

ООО «ПРОГРЕСС»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор"
махалласидаги шифохона биносини мукаммал
таъмирлаш.**

Сметная документация

г.Денау-2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитектроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту:

Сурхондарё вилояти Олгинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработку рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 г. № 532.

Продолжительность строительства – 3 месяца.

Составил:



А.Номозов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

№№ п/п	Наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	403417,038
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	135056,292
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	12179,429
4	Оборудование	39960,267
5	Итого прямых затрат	590613,025
6	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	96584,494
7	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	2199,032
8	Итого стоимости строительства в текущих ценах	689396,551
9	НДС 15%	103409,483
10	Прочие затраты заказчика	7193,966
11	Итого стоимости строительства в текущих ценах	800000,000



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ОБЪЕКТНАЯ

№	Наименование сметы	услуга	машина	материал	оборудование	Кабельная продукция	Итого
1	ЗДАНИЯ : РЕМОНТ	99911,9	5412,717	279410,707			384735,344
2	ЭЛЕКТРОСВИЩЕНИЯ	6877,681	1123,188	7503,881	1920,000	992,285	18417,035
3	ВИДЕОНАКЛОДЕНИЯ	2890,361	94,352	13005,932	13005,932	1684,058	30680,635
4	ОТОПЛЕНИЯ	6667,198	448,615	16017,472	23530,800		46664,085
5	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	9997,893	2376,217	6294,368	720,000		19388,478
6	ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГООУСТРОЙСТВО	8711,238	2724,340	59387,212			70822,789
	ИТОГО	135056,292	12179,429	381619,571	39176,732	2676,343	570708,367
	Транспортные привозных материалов- (5%)(2%)(1,5%)			19080,979	783,535	40,145	19904,658
	ВСЕГО	135056,292	12179,429	400700,550	39960,267	2716,488	590613,025

Составил:

А.Номозов

Проверил:

Ш.Жураев



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

НА ЗДАНИЯ: РЕМОНТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ ОЦУСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5340,632	18 678,41	99 911 921
			ИТОГО				99 911 921
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	14,871	72 437,00	1 084 454
2	00133	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	8,782	5 254,00	46 141
3	00153		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,563	89 022,00	137 578
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	51,068	656,00	33 450
5	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,676	1 000,00	20 676
6	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 КМ3/Ч	МАШ-Ч	1,748	58 500,00	102 258
7	00782	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ЛЬВ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	17,993	150 368,00	2 705 571
8	01169	C280-103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШИФЕРНЫЕ	МАШ-Ч	8,78	6 700,00	58 692
9	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,439	49 500,00	21 731
10	01556		БЕНЗОПАЛЫ	МАШ-Ч	3,421	9 200,00	31 565
11	01606	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	20,728	1 000,00	20 728
12	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	6,531	10 645,00	69 522
13	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,274	1 000,00	12 274
14	02469		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,51	58 742,00	88 700
15	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	15,06501	58 742,00	882 001
16	02873		ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,816	1 000,00	16 816
17	03022	C211-902	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	22,601	1 352,00	30 557
			ИТОГО	СУМ			5 412 717
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		45034-1	КАМЫШ	М2	37,2	35 000,00	1 302 000
2		111-9910-1	СТАЛЬНЫЙ ПЛУТЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ. ТОЛ 0,05 ММ /	М2	537,4	82 000,00	44 068 800
3		111991-2	ЛОНКА. СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ (ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ)	М	62,1	35 650,00	2 213 865
4		111991-3	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ. СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ (ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ)	М	79,5	35 650,00	2 834 175
5		128-271-1	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЬ ЭКРАН 2,65X2,5-1ШТ	М2	12,73	489 600,00	6 232 608
6		89989	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ ШИР 25 СМ	М	19,2	50 852,00	976 358
7		C126-388-2	ДВЕР ПВХ БЕЛЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ 2,1X1,5-1ШТ	М2	8,18	720 000,00	5 896 800
8		C126-387-1	ДОСКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 1,9X0,9-1ШТ	М2	31,23	726 000,00	22 672 980
9		808-343	МРАМОРНЫЕ ГЛИЗЫ "КАБАРИК"	М2	34	65 000,00	2 210 000
10		113-25833-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50 5MM M	М	5,6	49 658,00	278 090
11		C1113-9017-2	ЛЕКСАН. ЦВЕТ ЯСДОВОЙ	М2	6,24	113 850,00	710 424
12		113-3032-6	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д-40 2MM	М	16	23 241,00	418 336
13		113-3008-6	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д-15 1,6MM	М	20	14 713,00	294 260
14	03545	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 16 MM	Т	0,003	8 899 965,22	26 909
15	03636	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 MM	Т	0,02	10 307 000,00	206 140
16	04045	C140-4045	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТОКГ	0,296	597 199,10	236 491

17	05051	C140-05051	СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 40X4 / ДЛИНА 3,6 М	100кг	0,174	850 000,00	147 900
18	08203	C140-0203	БРУСЧАТКА	M2	18,8	41 000,00	762 600
19	08650	C140-0650	ГЛИНА	M3	316,285	30 000,00	9 488 550
20	10263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЖОЖЕННЫЙ М-75	1000шт	6,107	608 695,65	3 717 304
21	11221	C148-0651	ГЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	1,294	902 000,00	1 167 188
22	12101	C140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	1,844	273 543,12	504 425
23	12105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,381	458 154,51	165 394
24	12121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	9,287	371 308,81	3 448 345
25	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	20,083	400 703,28	8 047 324
26	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,101	515 221,42	2 112 923
27	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2,142	455 665,16	976 035
28	22461		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	3,72	371 308,81	1 381 293
29	23124		ФИТОМАССА	тн	0,039	5 280 000,00	205 920
30	23222		РЕЗКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	84,303	6 500,00	547 970
31	23962		ЗАПЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X3,6	M	47,855	6 420,00	307 229
32	30133	C111-1301	СИМЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,013	680 000,00	8 840
33	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,034	11 600 000,00	394 400
34	30326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,031	9 000 000,00	279 000
35	30383	C111-1173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,004	8 200 000,00	32 800
36	30405	C111-1195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРИТЫЕ 3,0X40 MM	T	0,001	8 200 000,00	8 200
37	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,052	8 200 000,00	426 400
38	30654	C111-219	ПАТКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	T	0,005	365 100,00	2 825
39	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	129,234	41 000,00	5 298 594
40	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТРОПЛИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	шт	3948,22	145,00	470 982
41	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТРОПЛИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X50 MM	шт	407,916	145,00	59 148
42	30823		ПРОКЛАДКИ УТРОПЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТАРЫГОЛОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕТИЦЫ (1800X30X30 MM)	M	80,578	5 000,00	402 880
43	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	шт	65,52	100,00	6 552
44	30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	193,05	850,00	164 093
45	30907	C111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,096	20 604 000,00	1 977 984
46	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,696	7 220 000,00	4 736 320
47	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,023	20 604 000,00	473 692
48	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,346	10 000,00	3 460
49	31440	C1610-1123	ГРУНТОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,006	7 400 000,00	44 400
50	31478		ДРЕБЕЛЬ ГРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	шт	384,767	150,00	57 715
51	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	кг	53,42	10 000,00	534 200
52	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,011	10 000 000,00	110 000
53	31705	C111-1380	ШПАТЛЕВКА ПР-002 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	T	0,004	900 000,00	3 600
54	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,436	900 000,00	392 400
55	31929	C1610-1042	ГОЛЬ С КРИТОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГС-350	M2	49,539	5 700,00	282 373
56	32038	C111-0870	ЛИКОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОШОВЫ РЕДИУ	M2	223,38	90 000,00	20 104 200
57	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,025	5 217 391,00	130 436
58	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,015	5 217 391,00	78 261
59	32121	C111-609	МАСТИКА АЛЕНДЯЯ АХУЛЮВОВАЯ КН-2	кг	109,5	5 217,39	571 304
60	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	T	0,173	450 500,00	79 836
61	32502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	T	0,013	450 500,00	5 857
62	32507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	T	0,178	450 500,00	79 298
63	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКУ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,019	10 808 652,00	102 540
64	33751	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM	T	0,584	8 980 000,00	5 174 240

65	34206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,261	2 355 774,00	614 857
66	34244	C1610-1076	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Г	0,044	7 155 000,00	314 820
67	34501	C117-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Г	0,33	679 415,00	221 237
68	34526	C117-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПИЛОМАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Г	0,014	679 415,00	9 389
69	34532	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Г	0,015	679 415,00	10 058
70	35372	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 340	Г	0,001	10 546 435,00	10 546
71	35386	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 340	Г	0,002	8 478 261,00	16 957
72	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,068	3 350 000,00	227 600
73	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,975	4 529,00	19 003
74	35538	C111-35538	ШОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,452	5 700,00	53 933
75	36010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	2 250 000,00	270 000
76	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ V СОРТА	М3	0,739	3 350 000,00	2 472 300
77	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	3 350 000,00	53 000
78	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ V СОРТА	М3	4,23	3 350 000,00	14 170 500
79	36049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,12	3 200 000,00	384 000
80	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3,825	3 200 000,00	12 243 200
81	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,15	3 200 000,00	3 680 000
82	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,201	3 200 000,00	643 200
83	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,043	3 100 000,00	133 300
84	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,009	9 100 000,00	24 800
85	40713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,067	919 211,00	61 587
86	42906		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМО» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ЛТ	101,498	10 800,00	1 096 178
87	43103		СМЕСЬ ИФИБЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМО» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	ЛТ	934,65	6 000,00	5 609 100
88	43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,503	328 960,25	494 427
89	43960		ЛИНЕЛИ БЕЛИДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,357	19 000,00	329 703
90	44059	C1610-1057	БЕТОНЬ	Н	5,872	2 500,00	14 680
91	44098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д30Н	ЛТ	168,63	850,00	143 336
92	44184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	24	20 917,00	502 008
93	44330	C123-9053	ПЕРЕГРЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	70 000,00	70 000
94	44354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИТКУСНЫЕ	М	124,23	4 500,00	559 035
95	44358	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	97,5	39 130,00	3 815 175
96	44424	C123-9156	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПО	2	15 000,00	30 000
97	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,754	348 991,49	961 095
98	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,08	334 550,03	1 023 723
99	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,743	379 302,53	1 801 878
100	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДСОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,292	305 698,70	394 950
101	45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,589	45 000,00	25 605

