



Сурхандарьинское областное
частное предприятие
по жилищно-промышленному
и водохозяйственному строительству
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудида янги
қурилган 90 ўринли энгил конструкцияли давлат мактабгача таълим
ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга _____

Термез-2022 г.

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

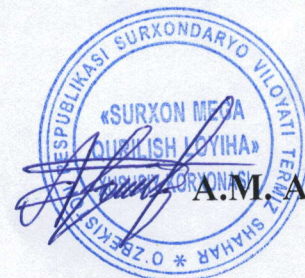
Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи ҳудудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № _____

ЗАКАЗЧИК. Норқобилов Бобир
Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



А.М. АЗИМОВ

Г.Термез-2022г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи ҳудудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташиқлотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	65 907,222
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 032,865
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	245 362,184
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	1 763,949
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	44 053,255
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	372 119,475
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	57 542,815
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 374,919
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	431 037,209
11	НДС 15%	64 655,581
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 1%	4 310,372
13	ИТОГО	500 000 000

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	БЕСЕДКА 3 ШТ	9 269 229,28	1 794 866,55	61 850 202,28	-	-	72 914 298,11
2	УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6 883 777,34	2 708 128,66	21 326 539,85	-	-	30 918 445,86
3	УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	236 368,64	49 529,78	357 546,34	29 200,00	-	672 644,76
4	ПОЖАРНОЕ СИГНАЛИЗАЦИЯ	3 527 600,32	39 606,01	596 873,34	516 522,00	3 333 569,00	8 014 170,67
5	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	4 214 201,18	40 298,95	1 221 500,47	806 804,70	16 059 216,70	22 342 022,01
6	ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР 50 М3	5 914 111,21	2 549 180,37	33 676 316,10	-	-	42 139 607,68
7	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	3 327 863,59	965 389,94	14 178 822,65	-	-	18 472 076,18
8	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ШЛАКОБЛОКА 112 М	18 945 542,67	2 804 041,89	63 069 279,86	-	-	84 818 864,43
9	ВЫГРЕБ 6 М3	1 100 189,96	389 885,82	4 343 000,37	-	-	5 833 076,15
10	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ (ИГРУШКИ)	-	-	-	-	20 132 000,00	20 132 000,00
11	БЛАГОУСТРОЙСТВО	5 069 733,91	972 732,49	14 901 772,88	-	-	20 944 239,27
12	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И КЛ-0,4 КВ	6 147 566,34	2 228 348,92	6 831 116,25	385 353,92	2 914 680,00	18 507 065,42
13	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЕВОЙ ВОДЫ 6 М3	1 271 038,02	490 855,18	11 325 300,06	-	750 000,00	13 837 193,26
	ИТОГО	65 907 222,47	15 032 864,56	233 678 270,45	1 737 880,62	43 189 465,70	359 545 703,80
	ВСЕГО	65 907 222,47	15 032 864,56	233 678 270,45	1 737 880,62	43 189 465,70	359 545 703,80
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			11 683 913,52	26 068,21	863 789,31	12 573 771,05
	ВСЕГО	65 907 222,47	15 032 864,56	245 362 183,97	1 763 948,83	44 053 255,01	372 119 474,84

