,168270	3 350 000	563 704,50



55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,020880	3 350 000	69 948,00
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,288840	3 200 000	924 288,00
57	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000682	8 900 000	6 070,51
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,016680	338 281	5 642,52
59	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	26,688000	29 430	785 427,84
60	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001668	8 200 000	13 677,60
61	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000398	8 200 000	3 265,53
62	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,083400	-	-
63	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002085	450 500	939,29
64	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,008340	9 860 000	82 232,40
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,104250	3 200 000	333 600,00
66	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	104,250000	533	55 565,25
67	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	4,170000	-	-
68	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000004	1 200 000	5,01
69	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,002332	2 355 774	5 492,72
70	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000348	-	-
71	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000592	919 211	543,81
72	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000054	8 200 000	445,29
73	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004864	565 100	2 748,76
74	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,387186	9 100	21 723,39
75	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,072240	515 221	37 219,60
76	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,025484	7 220 000	183 990,87
77	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,020630	900 000	18 566,55
78	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,368004	6 000	2 208,02
79	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,234300	455 665	106 762,35
80	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,320702	-	-
81	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОБЛИЦОВочные	М2	15,620000	39 130	611 210,60
82	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000252	7 400 000	1 864,80
83	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000380	10 000 000	3 796,80
84	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,001714	900 000	1 542,24
85	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,003493	-	-
86	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000617	20 604 000	12 717,45
87	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,000120	450 500	53,90
88	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,040877	3 350 000	136 937,95



89	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000279	11 600 000	3 238,26
90	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,468500	19 000	198 901,50
91	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000209	8 200 000	1 716,83
92	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	М	18,200000	2 000	36 400,00
93	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,010890	28 000 000	304 920,00
94	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,042834	10 700 000	458 323,80
95	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,008712	900 000	7 840,80
96	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007260	10 500 000	76 230,00
97	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	10,169400	41 000	416 945,40
98	РОГОЖА	М2	0,279000	-	-
99	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,033480	65 000	2 176,20
#	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	4,965360	25 000	124 134,00
#	ДЮБЕЛИ	КГ	0,270000	8 200	2 214,00
#	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,195000	8 200	1 599,00
#	КРАСКА	КГ	0,045000	22 904	1 030,68
#	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ				
#	РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,000375	10 307 000	3 865,13
#	ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ				
#	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,046500	20 000	930,00
#	СКОБЫ	10ШТ	4,200000	2 500	10 500,00
#	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,018000	20 000	360,00
#	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,735000	3 200	2 352,00
#	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,450000	5 000	2 250,00
#	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,018000	2 000	36,00
#	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,124500	2 000	249,00
#	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000122	11 600 000	1 419,84
#	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,163200	15 000	2 448,00
#	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,040800	20 000	816,00
#	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,081600	2 000	163,20
#	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА				
#	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0,012400	15 000	186,00
#	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ				
#	ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
#	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ НПП1102 КРУГЛЫЙ С	ШТ	4,000000	42 700	170 800,00
#	РЕШЕТКОЙ				
#	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ	ШТ	4,000000	15 000	60 000,00
#	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,390400	2 000	780,80
#	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,141600	15 600	2 208,96
#	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000108	8 960 000	967,68
#	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП,	Т	0,000560	5 971 991	3 344,31
#	ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ				
#	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,000960	8 478 261	8 139,13
#	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,390400	2 000	780,80
#	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4,000000	44 696	178 784,00
#	ГЕРМИТИЧЕСКИЙ				
#	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	4,000000	990	3 960,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			34 453 791,56

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,015450	5 090 435	78 647,22
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			78 647,22

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

НАРУЖНЫЕ СЕТИ КЛ-0,4 КВ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Кл.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0730	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ.-Ч	189	13,797
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0700	
	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,195
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0064	
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,828864
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,005504
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,08	0,006912
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	102	0,6528
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03	0,000192
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,082	0,0005248
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,0762	0,00048768
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,7	0,00448
	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПОД СВЕТИЛЬНИКИ	М2	65,1	0,41664
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0670	
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,44153
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00603
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	0,01541
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	2,24	0,15008
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000268
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,00000067
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,00002077
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,0000402
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00003	0,00000201
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,95	0,13065
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т	0,0004	0,0000268
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,00006901
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,59	0,03953
			Т	0,005	0,000335
	C123	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3,5	М	20,0000	
	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0224	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,591744
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000224
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,000672
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,06048
	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0246	0,00055104
	E3402-001-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КГ	0,3	0,00672
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КАНАЛО-КМ	0,0128	
			ЧЕЛ.-Ч	175	2,24