102	45066		ГЛАВНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАЙДРИХ 20-40 ММ	М0	4,864	33 470,00	162 798
103	45080		ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,022	8 900 000,00	195 800
104	46051		ДИСК ПОДПОРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10,684	4 200,00	44 673
105	47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	25,99	58 817,00	1 528 654
106	50758	0121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	10 000 000,00	10 000
107	50880	С126-259-84	ВИТРАЖИ ИЗ ЛВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ 2,8Х3,3-2ШТ	М2	38,61	750 000,00	28 937 500
108	50887	С126-276-84	БЛОКИ ОКОННЫЕ ЛВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ 1,5Х2,0-3ШТ, 1,5Х1,2-11ШТ, 0,6Х0,9-4ШТ, 0,6Х0,6-4ШТ	М2	23,04	750 000,00	17 280 000
109	51452	С123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛТ-2, РАЗМЕРОМ 18Х54 ММ	М	217,352	5 982,00	1 302 373
110	51620	С1620-2002	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,097	45 000,00	4 365
111	57928		БРУСЫ 2 СОРТА 80 ММ	М3	3,022	3 350 000,00	10 123 700
112	58133		ШРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	42,658	2 500,00	106 645
113	63465	С130-9540	ВОРОНКА	ШТ	8	47 333,00	378 664
114	76693		ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,394	11 000,00	15 334
115	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17,686	36 000,00	636 075
116	81804		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	323,4	50,00	16 170
117	96384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,003	96 000,00	258
			ИТОГО	СУМ			279 410 707

Составил:  Номосов А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1,1

ЗДАНИЯ : РЕМОНТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОЛТИНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ. РЕМОНТ					
РАЗДЕЛ: РАЗБОРКА					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,036	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	122,626
2	E53-1-4	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКА: ИЗ ДРЕВЯНОЙ БРУСЬЕВ	100M2	5,036	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,2	257,843
2.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,87	14,453
3	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ/22 ШТ/	100M2	0,234	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	40,426
4	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /22 ШТ/	100M2	0,4113	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	42,738
5	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,002	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	11,318
6	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,7842	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	31,712
7	E55-1-3	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДСП	100M2	0,223	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,01	8,476
7.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,49	0,332
8	E54-3-1 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. КОЗЫРОК	100M2	0,188	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	4,585
9	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,379	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	2,907
10	E65-14-1	РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ	100M	1,2	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	45,36
11	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ	100ШТ	0,16	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	17,6
12	E18-1-1-2	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	КОТЕЛ	2	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,302	92,604
13	E46-2-9-2	ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	8,431	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	192,395
14	E46-2-9-2	ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2	0,507	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	11,57
15	E46-2-9-2	ОТБИВКА НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2	0,237	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	5,408
16	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК ПОТОЛКОВ	100M2	3,428	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	71,302
17	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ПЕСОМ	100M2	1,925	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	40,04
18	E68-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,255	

18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	54,652
19	E1-2-93-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1М	100М3	0,031	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,46	2,676
20	C310-1003	ОТВОЗ МУСОРА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	25,5	
20.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	1,563
РАЗДЕЛ: ПАРАПЕТ					
21	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	М3	15,5	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	83,7
21.2	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	3,72
21.3	36026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,008
22	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	6,107	
23	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,397	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	26,067
23.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	1,89
23.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,016
23.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,556
23.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	6,000070	0
РАЗДЕЛ: КРИША И КРОВЛЫ					
24	E12-1-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМИШИТОМ	М3	37,2	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	113,088
24.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	6,184
25	45034-1	КАМИШ	М3	37,2	
26	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК	1000М2	0,3721	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	11,762
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,086
26.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,208
26.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0
26.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,086
26.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,015
26.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩ. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,022
27	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ГЛИННО-САМАННЫХ РАСТВОР ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	100М2	3,721	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	101,288
27.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	4,688
27.3	00133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	8,782
27.4	09650	ГЛИНА	М3	65	316,285
28	E10-1-10-1	УСТАНОВКА КАРКАСА (СВЯЗ) ИЗ СТРОПИЛА	М3	4,25	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	95,625
28.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,978
28.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,403
28.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,53
28.5	30133	СМОЛА КАМЕННОГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,011
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,032
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,013
28.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	6,162
28.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,013
28.10	36028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	3,953

28.11	35060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,51
28.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,01	0,043
28.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,013
29	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ И СТРОПИЛА	М3	4,61	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	111,055
29.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,692
29.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	2,028
29.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,014
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,033
29.6	31629	ТОЛЬ С КРУГНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38	15,582
29.7	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,036	0,175
29.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,02
29.9	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,736
29.10	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,277
29.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	3,826
29.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,009
30	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,886	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	7,531
30.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,044
30.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,106
30.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0
30.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,059
30.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,009
30.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,015
31	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,63	13,26
31.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
31.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,003
31.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
31.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,12
31.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
31.8	44320	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬИХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
31.9	44424	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	1	2
32	E15-4-25-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,025	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,6	3,455
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,002
32.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02544	0,001

32.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0
32.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,039	0,007
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,027
32.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,008
33	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	5,038	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	194,037
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,47	12,137
33.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,46
33.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2,014
33.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3248,22
33.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	407,916
33.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X300X50 ММ)	М	76	80,576
33.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,6	3,022
34	111-9910-1	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ ЛПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ, ТОЛ 0,05 ММ /	М2	513,7	
35	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,028	
36	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,5036	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	15,919
36.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,116
36.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,282
36.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0
36.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,116
36.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,02
36.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,03
37	111991-2	КОНЫКА, СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ./	М	62,1	
38	111991-3	СНЕГОДЕРЖАТЕЛ, СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ./	М	79,5	
39	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,875	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	27,484
39.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,044
39.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,079
39.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003
39.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,160	0,148
39.6	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,33	0,289
40	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,18	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,912
40.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,077
40.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,017
40.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0
40.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
41	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	18	
42	C130-9540	ВОРОНКА	ШТ	6	
43	E10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ ИЗ ТУНИКАБОМДОМ	100М2	0,61	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	12,699
43.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,056

43.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002
43.4	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 MM	Т	0,42	0,214
44	C112-60	КАРКАЗ ИЗ РЕЙКА: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 50-60 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,42	
РАЗДЕЛ: СЕНА					
45	E10-1-38-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН КОРИДОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100M2	0,1273	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	12,785
45.2	00752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,313
45.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,825
45.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,207
45.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	1,269
45.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	5,092
45.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	320	40,736
45.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,15	0,146
45.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,546
46	126-271-1	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ ЭКРАН 2,65X2,5-1ШТ	М2	6,63	
47	126-271-1	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ ЭКРАН 2,65X2,3-1ШТ	М2	6,1	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
ОКНА					
48	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ЛЮТКОВЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ОДНОСВОРЧАТЫХ С ФОРТОЧКОЙ (БЕЛЫЕ)	100M2	0,2304	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,68	52,273
48.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	3,274
48.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,823
48.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	8,126
48.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	17,28
48.6	30658	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	98,842
48.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	600	138,24
48.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	2,2	0,507
48.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	4,608
48.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	92,16
49	C126-276-84	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ 1,5X2,0-3ШТ, 1,5X1,2-11ШТ, 0,6X0,9-4ШТ, 0,6X0,6-4ШТ	М2	23,04	
50	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200MM	100M	0,192	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,79	4,068
50.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,029
50.3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	1,152
50.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	76,8
51	98983	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЕ) ШИР 25 CM	М	19,2	
ДВЕРИ					
52	E10-1-47-5 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100 M2	0,0315	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,99	3,181
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,30	0,926
52.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,92	0,312

52.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,112
52.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	25,2
52.6	58133	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	311	9,797
52.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,63
53	C126-386-2	ДВЕР ПВХ БЕЛЫЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ 2,1X1,5=1ШТ	M2	3,15	
54	E10-1-47-4 ШНК,ДОП.4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0504	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,52	8,09
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	61,61	3,105
54.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,8	1,046
54.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,18
54.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	40,32
54.6	58133	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	652	32,851
54.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,009
55	C126-386-2	ДВЕР ПВХ БЕЛЫЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ 2,1X1,2=2ШТ	M2	5,04	
56	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,3123	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	32,567
56.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,518
56.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,621
56.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,001
56.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,018	0,005
56.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	27,795
57	C126-387-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 1,9X0,9=17ШТ	M2	29,07	
58	C126-387-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 2,4X0,9=1ШТ	M2	2,16	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
59	E15-2-35-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	3,428	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,97	116,449
59.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,206
60	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,428	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	58,07
60.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,309
60.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,057	0,195
60.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,019
60.5	35538	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	1,131
60.6	44059	БЕТОШЬ	M	0,11	0,377
61	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,507	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	103,458
61.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,051
61.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	2,18
62	E15-2-19-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100M2	0,507	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,16	21,385
62.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,6	0,304
63	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	7,456	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	528,481
63.2	01808	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 ИЗЧ	МАШ-Ч	2,76	20,728