СОСТАВИЛ: _____

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудиди янги қурилган 90 ўрилли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар-қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на БЕСЕДКА РАЗМЕР 4,929X5,693,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,4356	18 676,41	3 089 743,09
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3 089 743,09
					9 269 229,28	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0319	120 000,00	3 828,00
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0054	72 437,00	391,16
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,9374	1 077,00	1 009,58
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,064	70 000,00	4 480,00
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,3356	1 081,00	362,78
7	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,175622	100,00	17,56
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,2484	890,00	4 671,08
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,368	58 500,00	21 528,00
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5625	68 000,00	38 250,00
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,341652	150 368,00	51 373,53
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,997023	115 630,00	115 285,77
13	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,734604	115 630,00	84 942,26
14	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,466407	115 630,00	53 930,64
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,116042	1 000,00	116,04
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,061	49 500,00	102 019,50
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,10442	11 609,00	1 212,21
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6867	1 000,00	5 686,70
19	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,099	9 200,00	910,80
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0148	1 000,00	14,80
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,736	1 000,00	736,00
22	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,644	1 000,00	4 644,00
23	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,071347	1 903,57	135,81
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13976	58 742,00	8 209,78
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,610055	58 742,00	35 835,85
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,296	1 077,00	1 395,79
27	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	10,578	3 791,00	40 101,20
28	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,2	1 000,00	17 200,00
29	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	1,3486	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		598 288,85
					1 794 866,55	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
30	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	30,03	82 000,00	2 462 460,00
31	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,428	334 550,03	477 737,44
32	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,612	348 981,49	213 576,67
33	9219	ВОДА	М3	0,12566	760,00	95,50
34	9249	ГРАВИЙ	М3	1,024	33 470,00	34 273,28
35	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,011	273 549,12	3 009,04
36	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	22,575	151 900,00	3 429 142,50
37	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	516	145,00	74 820,00
38	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	43	2 500,00	107 500,00
39	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000774	680 000,00	526,32
40	30135	БИТУМ	Т	0,1133	4 521 739,00	512 313,03
41	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004565	11 600 000,00	52 954,00
42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001269	8 200 000,00	10 405,80
43	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	258	100,00	25 800,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
44	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0005	585 600,00	292,80
45	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	234,78	145,00	34 043,10
46	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4904	10 000,00	14 904,00
47	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000064	9 750 000,00	624,00
48	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,435	5 700,00	2 479,50
49	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00093	450 500,00	418,97
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000587	10 696 652,00	6 278,93
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1261	3 500,00	3 941,35
52	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00135	8 478 261,00	11 445,65
53	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000732	10 546 435,00	7 719,99
54	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,26875	8 478,26	2 278,53
55	35516	РОГОЖА	М2	1,764	-	-
56	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000942	3 350 000,00	3 155,70
57	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,279	3 350 000,00	934 650,00
58	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,036	3 200 000,00	115 200,00
59	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0044	3 200 000,00	14 080,00
60	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003	3 100 000,00	9 300,00
61	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	22	36 000,00	792 000,00
62	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,013579	20 604 000,00	279 781,72
63	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1656	2 500,00	414,00
64	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,030784	-	-
65	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,330976	3 350,00	1 108,77
66	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000903	8 900 000,00	8 036,70
67	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,896	30 000,00	26 880,00
68	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000645	-	-
69	1	ГРЕБЕНЬ	ПМ	18,4	19 500,00	358 800,00
70	85	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X5 ММ	ТН	0,0088	5 971 991,00	52 553,52
71	85	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 20X5 ММ	ТН	0,0138	5 971 991,00	82 413,48
72	85	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 250X5 ММ	ТН	0,0023	5 971 991,00	13 735,58
73	65	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЕ	ПМ	79,55	6 420,00	510 711,00
74	65	БОРДЮРНАЯ ПЛИТКА	ПМ	16,8	7 500,00	126 000,00
75	11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	ПМ	68,2	11 771,00	802 782,20
76	24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X25X2.5	ПМ	66,6	21 916,00	1 459 605,60
77	24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X25X2.0	ПМ	12,5	21 916,00	273 950,00
78	38	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X60X2.0	ПМ	63,32	34 881,00	2 208 664,92
79	69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4,0	ПМ	35,7	141 565,00	5 053 870,50
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			20 616 734,09
					61 850 202,28	

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи худудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури-

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

БЕСЕДКА РАЗМЕР 4,929X5,693,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,0318
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,8972
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		0,8000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2
2.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,368
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,736
2.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,12
2.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,024
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,1100
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0319
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1133
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОД СТОЙКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БВ 12,5	100МЗ		0,0060
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	2,0249
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00162
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,10068
4.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,1278
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00234
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,00444
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0039
4.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,612
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,001698
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000108
4.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00015
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000168
4.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,5292
4.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00132
4.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,2688
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БОРТИК ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БВ 7,5	100МЗ		0,0140
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	4,7247
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00378
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,23492
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,2982
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00546
5.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01036
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0091
5.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,428
5.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,003962
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000252
5.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00035
5.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000392
5.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,2348
5.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00308
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,6272
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ					
6	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т		0,2568
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,6923
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03852
6.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,272208
6.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,023112
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,059064
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,575232
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001027
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,50076
6.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000103
6.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000265
6.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,151512
7	C369	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4,0	ПМ		20,1000
8	C185	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 20X5 ММ	ТН		0,0138
РАЗДЕЛ 4. ПРОГОН НИЖНЕЙ					
9	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ НИЖНЕЙ	Т		0,1995
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	3,1501

1	2	3	4	5	6
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,025935
9.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,265335
9.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,11571
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,037905
9.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,133665
9.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000598
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,09975
9.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000519
9.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000205
9.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,005985
9.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,029925
10	C185	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X5 ММ	ТН		0,0088
11	C369	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4,0	ПМ		15,6000
12	C185	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 250X5 ММ	ТН		0,0023
РАЗДЕЛ 5. ПРОГОН ВЕРХНЕЙ					
13	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ВЕРХНЕЙ	Т		0,1512
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,3872
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,019654
13.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,201072
13.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,087686
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,028725
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,101292
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000454
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
13.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,075591
13.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000393
13.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000156
13.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,004535
13.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,022677
14	C324	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X25X2.5	ПМ		66,6000
РАЗДЕЛ 6. СЕКЦИЯ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
15	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОЙ ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,1217
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	3,9394
15.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,116832
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,014604
15.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,45	0,663265
15.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,035293
15.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,1708
15.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,047463
15.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,023123
15.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,204456
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
15.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
15.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,166729
15.13	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000487
15.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000125
15.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,008519
15.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,049897
16	C324	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X25X2.0	ПМ		12,5000
17	C311	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	ПМ		68,2000
РАЗДЕЛ 7. СКАМЕЙКА					
18	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОЙ ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,0612
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,9823
18.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,05879
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,007349
18.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,45	0,333758
18.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,01776
18.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,589129
18.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,023884
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,011636
18.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,102883
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
18.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
18.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,083899
18.13	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000245
18.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000063
18.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,004287
18.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,025108
19	C338	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X60X2.0	ПМ		20,9000
20	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		0,3000
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,75
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,069
20.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,099
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108
20.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000774
20.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00225

