

**“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”  
XUSUSIY  
KORXONASI**



**ЧП“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”**

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Текущий ремонт школы №8 в здания учебный блок и столовая в махалле  
"Ботош" Альтынсайского района Сурхандарьнской области.**

**Сметная документация**

**Директор:**

**Лойиха бош мухандиси**



**А.Садиков**

**Ж.Рустамов**

**“ТЕРМЕЗ – 2022 з.**

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт школы №8 в здания учебный блок и столовая в махалле "Ботом" Альтынсайского района Сурхандарьнской области.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	71 718,062
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 331,018
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	282 040,036
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	3 320,273
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>365 409,390</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	63 510,431
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 372,543
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>430 292,365</b>
11	НДС 15%	64 543,855
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 1,2%	5 163,508
13	<b>ИТОГО</b>	<b>499 999,728</b>

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ

✓



Текущий ремонт школы №8 в здании учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынсайского района Сурхандарьнской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера работ 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		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1818,7368	18 676,41	33 967 474,16
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>33 967 474,16</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	10	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,189657	500,00	94,83
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,5096	72 437,00	181 787,90
5	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	1,6079	5 254,00	8 447,91
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,6213	1 081,00	3 914,63
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,232	655,00	7 356,96
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4493	890,00	4 849,88
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,146295	82 994,00	12 141,61
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,5911	58 500,00	561 079,35
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,6904	68 000,00	590 947,20
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0546	150 368,00	158 578,09
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,3852	5 100,00	17 264,52
14	973	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,387183	366,00	141,71
15	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,6471	566,00	932,26
16	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,0701	1 000,00	3 070,10
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4752	1 000,00	475,20
18	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,674	-	-
19	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,6868	6 600,00	116 732,88
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	15,4339	11 609,00	179 172,15
21	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0137	1 000,00	1 013,70
22	1536	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,58036	9 200,00	5 339,31
23	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11488	1 000,00	114,88
24	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,3009	11 244,00	48 359,32
25	1620	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,9351	10 645,00	73 824,14
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5117	1 000,00	1 511,70
27	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,02925	11 299,57	330,51
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,4175	5 800,00	31 421,50
29	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7848	1 000,00	784,80
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5256	58 742,00	207 100,80
31	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3683	58 742,00	197 860,68
32	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	192,7081	6 600,00	1 271 873,46
33	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2092	1 000,00	1 209,20
34	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,954876	11 299,57	10 789,69
35	3025	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,0692	890,00	951,59
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 699 472,43</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

36	6212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	14,6472	334 550,03	4 900 221,20
37	6222	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,0808	379 902,55	790 501,23
38	6219	ВОДА	МЗ	9,0481	760,00	6 876,56
39	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,6338	385 246,33	1 014 661,78
40	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,4421	400 703,28	2 180 667,32
41	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,13803	515 221,42	71 116,01
42	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,3899	385 246,33	535 453,87
43	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,61875	1 050 000,00	649 687,50
44	12461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	1,4736	371 308,81	547 160,66
45	12480	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6918	1 000,00	10 691,80



1	2	3	4	5	6,00	7,00
46	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6918	1 000,00	10 691,80
47	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	61,096	435,00	26 576,76
48	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,4384	1 741,00	42 547,25
49	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,3	6 420,00	21 186,00
50	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	109,2006	29 430,00	3 213 773,66
51	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,73452	450,50	330,90
52	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0465	4 521 739,00	210 260,86
53	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00225	680 000,00	1 530,00
54	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01372	11 600 000,00	159 152,00
55	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008315	8 200 000,00	68 183,00
56	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000152	8 200 000,00	1 246,40
57	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000595	8 200 000,00	4 879,00
58	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001655	8 200 000,00	13 571,00
59	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0371	8 200 000,00	304 220,00
60	30498	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН	М2	2,25	52 000,00	117 000,00
61	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,004554	585 600,00	2 666,82
62	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007635	565 100,00	4 314,54
63	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,341252	-	-
64	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	62,4342	41 000,00	2 559 802,20
65	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	40,1706	750,00	30 127,95
66	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	15,268	850,00	12 977,80
67	30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,07875	7 220 000,00	568 575,00
68	30865	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000053	1 200 000,00	63,60
69	31002	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	275,445	1 035,00	285 085,58
70	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,023596	28 000 000,00	660 688,00
71	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0225	1 050 000,00	23 625,00
72	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000241	7 400 000,00	1 783,40
73	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,092813	10 700 000,00	993 099,10
74	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	26,4	145,00	3 828,00
75	31855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000363	10 000 000,00	3 630,00
76	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСПО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003251	900 000,00	2 925,90
77	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,018877	900 000,00	16 989,30
78	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,06375	900 000,00	57 375,00
79	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,001637	900 000,00	1 473,30
80	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,008438	1 288 000,00	10 868,14
81	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	139,3977	5 700,00	794 566,89
82	31920	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,5121	5 700,00	20 018,97
83	32008	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ "РЕЛИН" ТОЛЩ 2,5ММ, ШИР 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД.)	М2	165,801	90 000,00	14 922 090,00
84	32014	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,36766	5 217 391,00	1 918 225,98
85	32020	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	81,275	5 217,39	424 043,45
86	32021	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,029536	450 500,00	13 305,97
87	32022	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003553	450 500,00	1 600,63
88	32027	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,090435	450 500,00	40 740,97
89	32028	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000125	9 150 000,00	1 143,75
90	32024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008038	10 696 652,00	85 979,69
91	32025	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,9873	9 100,00	63 584,43
92	32031	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,139671	8 860 000,00	1 237 485,06
93	32032	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,034125	9 860 000,00	336 472,50
94	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,11036	7 155 000,00	789 625,80
95	34005	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,015731	10 500 000,00	165 175,50
96	34006	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,02994	2 355 774,00	70 531,87
97	34004	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,004953	7 155 000,00	35 438,72
98	35010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005125	8 478 261,00	43 451,09
99	35012	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00396	10 546 435,00	41 763,88
100	35001	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	401,7062	145,00	58 247,40
101	35004	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,250961	3 350 000,00	840 719,35
102	35012	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,007471	-	-
103	35028	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,077	8 700,00	9 369,90
104	35023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,867	3 350 000,00	2 904 450,00



1	2	3	4	5	6,00	7,00
100	30024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,56709	3 350 000,00	1 899 751,50
100	30025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,010052	3 350 000,00	33 674,20
100	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00307	3 350 000,00	10 284,50
100	30028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,85086	3 350 000,00	2 850 381,00
100	30029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,55195	3 200 000,00	1 766 240,00
100	30030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,531205	3 200 000,00	1 699 856,00
100	30031	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,165601	3 200 000,00	529 923,20
100	30077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00872	3 100 000,00	27 032,00
100	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,007737	919 211,00	7 111,94
100	40953	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001714	11 600 000,00	19 882,40
100	40954	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00059	20 604 000,00	12 156,36
100	40960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	64,2705	19 000,00	1 221 139,50
100	40962	ВЕТОШЬ	КГ	2,1725	2 500,00	5 431,25
100	40971	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,3002	3 100 000,00	7 130 620,00
100	40973	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,008712	11 600 000,00	101 059,20
100	40976	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	154,2674	4 800,00	740 483,52
100	40974	ПЛИНТУС КЕРАМИЧЕСКИЙ	М	43,0664	4 500,00	193 798,80
100	40977	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,001125	1 050 000,00	1 181,25
100	40981	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	2,4192	608 695,65	1 472 556,52
100	40985	ГРАВИЙ КЕРАМИЗОВЫЙ	М3	3,5123	340 000,00	1 194 182,00
100	40985	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,2901	33 470,00	277 469,65
100	40989	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005203	8 900 000,00	46 306,70
100	40991	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001285	8 200 000,00	10 537,00
100	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,6224	58 817,00	1 095 313,70
100	50919	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,341	30 000,00	220 230,00
100	50930	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,030605	4 500 000,00	137 722,50
100	70803	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0968	15 500,00	1 500,40
100	80820	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,828	36 000,00	65 808,00
100	81884	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	28	-	-
100	81889	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	37,0161	-	-
100	81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН	0,02557	10 696 652,00	273 513,39
100	81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0886	8 869 565,22	785 843,48
100	81	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	39,2	47 233,00	1 851 533,60
100	81	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	3,4	50 852,00	172 896,80
100	81882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ФУРНИТУРОЙ	М2	3,96	700 000,00	2 772 000,00
100	81884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	3,6	580 000,00	2 088 000,00
100	81886	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МИНВАТА	М3	6,2	263 125,00	1 631 375,00
100	81884	СТОЙМОСТЬ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ПЛН-П ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	162,55	12 000,00	1 950 600,00
100	8713	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	12	20 917,00	251 004,00
100	8713	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4	47 333,00	189 332,00
<b>Итого по строительным материалам:</b>			<b>СУМ</b>			<b>79 697 848,34</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
100	81885	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	3,6		
100	81886	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	3,96		
<b>Итого конструкции заводского изготовления:</b>			<b>СУМ</b>			

И. ТАВИЛ

Д. КОСИМОВ



(наименование стройки)

**Текущий ремонт школы №8 в здании учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынсайского района Сурхандарьнской области.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Пояснения:

№ п/п	Шифр номера мероприятий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СТОЛОВАЯ)</b>					
1	Б.1110-033-02 МОНЕСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫЙ НАСТИЛ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6200</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	41,3602
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	1,1532
1.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	1,674
1.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,4712
1.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,558
1.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,682
1.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,016244
1.8	4401	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	2,3002
2	Б.1210-015-01 МОНЕСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6200</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	10,8562
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1736
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0682
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0434
2.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81	1,1222
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,062
2.7	30407	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0155
2.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	68,2
2.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,12152
2.10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0372
3	Б.1220-013-03 МОНЕСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ БАЛКАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6200</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	28,2348
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,5146
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,217
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,124
3.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	1,1408
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1736
3.7	30407	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0155
3.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,12462
3.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,03596
4	Б.1230-015-01 МОНЕСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МИНВАТА</b>	<b>М3</b>	<b>6,2000</b>	
5	Б.1240-015-01 МОНЕСТРОЙ РРЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6200</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	10,8562
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1736
5.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0682
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0434
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,81	1,1222
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,062
5.7	30407	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0155
5.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	68,2
5.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,12152
5.10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0372
<b>РАЗДЕЛ 2. ПАРАПЕТ</b>					
6	Б.1302-001-01	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>6,1400</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	33,156
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,456
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,456
6.4	9219	ВОДА	М3	0,44	2,7016
6.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	1,4736



№	2	3	4	5	6
6.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00307
6.7	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	0,394	2,4192
7	53601-035-01	<b>УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ПО ВЕРХУ КЛАДКИ ПАРАПЕТОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15</b>	100МЗ	<b>0,0205</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	20,8333
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,4824
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005535
7.4	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,0063
7.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	1,4344
7.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01722
7.7	2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	4,2691
7.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,025215
7.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,0808
7.10	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00246
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000759
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,00082
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005125
7.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,005125
7.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,016605
7.16	31605	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,5969
8	С105	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ</b>	ТН	<b>0,0886</b>	
9	С106	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ</b>	ТН	<b>0,0256</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>					
100	538-017-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100М2	<b>0,0153</b>	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	0,373167
100.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,009639
100.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	0,022185
101	538-018-02	<b>ДЕМОНТАЖ КАРКАСА КРОВЛИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ОБРИПЕТКУ</b>	100М2	<b>0,7150</b>	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	16,2162
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,20735
101.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,20735
101.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	0,6435
102	538-009-01	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ КРОВЛЯ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	100Т	<b>0,0190</b>	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	4,0721
102.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	100	1,9
103	53206-014-02	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ 50 ММ</b>	МЗ	<b>3,4100</b>	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	10,3664
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	1,1594
103.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,7502
103.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,4092
103.5	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,03	3,5123
104	53206-017-01	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>	100М2	<b>0,6813</b>	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	18,545
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	1,3217
104.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,858438
104.4	698	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	1,6079
104.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,463284
104.6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	2,623
104.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,53	1,0424
104.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	2,9977
105	53206-017-02	<b>ДОБАВЛЯТЬ ДО 30ММ</b>	100М2	<b>0,6813</b>	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,34065
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,102195
105.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,06813
105.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,034065
105.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,51	0,347463
106	53206-012-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА</b>	МЗ	<b>0,6650</b>	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	16,0198
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,24605
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09975
106.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,2926
106.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1463
106.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,004788
106.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,2477
106.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02527
106.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,002913
106.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,1064

1	2	3	4	5	6
74	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1436	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	10,1784
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,399208
74.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,12924
74.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,399208
74.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,05026
74.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,271404
75	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,1436	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	2,0664
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,017232
75.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,034464
75.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,017232
75.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,002154
75.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,008472
75.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,001723
75.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,001436
75.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,000675
75.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,058876
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1818,7368
СОСТАВИЛ			Д. КОСИМОВ		



Текущий ремонт школы №8 в здании учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынсайского района Сурхандарьнской области.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 2

на **ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ НА 200 МЕСТ,**  
(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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			ЧЕЛ.-Ч	78,2383	18 676,41	1 461 210,57
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1 461 210,57
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,642	8 900,00	5 713,80
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,003	68 000,00	204,00
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04223	150 368,00	6 350,04
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	150 368,00	1 503,68
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,026	11 609,00	301,83
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18879	58 742,00	11 089,90
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	79 806,00	798,06
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5845	13 500,00	21 390,75
10	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,1924	11 150,00	24 445,26
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			СУМ			71 797,33
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	9219	ВОДА	МЗ	0,61501	760,00	467,41
12	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	4	15 000,00	60 000,00
13	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	750,00	600,00
14	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001191	585,60	0,70
15	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	12,3752	9 072,00	112 267,81
16	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	13,3732	33 696,00	450 623,35
17	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	0,825	2 000,00	1 650,00
18	C507	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 25X2,3 ММ PN10	ПМ	16,9078	4 581,00	77 454,63
19	C508	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32X3,0 ММ PN10	ПМ	14,4452	9 446,00	136 449,36
20	C516	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X3,4 ММ PN20	ПМ	7,185	5 472,00	39 316,32
21	C731	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20X1/2	ШТ	14	6 360,00	89 040,00
22	C803	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	43	221,00	9 503,00
23	C803	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	18	221,00	3 978,00
24	C804	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	19	265,00	5 035,00
25	C805	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	25	415,00	10 375,00
26	C809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 100 ММ	ШТ	24	2 163,00	51 912,00
27	C835	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20	ШТ	3	20 268,00	60 804,00
28	C836	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ	1	32 010,00	32 010,00
29	C880	АМЕРИКАНКА С ВР 20X1/2	ШТ	2	7 943,50	15 887,00
30	C880	АМЕРИКАНКА ВР 20X1/2	ШТ	2	7 943,50	15 887,00
31	C900	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 100 ММ	ШТ	3	7 767,00	23 301,00
32	C900	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 50 ММ	ШТ	3	1 501,00	7 505,00
33	C909	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д.20ММ	ШТ	6	459,00	2 754,00
34	C931	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1	9 000,00	9 000,00
35	C939	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	65 217,00	130 434,00
36	C943	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 100/100 ММ	ШТ	2	8 300,00	49 800,00
37	C950	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50/50ММ	ШТ	6	8 300,00	41 500,00
38	C952	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20ММ	ШТ	5	8 300,00	41 500,00
39	C959	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25X20X25 ММ	ШТ	8	662,00	5 296,00
40	C959	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 100X50X100 ММ	ШТ	5	971,00	4 855,00
41	C961	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ	4	8 300,00	33 200,00
				5	1 818,00	9 090,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
42	C996	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2	686 400,00	1 372 800,00
43	000	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25X20 ММ	ШТ	9	387,00	3 483,00
44	000	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25X20 ММ	ШТ	2	387,00	774,00
45	002	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ	5	777,00	3 885,00
46	002	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ	1	777,00	777,00
47	018	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	4	4 125,00	16 500,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			2 888 214,58
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
48	1212	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ	1	835 000,00	835 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			835 000,00

СОСТАВИЛ

Д. КОСИМОВ



**Текущий ремонт школы №8 в здания учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынсайского района  
Сурхандарьнской области.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ,**

(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
1	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93,8	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1540
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	18,7372
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01232
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03388
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,7546
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,71456
1.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,18634
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,000616
2	C508	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32Х3,0 ММ PN10	ПМ		14,4452
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92,9	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1820
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	27,2345
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01456
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04004
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,82992
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,4778
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,13468
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000455
4	C507	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 25Х2,3 ММ PN10	ПМ		16,9078
5	C836	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ		1,0000
6	C835	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20 ФАСОННЫЙ ЧАСТ	ШТ		2,0000
7	C880	АМЕРИКАНКА С ВР 20Х1/2	ШТ		2,0000
8	C731	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ		8,0000
9	C1002	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ		5,0000
10	C1000	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ		9,0000
11	C961	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ	ШТ		5,0000
12	C959	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ		5,0000
13	C805	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ		25,0000
14	C804	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		19,0000
15	C803	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ		27,0000
16	C1002	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ		1,0000
17	C1000	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ		2,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>					
18	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Х95,8	100М		0,0750
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	7,725
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,342
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,003
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00225
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,02775
18.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,03525
18.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00012
18.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	11	0,825
19	C516	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3,4 ММ PN20	ПМ		7,1850
20	C835	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20	ШТ		1,0000
21	П0803-602-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ "ARISTON"	ШТ		1,0000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	2,39
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
22	1212	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50 ФАСОННЫЙ ЧАСТ	ШТ		1,0000
23	C952	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20ММ	ШТ		8,0000
24	C909	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д. 20ММ	ШТ		6,0000
25	C803	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ		16,0000
26	C731	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ		4,0000
27	C880	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ		2,0000
28	C731	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ		2,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ.БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
29	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,1340
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	8,8092



1	2	3	4	5	6
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00938
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02948
29.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,21038
29.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	13,3732
30	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1240	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	8,9925
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00372
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01364
30.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,04836
30.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	12,3752
<b>ФАСОНЫЙ ЧАСТ</b>					
31	C943	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 100/100 ММ	ШТ	6,0000	
32	C950	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50/50ММ	ШТ	5,0000	
33	C959	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 100X50X100 ММ	ШТ	4,0000	
34	C1018	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	4,0000	
35	C900	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 100 ММ	ШТ	3,0000	
36	C900	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 50 ММ	ШТ	5,0000	
37	C803	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	18,0000	
38	C809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 100 ММ	ШТ	24,0000	
39	C931	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
40	E1701-009- 14МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
40.5	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	4
40.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
41	C996	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2,0000	
42	C939	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		78,2383
СОСТАВИЛ			Д. КОСИМОВ		



Текущий ремонт школы № 8 в здании учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынайского района  
Сурханьдаринской области

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № 3  
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,  
(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	7

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

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1943,0596	18 676,41	36 289 377,74
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>36 289 377,74</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,079956	120 000,00	9 594,72
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6087	72 437,00	116 529,40
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,16584	70 000,00	11 608,80
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,0975	1 081,00	2 267,40
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,04	655,00	3 301,20
8	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,910272	100,00	91,03
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1929	890,00	2 841,68
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,73	85 750,00	234 097,50
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,95358	58 500,00	55 784,43
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,26448	58 500,00	15 472,08
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,7319	68 000,00	185 769,20
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,214734	150 368,00	32 289,12
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,9935	150 368,00	450 126,61
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,1677	115 630,00	597 541,15
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,36888	115 630,00	42 653,59
18	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,0049	755,00	6 043,70
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,07968	366,00	29,16
20	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2988	566,00	169,12
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,987	117 446,00	115 919,20
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7023	1 000,00	6 702,30
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,153	49 500,00	453 073,50
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	21,9201	11 609,00	254 470,44
25	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	4,9081	-	-
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0925	1 000,00	92,50
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,92296	11 244,00	10 377,76
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9668	1 000,00	2 966,80
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	181,7229	5 800,00	1 053 992,82
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	33,9426	1 000,00	33 942,60
31	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,369798	1 903,57	703,94
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07452	58 742,00	4 377,45
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,48	58 742,00	556 874,16
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,9935	79 806,00	238 899,26
35	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,2155	1 077,00	8 848,09
36	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,2979	1 000,00	52 297,90
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 559 748,63</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

37	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,62748	400 703,28	251 433,29
38	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	129,75	6 420,00	832 995,00
39	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	378	9 685,00	3 660 930,00
40	30135	БИТУМ	Т	0,28398	4 521 739,00	1 284 083,44
41	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001392	15 600,00	21,72
42	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001388	8 200 000,00	11 381,60



44	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПШТ	0,504	15 000,00	7 560,00
45	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПШТ	43,92	2 000,00	87 840,00
46	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,764	15 600,00	27 518,40
47	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003125	585 600,00	1 830,00
48	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	600,31	850,00	510 263,50
49	31087	КРАСКА	КГ	1,296	22 904,00	29 683,58
50	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,036	-	-
5	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,216	17 634,00	3 808,94
1	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,1212	10 000,00	31 212,00
52	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00498	28 000 000,00	139 440,00
53	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,019588	10 700 000,00	209 591,60
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1038	145,00	150 510,00
55	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,003984	900 000,00	3 585,60
56	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,021	5 217 391,00	109 565,21
57	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004163	9 150 000,00	38 091,45
58	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003539	10 696 652,00	37 855,45
59	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,197733	8 860 000,00	1 751 914,38
60	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00332	10 500 000,00	34 860,00
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	17,1694	3 500,00	60 092,90
62	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000139	8 478 261,00	1 178,48
63	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003793	10 546 435,00	40 002,63
64	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,139648	8 478 261,00	1 183 972,19
65	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,52	8 478,26	21 365,22
66	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	М3	0,00156	-	-
67	35516	РОГОЖА	М2	11,025	-	-
68	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,036	-	-
69	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001335	3 350 000,00	4 472,25
70	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,056	3 200 000,00	179 200,00
71	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0275	3 200 000,00	88 000,00
72	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0105	3 100 000,00	32 550,00
73	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	75,6	-	-
74	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,6949	65 000,00	175 168,50
75	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,028438	20 604 000,00	585 936,55
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,48292	2 500,00	1 207,30
77	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,216	-	-
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,066374	-	-
79	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,5156	3 350,00	11 777,26
80	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ПШТ	0,72	20 000,00	14 400,00
81	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,036	9 500 000,00	342 000,00
82	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,6	30 000,00	168 000,00
83	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	219,6	-	-
84	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПШТ	43,92	2 000,00	87 840,00
85	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	36	1 460,00	52 560,00
86	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,806	15 500,00	58 993,00
87	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42,925	36 000,00	1 545 300,00
88	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1247	-	-
89	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,432	-	-
90	C000	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ.100 ММ	ТН	0,009	9 500 000,00	85 500,00
91	C84	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 15X15X1,5	ПМ	1261,503	10 405,00	13 125 938,72
92	23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 100X2 ММ	ТН	0,009	5 971 991,00	53 747,92
93	23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 30X2 ММ	ТН	0,15	5 971 991,00	895 798,65
94	23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 15X2 ММ	ТН	0,017	5 971 991,00	101 523,85
95	93	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	138,75	50 852,00	7 055 715,00
96	18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X60X2,0	ПМ	56,44	42 300,00	2 387 412,00
97	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	М2	70	500 000,00	35 000 000,00
98	C564	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	205	580 000,00	118 900 000,00
99	1353	КОМПЬЮТЕР	ШТ	3	4 200 000,00	12 600 000,00
100	1354	UPS 220 W	ШТ	3	600 000,00	1 800 000,00
101	1357	ЭЛЕКТРОПЕРЕНОСКА (ПИЛОТ-5 М)	ШТ	3	50 000,00	150 000,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>186 023 494,98</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						<b>186 023 494,98</b>
106	365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	205		
107	366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	70		
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
108	1151	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1P 16A,(C)	ШТ	36	10 870,00	391 320,00
109	1151	ПРИНТЕР МФУ CANON I-SENSYS MF113W (3 В 1)	ШТ	1	2 028 850,00	2 028 850,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 420 170,00</b>



**Текущий ремонт школы № 8 в здании учебный блок и столовая в махалле "Ботош" Альтынайского  
Сурханьдаринской области**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>					
1	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	268,54	550,507
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	15,867
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	25,867
2	C1365	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>205,0000</b>	
3	E1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>	<b>2,0500</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	268,93	551,3065
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	10,9265
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	6,608
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,62	60,221
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	12,3185
3.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,23	81,97
3.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	153,75
3.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	711,35
3.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	1230
3.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	4,51
3.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	41
3.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	820
4	C564	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ</b>	<b>М2</b>	<b>205,0000</b>	
5	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М</b>	<b>1,6441</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,19	138,416779
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,312379
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	1,65
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,24
5.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	9,8646
5.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	657,64
6	C293	<b>ДОСКА ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)</b>	<b>М</b>	<b>164,4100</b>	
7	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>ПОДОКОЛНЬИЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4110</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,75	66,89025
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,11097
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0822
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,02877
7.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,001644
7.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,004932
7.7	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,57	0,23427
<b>РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>					
8	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,91	114,737
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	5,418
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	55,418
9	C1366	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>70,0000</b>	
10	E1001-039-03	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185	129,5
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	2,73
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,9	42,73
10.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	378
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,007084
10.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,056
10.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	75,6
11	C556	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ</b>	<b>М2</b>	<b>70,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРО ОСВЕЩЕНИЯ</b>					

1	2	3	4	5	6
12	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 16	ШТ	36,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,56	380,16
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,144
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	10,44
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,072
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	24,68
12.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,072
12.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,504
12.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	43,92
12.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,764
12.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	1,296
12.11	31136	ПШАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,036
12.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,216
12.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,52
12.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,036
12.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,216
12.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,72
12.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,036
12.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	219,6
12.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	43,92
12.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	36
12.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,432
13	1151	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 16А,(С)	ШТ	36,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
14	1151	ПРИНТЕР МФУ CANON I-SENSYS MF113W (3 В 1)	ШТ	1,0000	
15	Ц1004-067-21	УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРЫ В КОМПЛЕКТЕ)	КОМ	3,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,36	31,08
	41881	ФЛОС ФКДТ	КГ	0,0006	0,0018
	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,007	0,021
16	1353	КОМПЬЮТЕР	ШТ	3,0000	
17	1354	UPS 220 W	ШТ	3,0000	
18	1357	ЭЛЕКТРОПЕРЕНОСКА (ПИЛОТ-5 М)	ШТ	3,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1943,0596

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш





«ТАСДИКЛАЙМАН»  
 Сурхондарё вилоят  
 Олтинсой туман халқ  
 таълим мудирлиги  
 Т.Элназаров  
 «10» 04 2022 й

НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Биз куйида имзо қўйувчилар: Олтинсой туман халқ таълим бўлими эксплуатация хизмати бошлиғи - С.Эшонкулов, мактаб директори - Х.Курбонов, "САНОАТ СУВ БИНО ЛОЙИХА" хусусий корхона директори - А.Содиқов, объект текширишни ишлаб чиқди - Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Ботош" маҳалласидаги 8-сонли мактабни жорий таъмирлаш ва куйидагиларни амалга ошириш зарур деб ҳисоблаймиз:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СТОЛОВАЯ)</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОКРЫТИЯ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫЙ НАСТИЛ	100M2	0,6200
2	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,6200
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ БАЛКАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,6200
4	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МИНВАТА	M3	6,2000
5	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,6200
<b>РАЗДЕЛ 2. ПАРАПЕТ</b>			
6	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	6,1400
7	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ПО ВЕРХУ КЛАДКИ ПАРАПЕТОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,0205
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	TN	0,0886
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	TN	0,0256
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>			
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,0153
11	ДЕМОНТАЖ КАРКАСА КРОВЛИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ОБРИШЕТКУ	100M2	0,7150
12	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ КРОВЛЯ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,0190
13	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ 50 ММ	M3	3,4100
14	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,6813
15	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30ММ	100M2	0,6813
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	M3	0,6650
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,8720
18	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,1540
19	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,8500
20	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0853
21	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,8531
22	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,1620
23	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,3920
24	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	39,2000
25	УСТРОЙСТВО КОНЁК ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,1620
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M ТРУБ	0,1648
27	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4,0000
28	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	12,0000



**РАЗДЕЛ 4. ОКОННЫЕ БЛОКИ**

	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0360
	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	3,6000
31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,0360
32	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	M2	3,6000
33	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0260
34	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	2,6000
35	ПОДОКОЛНЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0063
36	УСТАНОВКА ОКНА ПЕРЕДАЧЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100 M2	0,0080
37	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	0,8000

**РАЗДЕЛ 5. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ**

38	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0396
39	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	3,9600
40	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	3,9600
41	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ФУРНИТУРОЙ	M2	3,9600

**ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ****РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ**

42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,3321
43	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	2,3321
44	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,2525
45	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,2525
46	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	M3	1,4646

**РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ РЕЛИН**

47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	1,6255
48	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ "ISOCOM"	100M2	1,6255
49	СТОИМОСТЬ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ППИ-П ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	162,5500
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,6255
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5274

**РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ**

52	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,6121
53	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПОД КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЕ	M3	2,4484
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,6121
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВЛЯТЬ ДО 40 ММ)	100M2	0,6121
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,6121
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,4264

**РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

58	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,2500
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,2500
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,2500
61	ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 6 СМ	100M2	-1,2500
62	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,2500
63	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,0225
64	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,0225



	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,6121
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0321
67	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0321

#### РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

68	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,4035
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,4035
70	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,4035
71	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2140
72	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,0260
73	УСТРОЙСТВО ЛОЖНЫХ ЦОКОЛ ИЗ БЕТОННЫХ КЛАСС Б-7,5	100M3	0,1436
74	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1436
75	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,1436

#### РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93,8	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1540
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32Х3,0 ММ PN10	ПМ	14,4452
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92,9	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1820
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 25Х2,3 ММ PN10	ПМ	16,9078
5	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ	1,0000
6	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20	ШТ	2,0000
	ФАСОННЫЙ ЧАСТ		
7	АМЕРИКАНКА С ВР 20Х1/2	ШТ	2,0000
8	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ	8,0000
9	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ	5,0000
10	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	9,0000
11	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х32 ММ	ШТ	5,0000
12	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ	5,0000
13	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	25,0000
14	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	19,0000
15	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	27,0000
16	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ	1,0000
17	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	2,0000

#### РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Х95,8	100М	0,0750
19	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3,4 ММ PN20	ПМ	7,1850
20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20	ШТ	1,0000
21	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ "ARISTON"	ШТ	1,0000
22	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ	1,0000
	ФАСОННЫЙ ЧАСТ		
23	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20ММ	ШТ	8,0000
24	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д.20ММ	ШТ	6,0000
25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	16,0000
26	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ	4,0000
27	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	2,0000
28	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВР 20Х1/2	ШТ	2,0000

#### РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,1340
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1240



	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 100/100 ММ	ШТ	6,0000
	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50/50ММ	ШТ	5,0000
33	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 100X50X100 ММ	ШТ	4,0000
34	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	4,0000
35	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 100 ММ	ШТ	3,0000
36	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 50 ММ	ШТ	5,0000
37	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	18,0000
38	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 100 ММ	ШТ	24,0000
39	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 44. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
40	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
41	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2,0000
42	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 15. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,5500
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	155,0000
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	1,5500
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	155,0000
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,3875
6	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	138,7500
7	ПОДОКОЛНЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3469
<b>РАЗДЕЛ 16. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>			
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,7000
9	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	70,0000
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,7000
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	М2	70,0000
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРО ОСВЕЩЕНИЯ</b>			
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 16	ШТ	36,0000
13	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 16А,(С)	ШТ	36,0000
<b>РАЗДЕЛ 18. ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
14	ПРИНТЕР МФУ CANON I-SENSYS MF113W (3 В 1)	ШТ	1,0000
<b>ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 19. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
15	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100М3	0,2100
16	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0870
17	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0870
<b>РАЗДЕЛ 20. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,0730
19	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2757
20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5	100М3	0,1250
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3320
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,3320
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12 СМ ШИР 700 ММ	100М2	2,1000
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 8 СМ	100М2	-2,1000
<b>РАЗДЕЛ 21. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
26	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,3480
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X60X2,0	ПМ	56,4400
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	5,8430



МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ.100X2 ММ

Т	0,9482
ТН	0,0090
ТН	0,0090
ПМ	1261,5030
ТН	0,1500
ТН	0,0170
100M2	1,1560

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШАР ДИАМ.100 ММ

2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 15X15X1,5

33 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ.30X2 ММ

34 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ.15X2 ММ

35 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Н., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2

Комиссия аьзолари:

Олтинсой туман халқ таълим бўлими  
эксплатация хизмат бошлиғи

Мактаб директори

"САНОАТ СУВ БИНО ЛОЙИХА"

Хусусий корхонаси директори

С.Эшонқулов

Х.Курбонов

А.Содиков