63.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	14,092
64	E15-2-19-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100M2	7,456	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,18	314,454
64.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	4,474
65	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	7,321	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	314,071
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,098
65.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,461
65.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,373
65.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,15
65.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,27
66	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН	100M2	0,642	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	32,748
66.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,071
66.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,012
66.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005
66.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007
66.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,033
66.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,539
66.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,199
67	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,975	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	64,018
67.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	4,76	4,641
67.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,039
67.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	1,365
67.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,000070	0
68	E15-1-00-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,975	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	196,111
68.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,078
68.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,5	1,462
68.4	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,039
68.5	35510	ОГНИЛИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,098
68.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,488
68.7	44356	ПЛИТКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	100	97,5
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА					
69	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОВ ПОД ПОЛЫ	100M3	0,152	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	14,774
70	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 100MM	М3	3,8	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,12
70.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,342
70.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМН	МАШ-Ч	0,46	1,748
70.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	1,28	4,854
71	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80MM	М3	3	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,4
71.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,44
71.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006

71.4	36138	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,003
71.5	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,06
72	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,19	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	85,527
72.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	19,863
72.3	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,04	4,468
73	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,19	
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	2,19
73.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	10,162
73.3	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	1,02	2,234
74	E11-1-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	2,19	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6	152,424
74.2	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4	8,76
74.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	1,139
74.4	03022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	10,32	22,601
74.5	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,591	1,294
74.6	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М4-0115 ОХРА	Т	0,044	0,096
74.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,149	0,326
74.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,095
74.9	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	77	168,63
75	E11-1-37-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	2,19	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	103,061
75.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	1,139
75.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,004
75.4	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ РЕЛИН	М2	102	223,38
75.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	109,5
75.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,095
76	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,152	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,55	16,463
76.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,172
76.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,001
76.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 ММ	М	101	217,352
77	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100М2	0,172	
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	8,836
77.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,019
77.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,004
77.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,002
77.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,009
77.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,144
77.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,053
ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ					
78	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,267	
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	50,059
78.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,492
78.3	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,04	2,585
79	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,267	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,267
79.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	5,879
79.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	1,267

80	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,267	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	151,761
80.2	00112	АВТОПУРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,456
80.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,355
80.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,3	1,647
80.5	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	129,234
80.6	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	3,877
81	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,23	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	29,028
81.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,074
81.3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,16	0,197
81.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	124,23
РАЗДЕЛ: НАРУЖНИЕ					
82	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,185	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	37,92
82.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,794
83	E61-10-2	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ /50%/	100M2	0,165	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,18	5,97
83.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	1,1	0,182
84	E15-2-19-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100M2	0,178	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,18	7,508
84.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,6	0,107
85	E61-1-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100M2	2,493	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,58	73,743
85.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,53	1,321
86	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	2,671	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	480,78
86.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,938
86.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,614
86.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	53,42
86.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,335
86.6	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОМЕМХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	101,498
86.7	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОМЕМХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	934,85
86.8	44059	БЕТОШЬ	КГ	0,01	0,027
86.9	45051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	10,684
87	E15-1-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2	0,34	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	98,838
87.2	00112	АВТОПУРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,037
87.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,68

87.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,04	0,014
87.5	44058	ВЕТЩЬ	KT	0,5	0,17
88	808-343	МРАМОРНЫЕ ПЛИТЫ "КАБАНЧИК"	M2	34	
89	ЕБ-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М; ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,49	
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	108,315
РАЗДЕЛ: КОЗЫРОК К-1					
90	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	0
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0
90.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0
90.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0
90.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	0
90.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X50 ММ	ШТ	81	0
90.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X30X50 ММ)	M	16	0
90.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,6	0
91	111-9910-1	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ. ТОЛ 0,05 ММ /	M2	23,7	
92	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,003	
93	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0
93.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0
93.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0
93.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0
93.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0
93.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0
93.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0
94	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,035	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,099
94.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002
94.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,003
94.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0
94.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,006
94.6	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,33	0,012
95	E10-1-22-6	ОБШИВКА ФАСАД И КАРНИЗОВ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	100M2	0,165	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	4,109
95.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,018
95.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,001
95.4	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,42	0,069
96	C112-60	КАРКАЗ ИЗ РЕЙКА: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 50-40 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	M3	0,22	
97	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1653	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,671

97.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,531
97.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,89	0,114
97.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	510	84,303
97.5	30099	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0
97.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0
97.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,068
97.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0
97.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,357
97.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0
98	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ЮТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,3661	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	59,077
98.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	4,815
98.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,378
98.4	02975	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	7,421
98.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	25,483
98.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	94,208
98.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	205,791
98.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,741
98.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	7,722
98.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	490	154,44
99	C126-268-84	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ 2,9X3,3=2ШТ	М2	19,14	
100	C126-268-84	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ДВЕРЬЮ 5,9X3,3=1ШТ	М2	10,47	
101	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТАМ ТРУБЫ	100М2	0,168	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	5,729
101.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,007
101.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003
101.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001
101.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002
101.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001
101.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,141
101.8	44059	БЕТОШЬ	КГ	0,31	0,052
102	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,05	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,92
102.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,022
102.3	32507	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,625 КГ	Т	0,095	0,005
102.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0
102.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	5,65
103	C113-8023	КОЛЕНА	ШТ	6	
104	C130-8540	БОРОНКА	ШТ	2	
КОЗЫРЕК № 2 / 2 ШТ					
105	E9-3-38-1	КОЗЫРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ	Т	0,1018	
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	1,679
105.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,012
105.3	01513	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,31	0,439
105.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
105.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0
105.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0
105.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0

105.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0
105.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,012	0,001
105.10	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОСИТАННЫЕ	Т	0,0001	0
105.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0007	0
105.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,001
105.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0167	0,002
106	113-25833-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50,5ММ М	М	5,8	
107	С140-4645	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ	0,3984	
108	С140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 I ДЛИНА 3,6 М	100КГ	0,1742	
109	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00252	
110	Е9-3-22-4	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН КРОВЕЛЬ	100М2	0,0624	
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	7,052
110.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,01	0,063
110.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,021
110.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,037
110.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0
110.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0
110.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0
110.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0
110.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0
110.10	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОСИТАННЫЕ	Т	0,0001	0
110.11	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,001
111	С1115-9017-2	ЛЕКСАН. ЦВЕТ ИОДОВОЙ	М2	6,24	
112	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСОК 2	100М2	0,07	
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,974
112.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002
112.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002
112.4	31392	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,189
112.5	44058	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,021
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО И ПАДНУС					
113	Е6-1-1-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100М3	0,015	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	1,752
113.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004
113.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,007
113.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,011
113.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0
113.6	30652	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0
113.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,001
113.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,53
113.9	51620	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,054
114	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01	
115	Е11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,186	

115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	21,948
115.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	0,701
115.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	18,8
115.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,94	0,361
115.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,025
115.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,569
116	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПАНДУС	100М3	0,012	
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	1,402
116.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003
116.3	00782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,006
116.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,009
116.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0
116.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0
116.7	36061	ЛИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0
116.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,224
116.9	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,043
117	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	
118	E11-1-13-3	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,06	
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	0,648
118.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,004
118.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,004
119	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100М	0,1	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	4,15
119.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	0,221
119.3	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,015
119.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,002
120	113-3032-0	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д-40,2ММ	М	18	
121	113-3008-6	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д-18,1,6ММ	М	20	
122	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100М2	0,058	
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,121
122.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002
122.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001
122.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	2,7	0,157
122.5	44050	ВЕТСЬ	кг	0,3	0,017
РАЗДЕЛ: ОТМОСКА					
123	E23-1-1-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 ММ	10М3	0,93	
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	9,486
123.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,474
124	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50ММ	М3	4,65	
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,37
124.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,232
124.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,009
124.4	36138	ЛИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,005
124.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	4,743