1	2	3	4	5	6
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0009
20.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,435
20.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00093
20.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,279
20.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,036
20.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,003
20.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000903
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ					
21	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	T	0,1243	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	3,1734
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,058421
21.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,462396
21.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,028589
21.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,07458
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,088253
21.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,11187
21.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,000236
21.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
21.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000004
21.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,089496
21.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,000336
21.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000128
21.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,007458
21.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,027346
22	S338	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X60X2,0	ПМ	42,4200	
23	E1203-004-02 МНШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ; СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,2730	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	11,2558
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,65793
23.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1365
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,07917
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1092
23.6	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	110	30,03
23.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	234,78
24	S11	ГРЕБЕНЬ	ПМ	18,4000	
25	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,2150	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	41,0951
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,9844
25.3	1523	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	26,45	5,6867
25.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	10,578
25.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	258
26	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ	0,2150	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	43,8815
26.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,9374
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,537
26.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0344
26.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0989
26.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,644
26.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,13115
26.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,06665
26.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	17,2
26.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	22,575
26.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	516
26.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	43
26.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000064
26.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,109865
26.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,26875
26.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,02451
26.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003	0,000645
27	S265	ПРОФИЛ АЛЮМИННЫЕ	ПМ	79,5500	
28	E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,2200	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	10,076
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,0902
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,1232
28.4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	1,3486
28.5	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0,05	0,011
28.6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	22
29	S265	БОРДЮРНАЯ ПЛИТКА	ПМ	16,8000	
30	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,3450	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	14,0036
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00345
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01035
30.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,9315
30.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,008487
30.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1035
31	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2070	

1	2	3	4	5	6
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	8,4021
31.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00207
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00621
31.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5589
31.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005092
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0621

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		165,4356
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудида янги қурилган 90 ўринли энгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи биолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	368,5814	18 676,41	6 883 777,34
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		6 883 777,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,00738	500,00	3,69
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0493	216 234,00	10 660,34
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2652	249 373,00	66 133,72
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,3539	88 022,00	207 194,99
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,272	117 865,90	32 059,52
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05168	113 904,00	5 886,56
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,3192	140 956,00	44 993,16
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,5313	10 120,00	55 976,76
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,293	10 120,00	33 325,16
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,9443	58 500,00	113 741,55
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,588404	58 500,00	34 421,63
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,1178	90 052,00	550 920,13
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,328868	150 368,00	49 451,22
14	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	9,1167	115 630,00	1 054 164,02
15	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,001368	90 052,00	123,19
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,5378	5 100,00	7 842,78
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,06916	366,00	25,31
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,438261	566,00	248,06
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,028314	165 734,00	4 692,59
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,589799	11 609,00	6 846,98
21	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05561	9 250,00	514,39
22	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,05412	9 200,00	497,90
23	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,143021	7 778,60	1 112,50
24	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,2732	11 244,00	14 315,86
25	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,7185	10 645,00	28 938,43
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1986	8 302,00	43 158,78
27	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,3877	110 893,00	153 886,22
28	1945	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 2,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,23657	159 327,00	37 691,99
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,7367	5 800,00	56 472,86
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,073224	3 750,00	274,59
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,111626	58 742,00	6 557,13
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,910512	58 742,00	53 485,30
33	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,038214	223 143,00	8 527,19
34	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,154242	155 497,00	23 984,17
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 708 128,66
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,0523	334 550,03	3 362 997,27
2	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	12,3627	348 981,49	4 314 353,47

1	2	3	4	5	8,00	9,00
3	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,8372	409 109,82	751 616,56
4	9219	ВОДА	М3	5,2843	760,00	4 016,07
5	9249	ГРАВИЙ	М3	4,352	33 470,00	145 661,44
6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,290289	385 246,33	111 832,77
7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,2802	400 703,28	512 980,34
8	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,004081	564 846,44	2 305,14
9	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,48337	515 221,42	249 042,58
10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,98	25 000,00	49 500,00
11	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	409 109,82	327,29
12	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,04123	273 549,12	11 278,43
13	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,9331	371 308,81	717 777,06
14	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	3,2506	608 695,65	1 978 626,09
15	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	14,208	29 430,00	418 141,44
16	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000917	680 000,00	623,56
17	30135	БИТУМ	Т	0,1751	4 521 739,00	791 756,50
18	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000888	8 200 000,00	7 281,60
19	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000037	8 200 000,00	303,40
20	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000294	8 200 000,00	2 410,80
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009781	8 200 000,00	80 204,20
22	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,029228	585 600,00	17 115,92
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002221	565 100,00	1 255,09
24	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0444	-	-
25	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000558	1 200 000,00	669,60
26	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,002156	1 200 000,00	2 587,20
27	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,00031	10 000 000,00	3 100,00
28	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,000011	10 000 000,00	110,00
29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001007	10 000 000,00	10 070,00
30	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00048	900 000,00	432,00
31	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,006298	900 000,00	5 668,20
32	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,8819	5 700,00	22 126,83
33	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,179096	5 217 391,00	934 413,86
34	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0016	5 217 391,00	8 347,83
35	32345	ФАНЕРА	1000М2	0,008715	22 500 000,00	196 087,50
36	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005369	450 500,00	2 418,73
37	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00111	450 500,00	500,06
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,017434	10 696 652,00	186 485,43
39	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	0,6264	30 000,00	18 792,00
40	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,000665	1 500 000,00	997,50
41	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,443	9 100,00	13 131,30
42	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00444	9 860 000,00	43 778,40
43	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,000824	2 355 774,00	1 941,16
44	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000123	7 155 000,00	880,07
45	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,024108	670 415,00	16 162,36
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003888	10 546 435,00	41 004,54
47	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,005814	10 546 435,00	61 316,97
48	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,002598	10 546 435,00	27 399,64
49	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000489	-	-
50	35516	РОГОЖА	М2	5,3084	-	-
51	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,369024	8 700,00	3 210,51
52	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,03711	2 250 000,00	83 497,50
53	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,07962	3 350 000,00	266 727,00
54	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,004711	3 350 000,00	15 781,85
55	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,00738	3 350 000,00	24 723,00
56	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,033294	3 200 000,00	106 540,80
57	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,10209	3 200 000,00	326 688,00
58	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0555	3 200 000,00	177 600,00