1	2	3	4	5	6
3.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50			
3.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М3	0,3	0,00384
3.4	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М2 М3	15 0,08	0,192 0,001024
3.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	12,672
3.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	0,4096
9	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,0500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	13,7	14,385
9.4	31087	КРАСКА	МАШ.-Ч	0,39	0,4095
9.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,25	0,2625
9.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00006	0,000063
9.7	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00084
9.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,04305
9.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,008736
9.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01008
10	С123	КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 4Х4 ММ2	М	85,0000	
11	С123	КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ2	М	20,0000	
12	Ц0802-369-04	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	8,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,28	10,24
12.4	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	МАШ.-Ч	0,02	0,16
12.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,012	0,096
12.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	КГ	0,01	0,08
12.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,08
13	С123	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ" L-2009	ШТ	8,0000	
14	С123	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 26 W	ШТ	8,0000	
15	Ц0802-370-01	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ОБХВАТ КОЛОНН	ШТ	8,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,08	8,64
15.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,13	1,04
15.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3	2,4
16	С123	ЯЩИКИ К-341	ШТ	8,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

61,359138

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 ЎРИНЛИ МТТ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4,0000	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
13	СКАМЬЯ				
14	УРНА	ШТ	4,0000	700 000,00	2 800 000,00
15	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	4,0000	190 000,00	760 000,00
16	КАЧЕЛИ РАКУШКА	ШТ	2,0000	#####	2 250 000,00
17	КАЧЕЛИ ГОРКА	ШТ	2,0000	#####	2 250 000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1,0000	#####	1 559 716,10
		СУМ			9 619 716,10
СОСТАВИЛ					



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАНИ "СОПОЛЛИТЕПА" МФЙ ХУДУДИДАГИ 90 ЎРИНЛИ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ

ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на БЛАГОУСТРОЙСТВО, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(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
РАЗДЕЛ 3. МАФ					
17	C700	СКАМЬЯ	ШТ	4,0000	
18	C701	УРНА	ШТ	4,0000	
19	C702	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000	
20	C703	КАЧЕЛИ РАКУШКА	ШТ	2,0000	
21	C704	КАЧЕЛИ ГОРКА	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		398,18764

СОСТАВИЛ





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарйю вилояти Музрабод тумани 90 уринли мтг биносини жорий тамирлаш

БЕСЕДКА НА ДВЕ ГРУППЫ (2 шт). ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	100M3	0,0590
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТУЩИННОЙ 100 MM	M3	1,0500
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	0,3008
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4 MM	M	24,8000
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5	100M3	0,0376
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2640
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2640
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0295
9	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0644
10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1034
11	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОГОНОВ, СТРОПИЛ	M3	0,4000
12	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 50X50	M3	0,2220
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,3880
14	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЛАТОВ	10M3	0,0400
15	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0446
16	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100M2	0,3880
17	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 50X50	M3	0,2220
18	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 50X50	M3	0,2220
19	ПОДСИВКА ПОТОЛКОВ ФАНЕРОЙ	100M2	0,2800
20	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,0890
21	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ	100M2	0,3720
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0258
23	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,5800
24	УСТРОЙСТВО ПОДСИВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 MM	M3	2,2400
25	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100M2	0,2800
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 29 MM	100M2	0,2800
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,2800
28	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,1360
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,1330

30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X2,1	М	15,0000
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД КРЫЛЬЦО	100М3	0,0061
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	1,5100
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БВ7,5	100М3	0,0097
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЬЦА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,0366
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100М2	0,2064
36	ОКРАСКА СТЕИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2064
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТОЕК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0768
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1500
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0630
40	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,0630
41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ КРЫЛЬЦА	100М2	0,0151
42	ОКРАСКА КРЫЛЬЦА С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,0151
43	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100М3	0,0230
44	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГПС	100М2	0,1520
45	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ИСК. ПОЧТЬ 2 СМ)	100М2	0,1520
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,7600
47	СКАМЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМ. 1200X300X300 ММ	ШТ	14,0000
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 5 ОЧКА, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛЕВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0640
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА	100М3	0,0640
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕЛНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ	1000М3	0,0640
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0394
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1681
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,5622
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛЕВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА (ДИВИИИ ГРУНТ)	1000М3	0,0177
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	24,8000
РАЗДЕЛ 2.ВЫГРЕБ, ПЕРЕКРЫТИЕ			
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,8900
10	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1700
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДИИИЦА ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100М3	0,0167
12	УСТРОЙСТВО ЖЬ СТЕИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	0,1621
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИИ СЛОИИ ПО ВЫРОВИИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,7400