Составил

Номозов А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕТ-Ч	369,256	16 676,47	6 077 681
			ИТОГО				6 077 681
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00521	C270-40	ДРЕВЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,776	8 900,00	142 306
2	00680	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-М	0,395	58 500,00	23 103
3	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	61,744	11 609,00	716 785
4	01865	C233-1100	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-М	1,583	8 302,00	13 142
5	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (Постоянного тока)	МАШ-Ч	9,518	5 800,00	55 204
6	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,296	79 806,00	103 312
7	02875	C233-1451	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	1,61	8 900,00	14 325
			ИТОГО	СУМ			1 123 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1507-3019-1	ОСВЕТИЛЬНИК LED-406T	ШТ	40	62 100,00	2 484 000
2		3609-267	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ	ШТ	16	44 626,00	715 136
3		152-152	КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	42	1 000,00	42 000
4		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛУСНЫЙ	ШТ	6	52 174,00	313 044
5		1504-182	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	20	21 565,00	431 300
6		152-153	КАРБОК	ШТ	22	4 750,00	104 500
7		1517-2219	ДИОД ОЩЩ ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	105 000,00	105 000
8		15044-1028-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А50	ШТ	6	30 000,00	180 000
9		113-1011-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-50 Э,5ММ	М	17,5	27 132,25	474 814
10		1507-1090	ОБЪЕМНЫЙ ШАР	ШТ	7	66 300,00	464 100
11		150747-1016	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕ 30 ВТ	ШТ	7	19 250,00	134 750
12		113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 15ММ	М	17,5	1 148,00	20 090
13		1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 15ММ	М	72	1 600,00	115 200
14		1517-2221-1	ШИТ Ц341	ШТ	7	35 000,00	245 000
15		15044-1018-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А16	ШТ	1	10 870,00	10 870
16	30320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Г	0,002	15 392 000,00	30 784
17	30434		ДЮБЕЛИ РАЦИОННЫЕ	100ШТ	3,175	15 060,00	47 820
18	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	6,39	8 200,00	52 368
19	30478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	35,35	1 500,00	53 070
20	30479		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	4,615	8 200,00	37 843
21	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШИВАМИ	КГ	11,603	11 600,00	134 593
22	30554	C111-219	ПАУСОВЫЕ ВКЛЮЧЕНИЕ Г-3	Г	0,036	565 100,00	20 344
23	31066		КРАСИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,001	20 604 000,00	20 604
24	31097		КРАСКА	КГ	4,041	20 604,00	83 261
25	33748	C1610-1855	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Г	0,001	6 500 000,00	6 500
26	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	2,258	8 478,26	19 144
27	36061	C112-01	ПЯТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,005	3 290 000,00	16 000
28	45222		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	М3	0,714	379 902,55	271 250
29	45327		БИРИН МАРОККОВСКИЕ	100ШТ	2,347	20 000,00	46 940
30	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,48	2 500,00	61 200
31	48162		СКОБЫ	10ШТ	95,4	2 500,00	240 500
32	50795		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 2,1 Т	Г	0,06	450 000,00	27 000

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

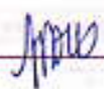
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
1	ЦЭ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,55	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ-Ч	37	131,35
1.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,21	18,490
1.4	30475	ДРОБЕЛИ	МАШ-Ч	0,03	0,107
1.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	6,39
1.6	30654	ГЯТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	КУ	1,3	4,615
1.7	31087	КРАСКА	Т	0,01	0,035
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,3	1,065
1.9	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,31	1,101
1.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	20	99,4
1.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	0,426
1.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	17,395
1.13	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	3	10,65
2	С167-372	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АЛПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,055	
3	С167-369	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АЛПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,12	
4	С167-368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АЛПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,17	
5	ЦЭ-2-354-1	ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² , ДО 6 В ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ	100М	1,2	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
5.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ-Ч	28,4	34,60
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,9	19,08
5.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,59	3,108
5.5	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,36	0,432
5.6	31087	КРАСКА	КГ	0,15	0,18
5.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,4	0,48
5.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,19	0,228
5.9	50796	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	100ШТ	0,41	0,492
5.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,05	0,06
5.11	64849	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	5,88
6	С167-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛП СЕЧ. 6 ММ ²	100ШТ	2,25	2,7
7	ЦЭ-3-693-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ	100ШТ	0,4	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	30521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	88,3	35,32
7.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	25,8	10,24
7.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	42,4	16,96
7.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-Ч	1,36	0,544
7.6	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00306	0,001
7.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	4,08	1,632
7.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	1,02	0,408

В	1507-3018-1	СВЕТИЛЬНИК LED-40Вт	ШТ	40	
9	Ц8-3-691-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	6,32
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	1,024
9.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,005
9.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,163
9.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЖКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,018
10	1609-267	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	16	
11	162-162	КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	16	
12	Ц8-3-691-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
12.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
12.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0
12.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,08
13	290901-269	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	
14	162-162	КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	6	
15	Ц8-3-691-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	7,92
15.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
15.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,3
15.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-Э	Т	0,00315	0,001
15.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20,4
15.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЖКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,084
16	1604-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	20	
17	162-162	КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ	ШТ	20	
18	Ц8-3-846-6	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	22	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	52,8
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,88
18.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	5,5
18.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,060
18.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,308
18.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84
18.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,49	10,78
18.8	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,66
18.9	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,54
18.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,44
18.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	26,84
18.12	64806	ПЕРЕМЫНКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	22
18.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЖКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,528
19	162-163	КАРОБКА	ШТ	22	
20	1517-2218	ЩИТОК ОЩВ ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
21	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ИСЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
21.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
21.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРИТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0
22	1701-8025-1	СЧЕТЧИКЭНЕРГОМЕРА ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
23	Ц8-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	9,36
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24
23.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,78
23.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,072
23.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084
23.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,92

23.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,049	0,294
23.8	31087	КРАСКА	кг	0,036	0,216
23.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	0,07	0,42
23.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
23.11	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,006
23.12	54457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6
23.13	54674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	7,32
23.14	54806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ЛРС-50	ШТ	1	6
23.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,072	0,072
24	15044-1098-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А40	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
25	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,13	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,1	20,02
26	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,13	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	11,305
27	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,13	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,629
27.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,355
27.3	01886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,583
28	ЕБ-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,067	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	3,749
28.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0
28.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0
28.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,0375	0
28.5	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,68	0,005
28.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,714
28.7	51679	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,7	0,449
29	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ПОД СВЕТИЛЬНИК	Т	0,081	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,534
30	113-1011-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-50,3,6ММ	М	17,6	
31	ЦБ-3-493-6	СВЕТИЛЬНИК ШАР	100ШТ	0,07	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	6,181
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,8	1,792
31.3	01408	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	2,968
31.4	02310	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0932
31.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 80 ММ	Т	0,00306	0,0002142
31.6	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2850
32	1507-1090	СВЕТИЛЬНИК ШАР	ШТ	7	
33	150747-1016	ЛАМПАМИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕ 30 ВТ	ШТ	7	
34	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,218
34.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0
34.3	31086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001
35	ЦБ-2-422-3	ПРОВОД ДВА СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 ИЗЪЯТИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОД ЗЕМЛЯ	100М	0,176	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,1	4,743
35.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003
35.3	31087	КРАСКА	кг	0,02	0,003
35.4	44622	ТАЛЫЙ МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0009	0
35.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
35.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1	0,017
35.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,32	0,056
36	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	17,6	

37	C167-369	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АЛПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ	1000М	0,0176	
38	ЦВ-2-141-2	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2'В ГОТОВЫХ ТРАНЩЕЯХ/	100М	0,72	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	9,854
38.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	0,403
38.3	31087	КРАСКА	КГ	0,23	0,18
38.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Г	0,000060	0
38.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОШНАЯ МАРКИ СТЭСЛ, ШИРИНОЙ 30-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Г	0,001	0,001
38.6	45527	БИРКИ МАРКIROBОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,03
38.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Г	0,01	0,007
39	1530-9090	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.16ММ	М	72	
40	C167-236	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 26 ММ2	1000М	0,072	
41	ЦВ-3-699-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ ЦОКОЛ ТРУБЫ	ШТ	7	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	19,39
41.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
41.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,61
41.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,28
41.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1,4
41.6	45527	БИРКИ МАРКIROBОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,14
41.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7	7
41.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,112
42	1617-2221-1	ЩИТ Ц341	ШТ	7	
43	ЦВ-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 26	ШТ	1	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
43.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
43.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
43.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
43.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
43.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
43.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
43.8	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
43.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
43.10	45527	БИРКИ МАРКIROBОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
43.11	30801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКОК ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	Г	0,001	0,001
43.12	64457	НАХОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
43.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
43.14	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
43.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
44	16044-1018-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А18	ШТ	1	

Составил:  Номозов А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3

НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦТРАХА	ЧЕЛ-Ч	154,70	19 876,41	2 890 361
			ИТОГО				2 890 361
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОСЛУЗЫВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,07	249 373,00	17 456
2	00521	C270-45	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	8,64	8 000,00	79 096
			ИТОГО	СУМ			94 552
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
4		6233-53	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММХ16ММ ЖОРБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/ВЕНГРИЯ	ГМ	131	2 500,00	327 500
5		2405-1340	КОРОВАИ У75У2	ШТ	7	2 400,00	16 800
6	31632	C111-329	КЛЕЙ В5-СА	КГ	1,512	60 500,00	91 476
7	45163		СКОБЫ	19ШТ	36	2 500,00	90 000
8	58630		ДУБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36	750,00	27 000
			ИТОГО	СУМ			552 776
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		154155	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-SMF-35 DS-2CD1653GO (HIKVISION)	КОМПЛЕКТ	7	1 091 630,00	7 641 410
2		154158	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЗАПИСИ TANKE VS2804NS-A NVR4-КАНАЛH264 4МЕГАПИБЕЛ С ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4TB	КОМПЛЕКТ	1	2 382 022,00	2 382 022
3		44681-2	КАБ 10МБ 100МБ 1ГБ 10 ПОРТОВ	ШТ	1	475 000,00	475 000
4		154159	ГР0107	ШТ	1	50 000,00	50 000
5		154157	МОНИТОР "ART-LED 24 SAMSUNG"	КОМПЛЕКТ	1	2 365 000,00	2 365 000
6		16022-30150	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБ7-1,5-12V	ШТ	1	87 500,00	87 500
			ИТОГО	СУМ			13 005 932
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		16011-40	ПРОВОД ПУГН7 2Х2,5ММ2	КМ	0,15	5 420 000,00	818 250
2		6233-30	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВЛВСЕ 4Х2Х0,52	КМ	0,15	5 772 000,00	865 800
			ИТОГО	СУМ			1 684 050

Составил: _____  _____ Номер А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
1	Ц10-4-67-23	МОНТАЖ КАМЕРА	ШТ	7	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	15,26
1.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
2	154155	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-5МП-35 D8-2CD1853G0-INKVISIONI	КОМПЛЕКТ	7	
3	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36
4	154158	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЗАПИСИ TANK VS2804NS-A NVR4-KANALH264 4МЕГАПИКЕЛ С ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4TB	КОМПЛЕКТ	1	
5	44881-2	ХАБ 10МБ 100МБ 1ГБ 10 ПОРТОВ	ШТ	1	
6	154159	ПИЛОТ	ШТ	1	
7	16022-30155	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V	ШТ	1	
8	154157	МОНИТОР "ART-LED 24 SAMSUNG"	КОМПЛЕКТ	1	
9	Ц10-8-6-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	100М	1,5	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	43,5
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,76	8,64
9.3	31692	КЛЕЙ 88-СА	Ю	1,008	1,512
9.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	36
9.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	36
10	16011-40	ПРОВОД ПУГНП 2X2,5ММ2	КМ	0,15	
11	6233-30	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВП85Е 4X2X0,52	КМ	0,15	
12	6233-53	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММХ16ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2X МЕТРОВЫЕ/ ВЕНГРИЯ	ПМ	131	
13	2405-1340	КОРОБКИ У75У3	ШТ	7	
14	Ц10-6-80-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ЗАТУХАНИЯ, ВХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ПОМЕХ, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГЦ, ДО 10	УЧАСТОК	4	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	60

Составил: _____  _____ Номозов А

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4

НА ОТОПЛЕНИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	356 685	18 676.41	6 667 193
			ИТОГО				6 667 193
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00185		АВТОСГРУЗЧИКИ ПРК РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,044	117 865,90	5 188
2	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 АПА (7 АТМ) 2,2 МЭИОН	МАШ-Ч	0,253	58 500,00	14 801
3	01906	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,506	8 302,00	4 201
4	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (0,1 ССМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (0,7 ССМ2)	МАШ-Ч	4,325	2 728,00	11 759
5	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,686	58 742,00	392 749
6	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,783	11 150,00	19 830
			ИТОГО	СУМ			448 615
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		45092-1	ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ-РОЛ 4 ММ ДИАМЕТР 200 ММ 7 М	М2	4,8	155 100,00	732 480
2		113-1007-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20 2,8ММ ОБЪЕМОУВЕЛИЧЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	11 549,00	461 960
3		113-1008-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-35 3,2ММ ОБЪЕМОУВЕЛИЧЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	25	16 627,00	415 675
4		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32 3,2ММ ОБЪЕМОУВЕЛИЧЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	18 018,00	720 720
5		113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40 3,5ММ ОБЪЕМОУВЕЛИЧЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	21 217,00	848 680
6		13053-8	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВАЯ "НОТТО" В СЕКЦИИ	СЕКЦИЯ	16	451 856,00	7 389 696
7		1300-1192	ВЕНТИЛЬ МУЛТОВЫМ 15КМ18В ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	31 154,00	62 308
8	06628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕ ТАЛИ ИЗ ПРЯМОГО ИЛИ ГЛУБОКО КРУГЛОГО СПЕРЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,004	9 711 000,00	38 844
9	08249	C406-9280	ГРАБИИ	М3	0,704	33 470,00	23 563
10	10263	C140-10263	КИРПИГ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,514	608 692,65	312 870
11	12101	C140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,055	273 542,12	15 045
12	12102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,01	338 280,79	3 383
13	12121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,239	371 308,81	88 743
14	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,353	400 703,28	133 434
15	16070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,46	242 880,00	111 725
16	19852		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,029	9 800 000,00	169 200
17	30109	C111-1552	АСИДОП-МЬЛОНАФТ	Т	0,024	2 874 914,02	68 998
18	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,062	11 800 000,00	23 200
19	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	8 200 000,00	8 200
20	31063	C1610-1096	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,004	20 604 000,00	82 416
21	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ПР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	9 750 000,00	29 250
22	31430	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	28 000 000,00	56 000
23	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,007	10 700 000,00	74 900
24	31917	C111-1593	ХОЛСТ СТЕЛПАНЬИ ВВГ	10М2	0,664	27 450,00	18 227

25	32539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM	T	0,003	7 320 000,00	21 900
26	34035	C111-1292	УЛИТ-СПИРИТ	T	0,001	10 500 000,00	10 500
27	34288	C1113-77	АСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,001	3 650 000,00	3 650
28	35219	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 MM 342А	T	0,002	8 470 261,00	16 937
29	36025	C112-23	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0,002	3 350 000,00	6 700
30	36026	C112-26	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0,002	3 350 000,00	6 700
31	36060		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,11	3 200 000,00	352 000
32	36061	C112-61	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,021	3 200 000,00	67 200
33	37748	C113-748	ФАШОННЫЕ МУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К МУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ (НАПОРНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 MM)	T	0,01	600 000,00	6 000
34	40853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	T	0,014	9 800 000,00	138 040
35	41132		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,515	263 125,00	135 509
36	44200	C114-9001	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	0,302	263 125,00	103 145
37	44923	C1110-9107	КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ТРУБ	KГ	5	9 000,00	45 000
38	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,261	334 550,03	187 083
39	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,183	379 902,56	69 522
40	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИМ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	1,077	3 600,00	3 677
41	46055	C1317-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н ТОЛЩИНОЙ 1 MM	KГ	1,089	5 800,00	6 316
42	49230	C1430-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16	32 580,00	375 200
43	51819	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	1,108	63 000,01	72 020
44	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 M3	ШТ	4	160 000,00	648 000
45	52028	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,023	11 600 000,00	265 800
46	51151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3x70 MM, ГОСТ 4028-62	KГ	0,162	8 200 000,00	1 325 400
47	63307	C130-9009	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	2	12 000,00	24 000
48	63683	C1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131MM	100ШТ	0,15	541 700,00	81 255
49	63684	C1630-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 225MM	100ШТ	0,148	541 700,00	80 172
50	97117	C1544-89	СТЕКЛОПЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛОСУВ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ	0,706	15 000,00	19 540
			ИТОГО	СУМ			16 017 472
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		130-9260	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ 220 BT	КОМПЛ	2	1 220 000,00	2 440 000
1		490206-179-7	КОТЛЫ ОТОПТЕЛЬНЫЕ КВ-50 АВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (МОЩНОСТЬЮ 50 КВт)	ШТ	2	10 545 400,00	21 090 800
			ИТОГО	СУМ			23 530 800

Составил:

Номосов А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4,1
ОТОПЛЕНИЯ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ					
1	E18-1-2-3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАЛ/Ч], ДО 0,48 [0,4]МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ/	КОТЕЛ	2	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,18	130,36
1.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2
1.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,34	4,68
1.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0
1.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,003
1.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54
1.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12
1.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,018
2	490000-179-3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ/	ШТ	2	
3	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК	2	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06
3.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8
3.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
3.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0
3.6	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2
4	C130-10	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30 Л	ШТ	2	
5	E20-1-2-1	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,048	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,66	8,057
5.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,037
5.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,001
5.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0
5.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,384
5.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	14,7	0,706
6	45092-1	ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛ 4 ММ ДИАМЕТР 200 ММ 7 М	М2	4,8	
7	E18-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,188
7.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
7.3	02577	АГХАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,46

7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0
7.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0
7.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00073	0
8	113-1007-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	
9	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,35	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	11,539
9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,122
9.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,402
9.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0
9.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0
9.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00073	0
10	113-1008-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	25	
11	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,188
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,45
11.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0
11.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0
11.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00073	0
12	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	
13	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	13,188
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,14
13.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,45
13.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0
13.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0
13.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00073	0
14	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	
15	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВАЯ	100КВТ	0,192	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	14,534
15.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	0,641
15.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫМ, МАРКА. 50	МЗ	0,0505	0,01
15.4	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,15
15.5	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,148
16	13053-8	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВАЯ "РОТТО". 8 СЕКЦИЯ	СЕКЦИЯ	16	
17	C1110-9107	КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ТРУБ	КГ	5	
18	E16-1-3-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	Т	0,01	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,39	0,534
18.2	31314	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0249	0
18.3	34247	КАБОЛКА	Т	0,0085	0
18.4	34557	ЦЕМЕНТ ГИПСОГИПСОЗЕМЛЯНЫМ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0255	0
18.5	37746	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ	Т	1	0,01
18.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,3	0,013
18.7	52940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0287	0

19	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
19.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
19.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0
19.4	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
19.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,002
19.6	53307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	2
20	1300-1192	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
21	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	1,55	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	7,766
21.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	1,5	2,325
21.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0
21.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0
22	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,234	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,243
22.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,003
22.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0
23	E13-3-4-23 Ю-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,234	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,348
23.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,004
23.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,003	0,001
24	E41-2-2-1	ПОКРЫТИЕ ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	Т	0,0026	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,007
24.2	31207	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,004	0
25	E22-2-7-1	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ И РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК	100М2	0,057	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,3	0,758
25.2	30109	АСИДОЛ-МЫЛОНАФТ	Т	0,42	0,024
25.3	31917	ХОЛОСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	11,65	0,664
26	E26-1-1-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК И ТРУБ С МИНЕРАЛОВАТОМ	1 М3	0,36	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	13,798
26.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,285
26.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,015
26.4	44290	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,392
26.5	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	0,999
27	E26-1-6-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК ХОПСТАМИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ	1 М3	0,5	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,08	47,04
27.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,19
27.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00814	0,003
27.4	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00046	0
27.5	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,03	0,515
27.6	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,18	0,09
28	E16-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
28.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
28.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,004
28.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14

28.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,003
29	130-9260	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ 220 ВТ	КОМПЛ	2	
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 2-ШТ					
30	Е6-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,43	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,075
30.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,034
30.3	00859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,198
30.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,396
30.5	09249	ГРАВИИ	МЗ	1,28	0,55
31	Е6-1-30-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ, ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100МЗ	0,0043	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1773,1	7,624
31.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,003
31.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,27	0,001
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,17	0,001
31.5	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,41	0,002
31.6	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	4,76	0,02
31.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,439
31.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	225	0,969
32	Е6-2-2-6	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100М2	0,104	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,09	11,448
32.2	12127	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	2,3	0,232
32.3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,076	0,002
33	С140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,514	
34	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0018	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	1,829
34.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,002
34.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0
34.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0
34.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0
34.6	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,001
34.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,183
34.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,14
35	Е12-3-5-1 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ, ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,045	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,63	2,188
35.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008
35.3	19851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,003	0
35.4	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,637	0,029
35.5	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	2,45	0,11
35.6	61151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,6	0,162
36	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И ЦОКОЛ	100М2	0,12	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	8,508
36.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,227
37	Е15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,12	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	1,727

37.2	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,015	0,002
37.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Г	0,059	0,007
37.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Г	0,01	0,001
РАЗДЕЛ: ПЕЧ					
38	Е8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100ММ	МЗ	0,12	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,3
38.2	00165	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Г	МАШ-Ч	0,08	0,01
38.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,055
38.4	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,11
38.5	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,154
39	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100ММ	МЗ	0,12	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,216
39.2	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	0,002	0
39.3	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,007	0
39.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,122
40	Е8-3-2-1	КЛАДКА ПЕЧ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КИРПИЧНЫХ	МЗ	0,5	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	2,215
40.2	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,11	0,055
40.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	0,46
40.4	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0
41	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,056	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	3,969
41.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,106

Составил:



Номзоз А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 5

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
7	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦДСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	535,322	19 676,41	9 997 893
			ИТОГО				9 997 893
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОХРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	249 373,00	6 234
2	00118	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,104	1 850,00	24 022
3	00521	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,06	9 900,00	19 334
4	00690	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МН	МАШ-Ч	0,745	58 500,00	43 583
5	01868	C233-1102	ГРАМОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,954	8 302,00	24 773
6	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЖДЕ 0,1 (1) МПА (ГОССТ), ВЫШЕ 10 (100) МПА (ГОССТ)	МАШ-Ч	1,95	2 728,00	5 320
7	02429		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	58 742,00	47 581
8	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,545	58 742,00	32 191
9	03217		ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЙ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ-Ч	65,8	1 850,00	127 280
10	03236		ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ-Ч	41,4	49 500,00	2 049 300
			ИТОГО	СУМ			2 376 217
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1530-9003-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ Д 32X3ММ	М	80	9 446,00	755 680
2		1530-9002-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ Д 25X2,3ММ	М	10	5 473,00	54 730
3		113-1123	ТРУБА ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ Д15X2,3ММ	М	40	3 200,00	128 000
4		32945-1	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 15ММ	ШТ	5	20 268,00	101 340
5		32945-2	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 25ММ	ШТ	1	25 500,00	25 500
6		230-3232	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-32X32	ШТ	20	3 600,00	76 000
7		230-2525	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-25X25	ШТ	2	3 200,00	6 400
8		230-2515	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-25X15	ШТ	1	3 200,00	3 200
9		230-1515	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-15X15	ШТ	8	3 000,00	24 000
10		230-0032	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-32	ШТ	4	3 500,00	14 000
11		230-0025	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-25	ШТ	2	3 500,00	7 000
12		230-0015	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПYLEНОВАЯ ДУ-15	ШТ	2	3 000,00	6 000
13		2405-524-8	МУФТЫ ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 32ММ	10ШТ	0,5	13 270,00	6 635
14		2405-524-7	МУФТЫ ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 25ММ	10ШТ	0,3	7 560,00	2 268
15		2405-524-6	МУФТЫ ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 15ММ	10ШТ	1,2	3 850,00	4 620
16		2405-524-4	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 25X25X15ММ	10ШТ	0,1	27 150,00	2 715
17		2405-524-5	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПYLEНОВЫЕ ДИАМЕТР 25X25X15ММ	10ШТ	0,1	21 530,00	2 153
18		2307-10737-1	АЛЮМИН ОБРАТНЫЙ 16X42P ДИАМ 50ММ	ШТ	1	76 840,00	76 840
19		2407-1361-1	УМЬВАЛЬНИК ГОСТ 5 3054-74-УП3-2	ШТ	5	420 000,00	2 100 000
20		2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИКА ЛАТУНЬЮ С ГАЛЬВАНОПОАРТИЕМ ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74-СМ-УМВАСЦР	ШТ	5	90 000,00	450 000
21		2407-1816-2	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	5	13 875,00	69 375
22		1650-9045-4	ТРОЙНИК ДУ30X30ММ	ШТ	1	8 500,00	8 500
23		113-9023-3	КОЛЕНА 90 ГР ДМ 50	ШТ	2	6 757,00	13 514
24		113-9023-4	КОЛЕНА 45 ГР ДМ 50	ШТ	1	3 205,00	3 205

25		2405-645-5	ПРОЧИСТКА КВАДРО ДУ 50MM	ШТ	4	1 053,00	4 252
26		2405-628-1	ТРАП ДУ 50MM	ШТ	6	5 684,00	34 104
27		1650-9045-1	ТРОУЯНИК КАСОИ ДУ50X50MM	ШТ	1	2 500,00	2 500
28		113-0022-1	ПЕРЕХОДНИК ДУ50X50MM	ШТ	15	8 080,00	145 440
29		403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛЫТЫ ДНАША КДЛ-10	ШТ	1	264 750,00	264 750
30		403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КД 10-6	ШТ	2	198 859,00	399 778
31		403-434	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛЫТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КДТ 1-10-1	ШТ	1	242 608,00	242 608
32	05828	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖАЧЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Г	0,002	2 711 000,00	19 422
33	12659		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,228	45 000,00	10 170
34	30433		ДЮБЕЛИ РАССТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	750,00	1 500
35	30659		ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	М2	0,12	50 000,00	7 200
36	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1	14 772,00	14 772
37	35025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	М3	0,004	3 350 000,00	13 400
38	37740	C113-740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УЗЛОТЯГИТЕЛЬНЫЕ (МАКЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	0,04	2 063,43	2 573
39	37753	C113-753	ЛЮК УЛУЧШЕННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	583 045,00	583 045
40	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,133	304 550,03	44 495
41	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Г	0,001	11 600 000,00	11 600
42	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Г	0,001	11 600 000,00	11 600
43	63808	C130-0860	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ЛИЦЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	56	9 672,00	508 032
44	63836		ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	5,2	3 500,00	18 200
45	65851		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,001	12 252 000,00	12 252
			ИТОГО	СУМ			6 294 368
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		130-9260	НАСОС 220 ВТ	КОМПЛ	1	720 000,00	720 000
			ИТОГО	СУМ			720 000

Составил:  Номозов А

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5,1
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,144	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	22,176
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,144	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	13,997
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,144	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,804
3.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,04	0,438
3.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	72,18	1,754
4	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,6	97,44
4.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,712
4.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176
5	1530-9003-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д.32Х3ММ	М	80	
6	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
6.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,12	0,612
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
7	1530-9002-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д.25Х2,3ММ	М	10	
8	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,4	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	41,2
8.2	00521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,90
8.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,148
8.4	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	13	5,2
9	113-1122	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д15Х2,3ММ	М	40	
10	E24-2-2-1	СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ	180	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,66	122,4
10.2	03217	ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ-Ч	0,2	36
10.3	03206	ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ	МАШ-Ч	0,23	41,4
11	E24-2-2-2	СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 40 ММ	ШТ	82	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,26	103,32
11.2	03217	ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА	МАШ-Ч	0,4	32,8
12	92945-1	ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 15ММ	ШТ	8	

13	92945-2	ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM	ШТ	1	
14	230-3232	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-32X32	ШТ	20	
16	230-2525	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25X25	ШТ	2	
16	230-2516	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25X16	ШТ	1	
17	230-1515	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-15X15	ШТ	8	
18	230-0032	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-32	ШТ	4	
19	230-0025	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25	ШТ	2	
20	230-0015	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-15	ШТ	2	
21	2405-624-8	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 32MM	10ШТ	0,5	
22	2405-624-7	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM	10ШТ	0,3	
23	2405-624-6	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 15MM	10ШТ	1,2	
24	2405-624-4	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X25X15MM	10ШТ	0,1	
25	2405-624-5	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X25X15MM	10ШТ	0,1	
26	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
26.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
26.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,002
26.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,001
27	130-9280	НАСОС 220 ВТ	КОМПЛ	1	
28	E24-1-33-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,38	1,38
28.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000040	0
29	2307-10737-1	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Ч42Р ДИАМ.50ММ	ШТ	1	
30	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,3	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,513
30.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	1,95
30.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0
30.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ					
31	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,5	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	10,025
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,1
31.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11
31.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
31.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0
31.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1
31.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0
31.8	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0
32	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74-УП3-2	ШТ	5	
33	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74-СМ УМ-ВКСЦР	ШТ	5	
34	2407-1816-2	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	5	
РАЗДЕЛ: СИСТЕМА К1					
35	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,101	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,554
36	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,101	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,817
37	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,101	

37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,265
37.2	00860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,04	0,307
37.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,23
38	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,56	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	35,974
38.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,062
38.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,64
38.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,001
38	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	56	
40	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	3,3	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	13,662
40.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	6,58
40.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,033
41	1650-9046-4	ТРОЙНИК ДУ50Х50ММ	ШТ	1	
42	113-9023-3	КОЛЕНО 90 ГР ДМ 50	ШТ	2	
43	113-9023-4	КОЛЕНО 45 ГР ДМ 50	ШТ	1	
44	2405-646-6	ПРОЧИСТКА К30К30 ДУ 50ММ	ШТ	4	
45	2405-626-1	ТРАП ДУ 50ММ	ШТ	6	
46	1650-9046-1	ТРОЙНИК КАСОЙ ДУ50Х50ММ	ШТ	1	
47	113-9022-1	ПЕРЕХОДНИК ДУ50Х50ММ	ШТ	18	
48	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	6,66
48.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,025
48.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,777
48.4	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,226
48.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0
48.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0
48.7	30659	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,12
48.8	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,04	0,004
48.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,133
49	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	
50	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2	
51	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1	
52	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	

Составил:  Номзаев А.

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукамал таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 6

НА ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГООУСТРОЕВСТВО

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	466,43	18 576,41	8 711 238
			ИТОГО				8 711 238
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОУЗВЯЖИВАЮЩЕГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,204	35 020,00	28 850
2	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	26,746	655,00	17 519
3	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 2,2 КВМ/МИН	МАШ-Ч	2,416	58 500,00	141 336
4	01125	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,797	117 446,00	50 604
5	01513	C204-1000	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	30,269	49 500,00	1 498 316
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,215	58 742,00	71 372
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,379	1 077,00	6 870
8	02851		АВТОГРЕЙДЕР "ЯМАХИ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,075	123 153,00	181 138
9	02852		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВЗРОМ" 20 Т	МАШ-Ч	4,341	156 716,00	680 304
			ИТОГО	СУМ			2 724 340
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3037-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57 3,5ММ	М	54	50 006,00	2 700 324
2		12681	ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ	ШТ	27	1 500,00	40 500
3		C1115-9016-0	ЛИСТА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	683	2 000,00	1 366 000
4		C1115-9016-2	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 25Х4 ММ	Т	0,013	5 148 930,80	66 937
5		45021-22	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАДЕЖИ ВОРОТ	ШТ	8	18 000,00	108 000
6		12682	ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 80 ММ	ШТ	4	10 500,00	42 000
7		113-18154-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-63Х2,5М М	М	8,4	57 024,40	479 005
8		C1115-9016-1	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 40Х4 ММ	Т	0,005	5 971 991,00	29 860
9	02607	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,008	7 301 788,00	58 414
10	04002	C140-4802	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 12Х12ММ	100КГ	1,8	730 178,80	1 314 322
11	04003	C140-4803	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15Х15ММ	100КГ	20,312	730 178,80	14 831 392
12	04005	C140-4805	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х20ММ	100КГ	1,222	730 178,80	892 278
13	04006	C140-4806	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 25Х25ММ	100КГ	12,3	730 178,80	8 981 199
14	05060	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	100КГ	0,308	850 000,00	277 100
15	03243	C408 0290	ГРЕЙДЕР	МЭ	5,376	33 470,00	179 935
16	30322	C1010-1148	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	11 600 000,00	34 800
17	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	8 200 000,00	16 400
18	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,023	20 604 050,00	472 982
19	31382		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЛТ	2,528	10 000,00	25 280
20	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГР 021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001	9 750 000,00	9 750
21	31524	C1113-155	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002	6 900 000,00	12 900
22	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,239	5 217 391,00	1 231 304
23	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,111	5 217 391,00	579 130
24	32624	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004	10 696 802,00	42 787
25	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЭ	5,758	3 500,00	20 153
26	35312	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348	Т	0,013	10 546 435,00	137 104
27	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,007	8 478 261,00	59 348

28	36023	C112-23	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,003	3 350 000,00	10 050
29	36061	C112-61	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,029	3 200 000,00	89 600
30	36138	C112-138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,056	3 100 000,00	173 800
31	41305		ЛЕСО-ИЛИ-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	55,72	25 000,00	1 393 000
32	44897	C111-8412	ШЛИФРУКИ	МТ	0,22	18 000,00	3 960
33	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	70,251	334 550,03	23 502 474
34	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,647	3 250,00	5 517
35	50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	10 000 000,00	20 000
36	51019	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,744	30 000,00	172 320
37	95384	C1537-37	КАНАТ ДРОЧНОЙ СВЯЗКИ, ПЛЮС ТК, КОНСТРУКЦИОННЫЙ 6Х19Г1-6+12+1 Д С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В, МАРКОВОЗВУЧКА ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ ММ 5,5	ТОМ	0,008	85 000,00	5 875
ИТОГО				СУМ			59 387 212

Составил: _____  Новикова А.

БЮРО АИ ПРОЕКТ

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" махалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

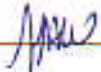
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6,1
ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГООУСТРОЙСТВО**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=64 ПМ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА					
1	E1-2-57-2	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ	100М3	0,185	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	28,49
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,127	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	11,24
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,127	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,591
ФУНДАМЕНТ					
4	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,2	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10,5
4.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,932
4.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,376
5	E8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,106	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	35,773
5.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,069
5.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002
5.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,003
5.5	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,023
5.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	10,812
5.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,749
6	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,484	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	14,472
6.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ-Ч	1	0,484
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,121
6.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,118
7	E12-2-2-3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,484	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	9,922
7.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,068
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,118
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=64 ПМ					
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,363	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,392
8.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,033
8.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,083
8.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,813
8.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001

8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0
8.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0
8.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0
8.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0
8.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,708
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0
8.12	36023	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0
8.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КУ	0,59	0,214
8.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,002
8.15	96364	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ТОМ	0,0187	0,007
9	113-3037-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-57,3,5ММ	М	54	
10	Е9-3-29-1	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3,143	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	101,739
10.2	01513	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	30,236
10.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,507
10.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	5,28
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0
10.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001
10.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	4,306
10.10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,013
10.11	36023	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003
10.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,22
10.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КУ	0,41	1,289
10.14	96364	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ТОМ	0,0197	0,059
11	19651	ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ	ШТ	27	
12	С140-4808	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 25Х25ММ	100КГ	12,3	
13	С140-4803	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15Х15ММ	100КГ	19,7	
14	С140-4602	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 12Х12ММ	100КГ	1,8	
15	С1115-9016-5	ПИКА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	656	
16	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,87	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	61,822
16.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,021
16.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КУ	2,7	2,349
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА 1 ШТ L=4 П/М					
17	Ц38-1-3-1 ШНЖ.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРТА	Т	0,216	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	19,565
17.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,708
17.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,215
17.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,569
17.5	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,005
17.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КУ	0,5	0,108
18	Е7-1-55-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ	0,01	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1780	17,8

18.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,01	0,09
18.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,16	0,002
18.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,03	0
18.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	29,1	0,291
19	C140-4603	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15Х15ММ	100КГ	0,523	
20	C140-4605	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х20ММ	100КГ	0,992	
21	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6057	
22	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х4	100КГ	0,223	
23	C1115-9016-2	ПОЛОСА СТАЛЬНОЙ 25Х4 ММ	Т	0,0132	
24	C1115-9016-5	ПИКА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	
25	45021-22	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ ВОРОТ	ШТ	4	
26	19682	ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 80 ММ	ШТ	2	
27	113-18154-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-65Х3,5М М	М	4,2	
28	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,048	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	3,411
28.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001
28.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЮГ	2,7	0,13
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАПИТКАМИ 1 ШТ L=1 П/М					
29	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАПИТКА	Т	0,071	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	5,451
29.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,035
29.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,071
29.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,185
29.5	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,002
29.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЮГ	0,5	0,035
30	E7-1-56-8	УСТРОЙСТВО КАПИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ	0,01	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785	7,85
30.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,94	0,029
30.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,02	0
30.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	5	0,05
31	C140-4603	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15Х15ММ	100КГ	0,0585	
32	C140-4605	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х20ММ	100КГ	0,23	
33	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002	
34	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	100КГ	0,1025	
35	C1115-9016-1	ПОЛОСА СТАЛЬНОЙ 40Х4 ММ	Т	0,0045	
36	C1115-9016-5	ПИКА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7	
37	45021-22	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ ВОРОТ	ШТ	2	
38	19682	ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 80 ММ	ШТ	2	
39	113-18154-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-65Х3,5ММ	М	4,2	
40	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,018	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,279
40.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0
40.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЮГ	2,7	0,049
РАЗДЕЛ: БЛОГОУСТРОЙСТВО					
41	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.]	1000М2	0,8	
41.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ-Ч	0,38	0,304
42	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,05	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	5
43	E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,5572	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	19,335

43.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,797
43.3	02851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	1,075
43.4	02852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	4,341
43.5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	55,72
44	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100ММ	МЗ	55,72	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	100,296
44.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	26,746
44.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,111
44.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,056
44.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	56,834
45	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАРДЮР П4 П.М/	100МЗ	0,0222	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,492
45.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,014
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0
45.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,029	0,001
45.5	36051	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,005
45.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,264
45.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,995

Составил: _____  Номозов А



"УТВЕРЖДАЮ"

2021 г.

ОПИСЬ РАБОТ

2021г.

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Мингчинор" маҳалласидаги шифохона биносини мукаммал таъмирлаш.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
ОЛТИНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ. РЕМОНТ			
РАЗБОРКА			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,036
3	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКА: ИЗ ДРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ	100M2	5,036
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ/22 ШТ/	100M2	0,234
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /22 ШТ/	100M2	0,4113
6	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,002
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,7842
8	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДСП	100M2	0,223
9	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ: КОЗЫРОК	100M2	0,186
10	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСЬЕВ	100M2	0,379
11	РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ	100M	1,2
12	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ	100ШТ	0,16
13	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	КОТЕЛ	2
14	ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	8,431
15	ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2	0,507
16	ОТБИВКА НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС	100M2	0,237
17	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК ПОТОЛКОВ	100M2	3,428
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,925
19	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,255
20	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1M	100M3	0,031
21	ОТВОЗ МУСОРА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	25,5
ПАРАПЕТ			
22	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	M3	15,5
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,397
КРИША И КРОВЛЫ			
25	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМИШИТОМ	M3	37,2
27	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК	1000M2	0,3721
28	УСТРОЙСТВО ГЛИННО-САМАННЫХ РАСТВОР ТОЛЩИНОЙ 4 CM	100M2	3,721
29	УСТАНОВКА КАРКАСА СВЯЗЬ ИЗ СТРОПИЛА	M3	4,25
30	УСТАНОВКА МАУЗРЛАТ И СТРОПИЛА	M3	4,61
31	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10M3	0,686
32	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,025
34	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 M2	5,036
37	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,5036
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,875
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M	0,18
44	ПОДДИВКА КАРНИЗОВ ИЗ ТУНИКАСОНОМ	100M2	0,51
СТЕНА			
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН КОРИДОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100M2	0,1273
ПРОЕМЫ			

ОКНА			
50	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С ФОРТОЧКОЙ (БЕЛЫЕ)	100М2	0,2304
52	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ	100М	0,192
ДВЕРИ			
55	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,0315
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0504
59	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3123
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
62	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	3,428
63	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,428
64	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,507
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100М2	0,507
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	7,456
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100М2	7,456
68	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	7,321
69	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН	100М2	0,642
70	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,975
71	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,975
ПОЛЫ			
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА			
73	засыпка вручную грунтов под полы	100М3	0,152
74	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАБИЙНЫХ 100ММ	М3	3,6
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80ММ	М3	3
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,19
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,19
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	2,19
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	2,19
80	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	2,152
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100М2	0,172
ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ			
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,267
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,267
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,267
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,23
НАРУЖНИЕ			
87	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,185
88	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ /50% <i>/</i>	100М2	0,165
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100М2	0,178
90	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100М2	2,493
91	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,671

92	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧКИ") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2	0,34
94	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М; ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,49
КОЗЫРОК К-1			
95	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0
98	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0
99	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,035
100	ОБШИВКА ФАСАД И КАРНИЗОВ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	100M2	0,165
102	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1653
103	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ЮТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,3861
106	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ	100M2	0,168
107	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО. 140 ММ	100M	0,06
КОЗЫРЕК № 2 / 2 ШТ			
111	КОЗЫРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ	Т	0,1018
116	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН КРОВЕЛЬ	100M2	0,0624
118	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСОК 2	100M2	0,07
Крыльцо и пандус			
119	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100M3	0,015
121	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,166
122	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПАНДУС	100M3	0,012
124	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,06
125	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100M	0,1
126	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2	0,058
ОТМОСКА			
129	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 ММ	10M3	0,93
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50ММ	M3	4,65
ЭЛЕКТРОСВИЩЕНИЯ			
1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100M	3,55
5	ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 6 В ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ/	100M	1,2
7	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ	100ШТ	0,4
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
18	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	22
21	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ И СЧЕТЧИКИ	ШТ	1
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6
НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,13
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,13
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2.	100M3	0,13
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ. ДО 3М3	100M3	0,007
29	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ПОД СВЕТИЛЬНИК	Т	0,081
31	СВЕТИЛЬНИК ШАР	100ШТ	0,08
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,03
35	ПРОВОД ДВА СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 И ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОД ЗЕМЛЯ	100M	0,175
36	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ/	100M	0,72

41	ЦИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИЩЕ ЦОКОЛ ТРУБЫ	ШТ	7
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
1	МОНТАЖ КАМЕРА		
3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	7
		ШТ	1
9	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		
14	ИЗМЕРЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ЗАТУХАНИЯ, ВХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ПОМЕХ, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГц, ДО 10	100М	1,5
		УЧАСТОК	4
ОТОПЛЕНИЯ			
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0,48 [0,4] УМОЩНОСТЬЮ 50 КВт/	КОТЕЛ	2
4	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК	2
6	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,048
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,35
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВАЯ	100КВт	0,192
19	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	Т	0,01
20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	1,55
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,234
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,234
25	ПОКРЫТИЕ ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	Т	0,0025
26	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ И РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК	100М2	0,057
27	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК И ТРУБ С МИНЕРАЛОВАТОМ	1 М3	0,38
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК ХОЛСТАМИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ	1 М3	0,5
29	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2
ТЕПЛОЙ ПУНКТ 2-ШТ			
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,43
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ, ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100М3	0,0043
34	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100М2	0,104
36	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0018
37	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ, ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,045
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И ЦОКОЛ	100М2	0,12
39	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,12
ПЕЧ			
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100ММ		
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100ММ	М3	0,12
42	КЛАДКА ПЕЧ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КИРПИЧНЫХ	М3	0,12
43	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,056
ВОДОПРОВОД			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,144
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,144
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,144
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8

6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОИНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,4
10	СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ	180
11	СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 40 ММ	ШТ	82
26	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
28	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
30	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,3
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ			
32	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,5
СИСТЕМА К1			
36	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,101
37	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,101
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,101
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,56
41	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	3,3
49	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=64 П/М			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА			
2	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ	100М3	0,186
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,127
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,127
ФУНДАМЕНТ			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,2
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,106
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,484
9	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,484
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=64 П/М			
11	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,363
13	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3,143
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,87
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА 1 ШТ L=4 П/М			
20	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРТА	Т	0,215
21	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ	0,01
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,048
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКАМИ 1 ШТ L=1 П/М			
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА	Т	0,071
33	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ	0,01
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,018
БЛОГУОУСТРОЙСТВО			
44	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,8
45	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,05
46	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,5572
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100ММ	М3	55,72
48	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАРДЮР 174 П.М	100М3	0,0222



Ekspertiza

Manzil: Denov shahar, Mustaqillik ko'chasi, 43a-uy. Tel.Faks: +998(76)41-33-260 E-mail: progress_mchj@inbox.ru

Denov shahri.

«29» April 2022 yil

Litsenziya GAPXITEKTOR PУЗ №000173 от 29.12.2021г.

«TASDIQLAYMAN»
Surxondaryo viloyati Denov shahri
«Progress ekspertiza markazi»
direktor XUJJATLARI UCHUN  А.Жураев

JAMLANGAN EKSPERTIZA XULOSASI № 055/04-22

Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Mingchinor" mahallasi Shifoxona binosini mukammal ta'mirlash harajatlari hisob-kitobi ekspertizasi.

Buyurtmachi – «Oltinsoy tuman tibbiyot bo'limi».

Loyihachi - "PROGRESS" MCHJ. Лицензия № 001484 от 20.11.2020 г.

Pudratchi – Savdo natijalari asosida .

Moliyalashtirish manbai – Shartnoma asosida.

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 капитальный ремонт территории больница, в махалли «Мингчинор» в Альтинсайскогоого районе 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».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально- технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- земляные работы;
- прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- устройство колодцев из сборных элементов;
- гидроизоляционные работы;
- установка водоразборных колонок;
- ремонтные работы по насосной станции и водонапорной башне;
- электромонтажные работы;
- общестроительные работы по помещению для оборудования;
- благоустройство территории;
- ремонт уборной, резервуаров, глухого ограждения.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02 - 04 и ШНК 4.02 - 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- материалы фактически неиспользуемые при прокладке трубопроводов, установке фасонных частей, заполнении проемов, а также по видам работ принятым по применительным расценкам на которые отсутствуют прямые расценки в ценниках;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных. По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 55017,832 тыс сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости капитальный ремонт территории больницы, в махалли «Мингчинор» в Альтинсайскогоого районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учётом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
Оборудование	тыс. сум.	39960,267	39960,267
Основная заработная плата рабочих - строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	140007,600	135056,292
Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	55003,122	12179,429
Общая стоимость работ	тыс. сум	855017,832	800000,000
В том числе НДС	тыс. сум		103409,483

5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист



З.Хуррамов