1	2	3	4	5	8,00	9,00
59	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,198158	3 200 000,00	634 105,60
60	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0008	3 100 000,00	2 480,00
61	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,1025	350,00	385,88
62	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000209	919 211,00	192,12
63	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00288	65 000,00	187,20
64	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00422	20 604 000,00	86 948,88
65	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,7741	2 500,00	4 435,25
66	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,270504	45 000,00	12 172,68
67	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000241	8 900 000,00	2 144,90
68	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,4159	65 000,00	547 033,50
69	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1512	65 000,00	9 828,00
70	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	583 045,00	583 045,00
71	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	55,5		-
72	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	2,22		-
73	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000082	15 500 000,00	1 271,00
74	4	ЗАЩЕЛКИ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ И КОРПУСОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	ШТ	2	15 000,00	30 000,00
75		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,0205	10 696 652,00	219 281,37
76		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ НАД ПРОЕМАМИ	ТН	0,1122	10 696 652,00	1 200 164,35
77		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0683	8 869 565,22	605 791,30
78		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ 21-7 ВНУТРЕННИЕ	М2	2,94	315 400,00	927 276,00
79		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КАМПЛЕКТ	2	15 000,00	30 000,00
80		БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ МДФ (ТОЛЩ. 0,08) ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	0,72	410 000,00	295 200,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			21 326 539,85

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ, УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,656	18 676,41	236 368,64
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			236 368,64
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,024	8 900,00	9 113,60
2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	150 368,00	6 014,72
3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,642	11 609,00	30 670,98
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0928	5 800,00	538,24
5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	79 806,00	3 192,24
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			49 529,78
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000122	11 600 000,00	1 415,20
2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	15 000,00	2 448,00
3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	8 200,00	2 952,00
4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,1952	750,00	146,40
5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	8 200,00	2 132,00
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КЕ-	0,0708	15 600,00	1 104,48
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002	565 100,00	1 130,20
8	31087	КРАСКА	КГ	0,06	22 904,00	1 374,24
9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000054	8 960 000,00	483,84
10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	8 008 696,00	4 004,35
11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00028	5 971 991,00	1 672,16
12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,00048	8 478,26	4,07
13	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,062	20 000,00	1 240,00
14	46163	СКОБЫ	10ШТ	5,6	2 500,00	14 000,00
15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	20 000,00	480,00
16	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	3 200,00	3 136,00
17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,1952	2 000,00	390,40
18	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	5 000,00	3 000,00
19	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	20 000,00	816,00
20	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	2 000,00	163,20
21	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,024	2 000,00	48,00
22	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	2 000,00	332,00
23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0124	15 000,00	186,00
24		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМИТЕЧЕСКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	44 696,00	89 392,00
25		СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ LED PANEL 26 W	ШТ	2	68 869,90	137 739,80
26		СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КРУГЛЫЙ LED PANEL 9 W	ШТ	2	14 835,00	29 670,00
27		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 12 W	ШТ	2	29 043,00	58 086,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			357 546,34
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1	210	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х2,5	М	20	1 460,00	29 200,00
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ:			СУМ			29 200,00

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи худудида янги қурилган 90 ўрилли энгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ, УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ,
(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 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,2000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	7,4
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
1.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,042
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
1.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
1.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
1.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
1.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
1.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
1.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
1.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,6
1.12	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
1.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
1.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
1.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
1.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
2	C1210	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х2,5	М		20,0000
3	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ		0,0200
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	1,52
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0928
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
3.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
3.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708
3.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,00054
3.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028
3.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048
3.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
4	C662,2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2,0000
5	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0400
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	3,736
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,024
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,032
5.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	1,6
5.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,032
5.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000122
5.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
5.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
5.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
5.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
6	C942	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ УСТАНОВКИ LED PANEL 26 W	ШТ		2,0000
7	C945	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ УСТАНОВКИ КРУГЛЫЙ LED PANEL 9 W	ШТ		2,0000
8	C957	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 12 W	ШТ		2,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		12,656

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

(локальная ресурсная смета)

на ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,88	18 676,41	3 527 600,32
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 527 600,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,222	890,00	17 997,58
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,009	150 368,00	1 353,31
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,563	11 609,00	18 144,87
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,24	5 800,00	1 392,00
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,009	79 806,00	718,25
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			39 606,01
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00004	12 600 000,00	504,00
8	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	8 200,00	4 428,00
9	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,39	8 200,00	3 198,00
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00767	565 100,00	4 334,32
11	31087	КРАСКА	КГ	0,09	22 904,00	2 061,36
12	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,9232	60 500,00	176 853,60
13	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00019	8 008 696,00	1 521,65
14	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00075	8 008 696,00	6 006,52
15	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0216		-
16	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00019	15 500 000,00	2 945,00
17	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00002	8 478 261,00	169,57
18	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,088		-
19	41306	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,003	320 000,00	960,00
20	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,003	200 000,00	600,00
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,093	20 000,00	1 860,00
22	46163	СКОБЫ	10ШТ	78	2 500,00	195 000,00
23	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 М	0,04	3 600,00	144,00
24	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	75,6	750,00	56 700,00
25	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,036	20 000,00	720,00
26	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,47	3 200,00	4 704,00
27	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,9	5 000,00	4 500,00
28	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,216	520,00	112,32
29	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,036	2 000,00	72,00
30	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,348	2 000,00	696,00
31	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,249	2 000,00	498,00
32	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,12	15 000,00	1 800,00
33	044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	17	3 299,00	56 083,00
34	045	КОРОБКА РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-4	ШТ	2	35 201,00	70 402,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			596 873,34
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
35	289	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	М	30	5 090,44	152 713,20
36	308	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТПП 6X2X0,5	М	20	8 190,44	163 808,80
37	501	ПРОВОД ПРППМ 2X1,2ММ2	М	100	1 150,00	115 000,00
38	1126	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТРБН 2X0,5	М	20	500,00	10 000,00
39		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРП 2X0,4 ММ	М	150	500,00	75 000,00

1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			516 522,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
40	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ	2	87 500,00	175 000,00
41	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	2	58 333,00	116 666,00
42	1159	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 5 ВТ	ШТ	8	78 448,00	627 584,00
43	1166	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	18	28 591,00	514 638,00
44	1168	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	35 189,00	70 378,00
45	1178	МИКРОФОН	ШТ	1	102 391,00	102 391,00
46	1184	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУЗ	ШТ	1	37 488,00	37 488,00
47	1189	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ППСУ-6	ШТ	1	189 424,00	189 424,00
48	1197	УСИЛИТЕЛЬ 300ВТ МОЩНОСТЬ ЗУВУК-100С	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			3 333 569,00

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи хуудиди янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

на _____, СЛАБЫЕ ТОКИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,643	18 676,41	4 214 201,18
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		4 214 201,18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	72 437,00	10 141,18
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,05	890,00	13 394,50
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2397	11 609,00	2 782,68
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,238	58 742,00	13 980,60
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		40 298,95
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00232	565 100,00	1 311,03
8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,7136	60 500,00	103 672,80
9	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0532	-	-
10	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0017	15 500 000,00	26 350,00
11	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	34	150,00	5 100,00
12	46163	СКОБЫ	10ШТ	40,8	2 500,00	102 000,00
13	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	-	-
14	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	46,4	750,00	34 800,00
15	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,532	520,00	276,64
16	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,204	2 000,00	408,00
17	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	172,89	3 800,00	656 982,00
18	C006	УДЛИНИТЕЛЬ (ПИЛОТ)	ШТ	1	65 000,00	65 000,00
19	290	КОНЕКТОР	ШТ	12	1 300,00	15 600,00
20	361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 10X10	ШТ	14	15 000,00	210 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		1 221 500,47
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
21	C40463	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 4 КСВПП5Е 4X2X0,52	ПМ	170	2 774,78	471 712,60
22	C40466	ПРОВ. БЫТ. МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ТУ 16К13-020-93 ПУНП 2X1,0	ПМ	170	1 971,13	335 092,10
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:				СУМ		806 804,70
ОБОРУДОВАНИЕ						
23	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ	1	87 500,00	87 500,00
24	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	14	58 333,00	816 662,00
25	1342	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-5МП-35М DS-2CD1653G0-IZ-МОТОРИЗИРОВАННЫЕ(HIKVISION)	ШТ	8	591 848,00	4 734 784,00
26	1350	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7616-N1-E1 (32 КАНАЛОВ) 5MP	ШТ	1	911 446,00	911 446,00
27	1352	TOSHIBA HDD 4000 ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ	1	1 946 522,00	1 946 522,00
28	1353	МАНИТОР "ART-LED 24 SAMSUNG"	ШТ	1	2 365 000,00	2 365 000,00
29	1354	UPS 1500 W	ШТ	1	1 462 083,70	1 462 083,70
30	1355	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT)CNB-32-SWITCH	ШТ	1	657 609,00	657 609,00
31	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30М DS-2CD1643G0-(HIKVISION)	ШТ	6	512 935,00	3 077 610,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		16 059 216,70

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудиди янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР 50 М3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	316,6621	18 676,41	5 914 111,21
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		5 914 111,21
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,00377	120 000,00	452,40
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,068391	72 437,00	4 954,04
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,00784	70 000,00	548,80
4	351	ВАГОНЕТКИ НЕОПРОКИДНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,4 М3	МАШ.-Ч	2,628	-	-
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,1619	1 081,00	9 904,01
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,69208	58 500,00	40 486,68
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,898996	68 000,00	61 131,73
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,360049	150 368,00	54 139,85
9	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	18,3513	115 630,00	2 121 960,82
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,0202	5 100,00	20 503,02
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38132	11 609,00	4 426,74
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,09005	1 000,00	90,05
13	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,8746	10 645,00	41 245,12
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09016	1 000,00	90,16
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,2218	5 800,00	76 686,44
16	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ.-Ч	0,224675	150 410,00	33 793,37
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0874	58 742,00	5 134,05
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2535	58 742,00	73 633,10
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 549 180,37
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204	334 550,03	68 248,21
2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	25,5078	379 902,55	9 690 478,26
3	9219	ВОДА	М3	0,124176	760,00	94,37
4	9249	ГРАВИЙ	М3	0,12544	33 470,00	4 198,48
5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,03256	400 703,28	13 046,90
6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1396	515 221,42	587 146,33
7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0076	385 246,33	2 927,87
8	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	409 109,82	327,29
9	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	9,792	45 000,00	440 640,00
10	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0105	4 521 739,00	47 478,26
11	30135	БИТУМ	Т	0,01339	4 521 739,00	60 546,09
12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000085	15 600,00	1,33
13	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000057	8 200 000,00	467,40
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012062	8 200 000,00	98 908,40
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025747	585 600,00	15 077,44
16	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	92,4	5 700,00	526 680,00
17	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,480376	5 217 391,00	2 506 309,42
18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,024962	10 696 652,00	267 009,83
19	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,149	9 100,00	19 555,90
20	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0252	7 155 000,00	180 306,00
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000003	8 478 261,00	25,43
22	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011903	8 478 261,00	100 916,74
23	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,005229	10 546 435,00	55 147,31
24	35516	РОГОЖА	М2	0,1944	-	-

1	2	3	4	5	8,00	9,00
25	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,0747	2 250 000,00	168 075,00
26	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,000119	3 350 000,00	398,65
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,231006	3 200 000,00	739 219,20
28	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,08	3 600,00	288,00
29	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,000174	20 604 000,00	3 585,10
30	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01	11 600 000,00	116 000,00
31	45063	СЕМЕНА ТРАВ	КГ	0,864	95 000,00	82 080,00
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,9762	30 000,00	239 286,00
33	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,00216	45 000,00	97,20
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000053	11 600 000,00	614,80
35	61785	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	420 000,00	420 000,00
36	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	1,996	32 210,00	64 291,16
37	-0004	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,496	10 696 652,00	5 305 539,39
38	-0006	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН	1,025	8 869 565,22	9 091 304,35
39	000-01	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ПГ(1,5X6) ЗА1У Т ПО УТР 2270 1.1-77	ШТ	1	1 380 000,00	1 380 000,00
40	000-02	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ПВ (3X6 А ШВ)	ШТ	1	1 380 000,00	1 380 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			33 676 316,10

ПРОВЕРИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" махалласи худудиди янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальная ресурсная смета)

на _____ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,1854	18 676,41	3 327 863,59
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 327 863,59

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,08497	120 000,00	10 196,40
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,018122	72 437,00	1 312,70
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,57024	70 000,00	39 916,80
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,114	1 081,00	1 204,23
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4784	655,00	968,35
7	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,34464	100,00	34,46
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,6309	58 500,00	212 407,65
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,187264	58 500,00	10 954,94
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,4267	68 000,00	97 015,60
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,069369	150 368,00	10 430,88
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,9566	115 630,00	226 241,66
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,408	5 100,00	7 180,80
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0616	366,00	22,55
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17827	1 000,00	178,27
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,9605	49 500,00	295 044,75
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,048952	1 000,00	48,95
18	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,4661	10 645,00	15 606,63
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,308	1 000,00	7 308,00
20	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,239743	1 903,57	456,37
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,033637	58 742,00	1 975,90
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,417373	58 742,00	24 517,32
23	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,1975	1 077,00	2 366,71
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			965 389,94

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

24	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,9878	334 550,03	3 341 418,79
25	9219	ВОДА	М3	2,1667	760,00	1 646,69
26	9249	ГРАВИЙ	М3	6,3078	33 470,00	211 122,07
27	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0308	400 703,28	12 341,66
28	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,4312	515 221,42	222 163,48
29	30135	БИТУМ	Т	0,30179	4 521 739,00	1 364 615,61
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00208	11 600 000,00	24 128,00
31	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000022	8 200 000,00	180,40
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001202	8 200 000,00	9 856,40
33	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001661	585 600,00	972,68
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,011704	7 220 000,00	84 502,88
35	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,6413	10 000,00	16 413,00
36	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000352	9 750 000,00	3 432,00
37	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000681	6 900 000,00	4 698,90
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,171776	5 217 391,00	896 222,56
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00616	5 217 391,00	32 139,13
40	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001882	10 696 652,00	20 131,10
41	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,81312	9 100,00	7 399,39
42	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000696	10 782 609,00	7 504,70
43	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5058	3 500,00	5 270,30

1	2	3	4	5	6,00	7,00
44	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000208	8 478 261,00	1 763,48
45	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002459	10 546 435,00	25 933,68
46	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000036	-	-
47	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000092	-	-
48	35516	РОГОЖА	М2	5,8548	-	-
49	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001169	3 350 000,00	3 916,15
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,014565	3 200 000,00	46 608,00
51	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00308	3 100 000,00	9 548,00
52	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,86	65 000,00	185 900,00
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,014954	20 604 000,00	308 112,22
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18545	2 500,00	463,63
55	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02513	-	-
56	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,558837	3 350,00	1 872,10
57	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,003215	10 000 000,00	32 150,00
58	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,9568	30 000,00	88 704,00
59	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,004032	45 000,00	181,44
60	96384	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	0,006713	-	-
61	97	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200Х5 ММ	ТН	0,04612	5 971 991,00	275 428,22
62	97	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,12763	5 971 991,00	762 205,21
63	10	УГОЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,05203	8 500 000,00	442 255,00
64	10	УГОЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,01568	8 500 000,00	133 280,00
65	84	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 15Х15Х1,5	ПМ	558,65	6 150,00	3 435 697,50
66		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0Х3,0 ММ	ПМ	29,77	58 457,00	1 740 264,89
67		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0Х3,0 ММ	ПМ	4,2	58 457,00	245 519,40
68	366	ШАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ТН	0,01254	9 000 000,00	112 860,00
69	367	ПЕТЛИ	ШТ	6	10 000,00	60 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			14 178 822,65

СОСТАВИЛ

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи ҳудудида янги қурилган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига кўшимча ёрдамчи бинолар қури

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8

(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТИХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 456 М.**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7.00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1014,4103	18 676,41	18 945 542,67
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			18 945 542,67
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,25919	120 000,00	31 102,80
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,116	72 437,00	80 839,69
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,5376	70 000,00	37 632,00
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,014	1 081,00	6 501,13
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,2685	655,00	3 450,87
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,4966	890,00	3 111,97
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,0384	85 750,00	174 792,80
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,8832	58 500,00	285 667,20
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,612864	58 500,00	35 852,54
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	24,4698	68 000,00	1 663 946,40
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,539571	150 368,00	81 134,21
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,168	5 100,00	36 556,80
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0537	366,00	385,65
16	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,7063	566,00	3 229,77
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,73696	117 446,00	86 553,00
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5376	11 609,00	6 241,00
19	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,3696	9 200,00	3 400,32
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,265216	1 000,00	265,22
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	10,0466	11 244,00	112 963,97
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,6379	1 000,00	8 637,90
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,526848	58 742,00	30 948,11
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8867	58 742,00	110 828,53
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 804 041,89
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	5377	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	147,84	73 968,00	10 935 429,12
26	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	47,7523	334 550,03	15 975 533,40
27	9219	ВОДА	М3	19,175	760,00	14 573,00
28	9249	ГРАВИЙ	М3	24,1248	33 470,00	807 457,06
29	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,041	385 246,33	1 556 780,42
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,3056	400 703,28	3 328 081,16
31	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	33,7971	242 880,00	8 208 639,65
32	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00289	680 000,00	1 965,20
33	30135	БИТУМ	Т	0,920573	4 521 739,00	4 162 590,84
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0084	15 600,00	131,04
35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009811	8 200 000,00	80 450,20
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00896	585 600,00	5 246,98
37	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	866,88	145,00	125 697,60
38	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	108,864	145,00	15 785,28
39	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,065856	28 000 000,00	1 843 968,00
40	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,259034	10 700 000,00	2 771 663,80
41	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,052685	900 000,00	47 416,50
42	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,624	5 700,00	9 256,80
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,874496	5 217 391,00	4 562 587,56
44	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,021952	5 217 391,00	114 532,17
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003472	450 500,00	1 564,14
46	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010035	10 696 652,00	107 340,90
47	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,043904	10 500 000,00	460 992,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
48	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,020635	-	-
49	35516	РОГОЖА	М2	31,6109	-	-
50	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,018368	3 350 000,00	61 532,80
51	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,0416	3 350 000,00	3 489 360,00
52	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1344	3 200 000,00	430 080,00
53	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,078848	3 200 000,00	252 313,60
54	36077	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0112	3 100 000,00	34 720,00
55	36138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,010976	3 100 000,00	34 025,60
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,8001	2 500,00	4 500,25
57	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003371	8 900 000,00	30 001,90
58	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	16,0563	30 000,00	481 689,00
59	03	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0669	8 869 565,22	593 373,91
60	360	КОНЕК	ПМ	112	22 500,00	2 520 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			63 069 279,86

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

Сурхондарё вилояти Шўрчи тумани "Толли" маҳалласи ҳудудида янги қурилаган 90 ўринли енгил конструкцияли давлат мактабгача таълим ташкилотига қўшимча ёрдамчи бинолар қури

Форма N 6а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 9

(локальная ресурсная смета)

на

ВЫГРЕБ 6 МЗ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
					8,00	9,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,908	18 676,41	1 100 189,96
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 100 189,96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,089728	72 437,00	6 499,63
2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0568	70 000,00	3 976,00
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15352	95 000,00	14 584,40
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,823092	1 081,00	889,76
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5167	655,00	993,44
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,1001	85 750,00	8 583,58
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,4938	58 500,00	28 887,30
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,875824	58 500,00	51 235,70
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,074984	150 368,00	11 275,19
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,6688	5 100,00	3 410,88
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,03619	165 734,00	5 997,91
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,10911	11 609,00	1 266,66
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,06468	7 778,60	503,12
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1623	8 302,00	34 555,41
15	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,8038	110 893,00	200 028,79
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,272	5 800,00	1 577,60
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,083184	58 742,00	4 886,39
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,182732	58 742,00	10 734,04
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			389 885,82
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,3342	334 550,03	2 119 106,80
2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,6293	379 902,55	239 072,67
3	9219	ВОДА	МЗ	1,1276	760,00	856,98
4	9249	ГРАВИЙ	МЗ	0,9088	33 470,00	30 417,54
5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,0918	385 246,33	35 365,61
6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	409 109,82	327,29
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00226	15 600,00	35,26
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002433	8 200 000,00	19 950,60
9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001708	585 600,00	1 000,20
10	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,081594	5 217 391,00	425 707,80
11	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00338	5 217 391,00	17 634,78
12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ I, I ММ	Т	0,000072	7 260 870,00	522,78
13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01726	670 415,00	11 571,36
14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000512	8 478 261,00	4 340,87
15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,041728	3 350 000,00	139 788,80
16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,006138	3 350 000,00	20 562,30
17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,003286	3 200 000,00	10 515,20
18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,055054	3 200 000,00	176 172,80

« 18 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 82/01-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта территории дошкольного образовательного учреждения №42 в МФЙ «Олий химмат» Шурчинского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел дошкольного образования Шурчинского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта территории дошкольного образовательного учреждения №42 в МФЙ «Олий химмат» Шурчинского района Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

Ўзбекистон
Республикаси
Сурхондарё вилояти
“BINO INSHOAT
EKSPERTIZA” МЧЖ



Республика Узбекистан
Сурхандарьинская область
ООО “BINO INSHOAT
EKSPERTIZA”

Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Тараққиёт кўчаси 40А-уй тел: + 998996682337, +998904198797

"11" Апрель 2022 г.

г. Термез

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-000035 от 27.11.2019 г.

" УТВЕРЖДАЮ "



Директор “BINO INSHOAT
EKSPERTIZA”
Сурхандарьинской области
Ш.УМАРОВ.

ЖАМЛАНГАН ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 110-2022/31

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ШЎРЧИ ТУМАНИ "ТОЛЛИ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЯНГИ ҚУРИЛГАН 90 ЎРИНЛИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА ҚЎШИМЧА ЁРДАМЧИ БИНОЛАР ҚУРИШ**

Заказчик – ЧП "Surxon Mega Qurilish Loyiha"ХК
Проектировщик - ЧП "Surxon Mega Qurilish Loyiha"ХК
Лицензия : № АЛ- 000047.от 01.07.19 г.
Указ Президента РУз. От 15.09.2017 г № 728.

Подрядчик – На устмотрение заказчика.
Источник финансирования – Собственные средства.

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Книга № 1 – Рабочий проект
- 2.Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткая информация по расчету стоимости:

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительства **СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ШЎРЧИ ТУМАНИ "ТОЛЛИ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЯНГИ ҚУРИЛГАН 90 ЎРИНЛИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА ҚЎШИМЧА ЁРДАМЧИ БИНОЛАР ҚУРИШ**

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурсный метод".

3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз.

№ 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **18 649,76** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области.

Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере **17,54%**.

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	В том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	65 907,222	65 907,222		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	15 032,865	15 032,865		
3	Расходы на строй материалы	245 362,184	245 362,184		
4	Затраты на кабели и провода	1 763,949	1 763,949		



3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительства **СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ШЎРЧИ ТУМАНИ "ТОЛЛИ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЯНГИ ҚУРИЛГАН 90 ЎРИНЛИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА ҚЎШИМЧА ЁРДАМЧИ БИНОЛАР ҚУРИШ**

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурсный метод".

3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз.

№ 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **18 649,76** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области.

Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере **17,54%**.

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	В том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	65 907,222	65 907,222		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	15 032,865	15 032,865		
3	Расходы на строй материалы	245 362,184	245 362,184		
4	Затраты на кабели и провода	1 763,949	1 763,949		



5	Затраты на оборудование	44 053,255	44 053,255		
6	Итого прямые:	372 119,475	372 119,475		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	57 542,815	57 542,815		
8	Затраты на страхование строительных рисков	1 374,919	1 374,919		
9	Итого полная стоимость объекта без НДС:	431 037,209	431 037,209		
10	НДС 15%	64 655,581	64 655,581		
11	Прочие расходы заказчика:	4 307,21	4 307,21		
12	Всего стоимость в текущих стартовых :	500 000,000	500 000,000		

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 649,76 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 500 000,000 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

ВЫВОД:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта 500 000,000 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ШЎРЧИ ТУМАНИ "ТОЛЛИ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЯНГИ ҚУРИЛГАН 90 ЎРИНЛИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА ҚЎШИМЧА ЁРДАМЧИ БИНОЛАР ҚУРИШ**

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

Эксперт:

Нуралиев С.