14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,7400
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КЛАССА В12,5	100M3	0,0040
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0120
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0082
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0100
19	ВЫПУСК ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,0170
20	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА К.Л. В15	100M3	0,0378
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2100
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО УКЛОНУ	100M2	0,1117
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П-01-011-01 (ДОБАВИТЬ ДО 100 ММ)	100M2	0,1117
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕИ	100M2	0,3800
25	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕИ И ДНИЩА ВЫРЕБА	100M2	0,4900
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКОМ	100M2	0,1117
27	УСТАНОВКА ЛЮКА	ПТ	1,0000
28	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ПТ	1,0000
29	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,0030
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
30	КЛАДКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,4000
31	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0290
32	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0290
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ 12,5	100M3	0,0038
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0285
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0030
36	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУТБЕКЕ ИЗ БВ 12,5	100M3	0,0034
37	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0242
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0100
39	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,2300
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
40	УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0492
41	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ АКФА ГЛУХОЙ 2,05X0,8 (3ПТ)	M2	4,9200
42	УСТАНОВКА ФРАМУТ АЛЮМИННЕВЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0068
43	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ АКФА С ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	0,6800
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ			
44	УСТАНОВКА СТРОИЛ И МАУРЛАТОВ	M3	0,3480
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,2085

46	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0348
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
47	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2	0,3011
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕИ	100M2	0,2596
49	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0168
50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2	0,4045
51	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПЕРИМЕТРА И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1562
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0168
53	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0997
54	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	M	18,2000
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
55	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ И ОТРАЖЕНИЯ	100M2	0,7260
56	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0168
57	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,7260
58	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0168
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ			
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0997
РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦА			
60	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БВ 7,5	100M3	0,0093
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА			
61	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГПС	100M2	0,2434
62	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ИСКЛЮЧИТЬ 2 СМ)	100M2	0,2434
63	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ	M3	1,2170
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
64	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,1500
65	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИШГАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400
66	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПИП102 КРУГЛЫЙ С РЕШЕТКОЙ	ШТ	4,0000
67	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ	ШТ	4,0000
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4,0000
70	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	4,0000
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КЛ-0,4 КВ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0730

2	РАСЧЕТКА ВРУЧНУЮ ТРАШВЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0700
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3	0,0064
4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПОД СВЕТИЛЬНИКИ	T	0,0670
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3,5	M	20,0000
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0224
8	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0128
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАШВЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 M, KG, ДО 1	100M	1,0500
10	КАБЕЛЬ АВВГ -0,66 С СЕЧЕНИЕМ 4X4 MM2	M	85,0000
11	КАБЕЛЬ АВВГ -0,66 С СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 MM2	M	20,0000
12	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	8,0000
13	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕРЧАЮЩИЙ" L-2009	ШТ	8,0000
14	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 26 W	ШТ	8,0000
15	ЩИТКИ, ЩИТКИ ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ОБХВАТ КОЛОНЫ	ШТ	8,0000
16	ЯЩИКИ К-341	ШТ	8,0000
РАЗДЕЛ 3. МАФ			
17	СКАМЬЯ	ШТ	4,0000
18	УРНА	ШТ	4,0000
19	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000
20	КАЧЕЛИ РАКУШКА	ШТ	2,0000
21	КАЧЕЛИ ГОРКА	ШТ	1,0000

Давлатов Нурмухаммад

Улашев Дустмурод

Мардаев Улугбек

Душаева Насиба

Жумакулова Лобар

ООО "MOZEY-LOYIHA" MO'MINOV SH





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 24-07-2022yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51514

Obyektnomi Muzrabottuman Maktabgachatalimbo`limiga qarashli "Sopollitepa" MFY hududidagi
90 o`rinli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi

Buyurtmachi : Muzrabottuman Maktabgachatalimbo`limi

Bosh loyihachi - «Janub Surxon Universal» MCHJ

Litsenziya №AL-000107 sonli 19.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi
Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaatraqami : № 48788

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaytnomasi qaytnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan loyixachiga yo'llagan xati 28.07.2022yil №03/197

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1.1. Smeta xujjatlari,
- 1.2. Ishchi chizmalar,
- 1.3. Nuqsonlar qaytnomasi.
- 1.4. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Taqdim etilgan ishchi loyiha buyicha Muzrabottuman Maktabgachatalimbo`limiga qarashli "Sopollitepa" MFY hududidagi 90 o`rinli MTT binosini joriy ta'mirlash ishlarini rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan kechirilib,
nuqsonlar qaytnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va quyidagi ishlarni bajarilishi
inobatga olingan:

MTT binosini joriy ta'mirlash

Ishlarini bajarish muddati – 2 oy tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rilandi.

6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **171727,939 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati- **1727,939 ming so'm** miqdorida kamayib- **170000,000 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI- 1528562 ming so'm,
- QQS- 199377 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 2714.607 ming so'm,

Ushbu joriy ta'mirlash ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmlari qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachi joriy ta'mirlash boshlanishidan oldin,

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan asosan aniqlahi shart;

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq:

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

EkspertizatanatijalarinihisobgaolganholdaMuzrabottumanMaktabgachatalimbo`limigaqara shli "Sopollitepa" MFY hududidagi 90 o`rinli MTT binosinjoriy ta'mirlashishchi loyixasibo`yicha qiymatini kelgusidako`rib chiqish vatasdiqlash gatavsiya etiladi .

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261 sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich