



Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "КИЗИЛТЕПА"
МАХАЛЛАСИДАГИ №5 СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
ТАШКИЛОТИГА КАРАШЛИ 4 УРИНЛИ ХОЖАТХОНА
БИНОСИ***
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "КИЗИЛТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ
№5 СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА
КАРАШЛИ 4 УРИНЛИ ХОЖАТХОНА БИНОСИ**
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»



 О.КИЛИЧЕВ

ГИП. инженер частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»



И.САЛОМОВ

Г.Термез-2022.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ОТРИСКОЙ ГУМАНИ "КИЗИЛТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ №5 СОНЛИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИГА КАРАШЛИ 4 УРИНЛИ ХОЖАТХОНА БИНОСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	28 353,960
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 301,998
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 314,975
ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	36 970,932
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	6 484,702
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	139,058
КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	43 594,692
НДС 15%	6 539,204
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 002,678
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	51 136,573



Исполнитель

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "КИЗИЛТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ №5 СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
ТАШКИЛОТИГА КАРАШЛИ 4 УРИНЛИ ХОЖАТХОНА БИНОСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
4	5	6	7	8	
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	390,974365	18676,41	7301998
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			7301998
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-эмульсий (без трактора)	маш.-ч	0,0144	200	3
2	Атмосферозащиты 3500 л	маш.-ч	0,0696	120000	8352
3	Атмосферозащитки 5 т	маш.-ч	0,3338072	72437	24180
4	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	4,6187008	88022	406547
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме многоконтурного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,018392	95000	1747
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме многоконтурного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,327816	110000	36060
7	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,5987388	1081	2809
8	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,178248	655	1427
9	Устройства электрические	маш.-ч	2,016512	890	1795
10	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,008568	82994	711
11	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,3562	85750	30544
12	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,4733	58500	27688
13	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,26952	58500	74267
14	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,3067944	0	0
15	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06471	150368	9730
16	Катки беговые передвижные 400 л	маш.-ч	1,728	5100	8813
17	Лифты электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,11184	366	41
18	Лифты электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,60254	566	341
19	Машины топливные 6000 л	маш.-ч	0,12878	117446	15125
20	Пальмовики гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	4,25997	11609	49454
21	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 115-300 А	маш.-ч	0,00228	49500	113
22	Пальмовики мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,966277	11609	11218
23	Панели осветительные электрические	маш.-ч	0,06446	1000	64
24	Панельки	маш.-ч	0,1287	9200	1184
25	Панель электрическая цепная	маш.-ч	0,240022	1000	240
26	Распылители 3 м3/ч	маш.-ч	1,251	11244	14066
27	Распылители 1 м3/ч	маш.-ч	3,53923	10645	37675
28	Пылесосы пневматические	маш.-ч	4,999512	1000	5000

3	4	5	6	7	8
122	Решетки потолочные	100штг	0,0612	20000	1224
123	Сквозни ответвительные	100штг	0,1224	20000	2448
124	Сквози соединительный	100штг	0,04284	2000	86
	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Mafafleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	штг	0,828	36000	29808
125	Стеклоплита дилкая изоляционная на поликасиновом минеральде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0306	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			19138723

Ресурсы по проекту

1.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1295	8869565,2	1148609
2.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1227	10696652	1312479
3.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0361	8869565,2	320191
4.	Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 д 3 мм	ТН	0,0025	10307000	25768
5.	Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 д 5 мм	ТН	0,0302	10307000	311271
6.	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ.5 ММ	T	0,0064	5971991	38221
7.	УГОЛОК 45X45X3	T	0,0158	8500000	134300
8.	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ (СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	M2	1,2	598800	718560
9.	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКРА" С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	M2	2,94	650000	1911000
10.	ПРОВОД АППВ 2X2,5ММ	M	35,7	1010,43	36072
11.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 А 25	ШТ	1	31304	31304
12.	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ НПП 1102 КРУГЛЫЙ С РЕШЕТКОЙ	ШТ	6	42700	256200
13.	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРГАЮЩИЕ SPIRAL-32W/E27	ШТ	6	28700	172200
14.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4	15000	60000
15.	ПОДРЕТНИК	ШТ	4	990	3960
16.	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194	ШТ	4	4750	19000
17.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,154	8869565,22	1365913
Итого ресурсы по проекту		СУМ			7865048

27 003 771

(наименование стройки)

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера материала и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Э0001-195-41 3003.11 ГОСАРАХТЕК УСТРОЙ РУЗ ИЗ. № 110 ОТ 08.04.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0606
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,638724
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49	2,8173
1.3	1978	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	2,8173
2	Э0002-057-01	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0320
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	3,776
3	Э0001-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0024
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,018392
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,018392
4	Э0002-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,1612
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	14,2662
5	Э0002-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,4032
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,0521
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,2257
5.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,2257
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,911
6	Э0001-014-10 3003.6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3		0,0314
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	0,63114
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	55,83	1,7531
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,44	0,327816
6.4	1978	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	45,39	1,4252
6.5	43112	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1	0,00314
7	Э200-1800	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К КОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ К ЭКСКАВАТОРАМ МАШИН - 0,49	T		43,9040
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	4,6187
7.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	4,6187
8	Э2706-016-01	РАЗДЕЛ I. ВЫГРЕБ И ПЕРЕКРЫТИЕ			
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T		0,2400
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,1392
8.3	10135	БИТУМ	МАШ.-Ч	0,29	0,0096
9	Э0001-001-20 3003.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	100М3		0,0450
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	15,1866
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,1074
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01215
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,7551
9.5	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,9585
9.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01755
9.7	1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0333
9.8	2300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02925
9.9	1072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,59
9.10	1019	ВОДА	М3	102	4,59
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,283	0,012735
9.12	30402	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,018	0,00081
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,025	0,001125
9.14	30506	РОГОЖА	T	0,028	0,00126
9.15	30681	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	88,2	3,969
9.16	30629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,22	0,0099
10	Э0001-001-15 3003.3	УСТРОЙСТВО ДННА ИЗ БВ-7,5	100М3		0,0058
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,672883
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,116064
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001555
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,033581
10.5	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,107597
10.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,002822
10.7	1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,000576
10.8	2300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,00409
10.9	1072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,58752
10.10	1019	ВОДА	M3	0,73	0,004205

1	2	3	4	5	6
112	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42			
113	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T		0,002506
114	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	КГ		0,07096
115	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,048052
116	35516	РОГОЖА	M3		0,002694
117	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		4,3998
118	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	M2		0,4326
119	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ		0,001
120	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,000023
121	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,11508
122	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,214884
123	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		0,00703
124	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,0795
125	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,033642
126	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,012614
127	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,1992
128	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,0794
129	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,145334
130	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,0007
131	37711	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	M3		0,00216
132	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	ШТ		0,882
133	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	КГ		0,315
134	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,000408
135	43113	ЩЕБЕНЬ	T		0,000328
136	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3		0,00314
137	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T		0,004227
138	44059	ВЕТОШЬ	M2		12,306
139	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		1,0272
140	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИЙ	КГ		0,006
141	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	ШТ		1
142	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	10M2		0,102102
143	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		1,428
144	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3		0,48552
145	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		0,008208
146	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,000681
147	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	T		0,000246
148	46163	СКОБЫ	100ШТ		0,13067
149	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	10ШТ		9,996
150	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T		0,000005
151	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T		0,0119
152	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	T		0,001
153	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ		0,06664
154	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		7,9336
155	58635	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2		0,051696
156	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	КГ		0,06756
157	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-200ММ	100ШТ		0,04284
158	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	M		3,528
159	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10ШТ		1,7493
160	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		6,1
161	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ		71
162	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ		1,6104
163	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ		1
164	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		1,071
165	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0612
166	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,1224
167	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ		0,04284
168	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	КГ		0,29631
169	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШУ		2,84
170	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА Я ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ		0,828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
171		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1295
172		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,1227
173		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0361
174	31	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН		0,0025
175	33	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0302
176	99	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ	T		0,0064
177	56	УГОЛОК 45Х45Х3	T		0,0158
178		ФРАМУЖИНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ (СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	M2		1,2
179		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	M2		2,94
180	631	ПРОВОД АППВ 2Х2,5ММ	M		35,7
181	633	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 А 25	ШТ		1
182	634	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ИПП 1102 КРУГЛЫЙ С РЕШЕТКОЙ	ШТ		6
183	635	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРГАЮЩИЕ SPIRAL-32W/E27	ШТ		6
184	636	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		4
185	637	ПОДРЕТНИК	ШТ		4
186	638	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194	ШТ		4
187	5314	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,154



NUQSONLI ISHLAR DALOLATNOMASI

OLTINSOY TUMANI "QIZILTEPA" MAHALLASIDAGI №5 SONLI MAKABGACHA TA'LIM TASHKILOTIGA QARASHLI 14 QIRINLI HOJATXONA BINOSI

№ й.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по плану	по факту
1	2	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0600
2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0320
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0024
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,1612
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0032
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3		0,0314
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T		41,0040
РАЗДЕЛ 1. ВЫГРЕБ И ПЕРЕКРЫТИЕ				
8	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0,2400
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	100М3		0,0450
10	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ИЗ БВ-7,5	100М3		0,0058
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БВ-7,5	100М3		0,0500
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,1540
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0260
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0278
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0960
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0890
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1500
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,4320
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0413
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,1344
21	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ	100М2		0,1200
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ				
22	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		17,7100
23	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0277
24	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН		0,0023
25	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0072
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,1265
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0090
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0130
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0842
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0145
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0417
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА				
32	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		1,1700
33	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0025
34	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН		0,0002
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ				
35	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЗРЛАТА	М3		0,2400

1	3	4	5	6
36	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАГОВ	10M3		0,0240
37	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШОТКА	M3		0,0700
38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,1420
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ				
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,0294
40	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	M2		2,9400
41	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		0,0120
42	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ (СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	M2		1,2000
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ				
43	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		0,0952
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80MM	M3		0,7600
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,0952
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
46	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,0952
47	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,5150
48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,0162
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,3050
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН СОПОЖОК Н-1,2М	100M2		0,2100
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,4160
52	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,1660
53	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,4320
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2		0,0340
55	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,0340
56	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ		1,0000
57	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM		0,0035
РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦО				
58	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БВ 7,5	100M3		0,0086
59	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2		0,0240
РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА				
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100M2		0,1140
62	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БВ 7,5 ТОЛЩ 50MM	M3		1,0000
РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРОК				
63	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА	T		0,0228
64	УГ ОЛОК 45X45X3	T		0,0158
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0064
66	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ	100M2		0,0150
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,0300
68	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100M2		0,0720
69	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,0720
РАЗДЕЛ 12. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
70	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100M		0,3570
71	ПРОВОД АППВ 2X2,5MM	M		35,7000
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1,0000
73	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 А 25	ШТ		1,0000
74	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0600
75	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ НПП 1102 КРУГЛЫЙ С РЕШЕТКОЙ	ШТ		0,0000
76	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРГАЮЩИЕ SPIRAL-32W/E27	ШТ		0,0400
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		4,0000
78	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		4,0000
79	ПОДРЕТНИК	ШТ		4,0000
80	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194	ШТ		4,0000

Хужалик ишлар мудури



✓



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Joriy

Direktor: MURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 15-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72985

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Qiziltepa" maxallasidagi 5-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotiga qarashli hojatxona binosi ishchi loyihasi bo'yicha. (06.10.2022yildagi 63996-sonli xulosa o'rniga)»

Buyurtmachi - "Oltinsoy tumani MTT"

Bosh loyihachi - "Surxon Arx Proekt" MChJ

Litsenziya AL-000319 -sonli 01.11.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish

Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi yangi qurilish

Murojaat raqami: № 65377

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Qiziltepa" maxallasidagi 5-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotiga qarashli hojatxona binosi ishchi loyihasi bo'yicha.

- mexanizim yordamida xandak qazish ishlari.
- handak ichida beton devor qurish.
- engil beton bloklardan devor terish ishlari.
- tom gismini azbest shifer bilan yopish ishlari.
- tashqi va ichki devorlarni pardoqlash ishlari.
- AKFA eshik va framuga romlar o'rnatish.
- Elektr jixozlarini o'rnatish (yoritish chiroqlari, kabellar tortish, o'chirish va yoqish jixozlarini o'rnatish).

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6. Ekspertiza ko'rigi natijalari

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallar narxлари joriy narxlar bo'yich to'g'irlandi.
- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- qurilishning chizmalari taqdim etildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS bilan- **51 192,599 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **56,023 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**51136,573 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
- qurilish montaj ishlari - 43 594,692 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -6 539,204 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-1 002,678 ming.so'm.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.4. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Qiziltepa" maxallasidagi 5-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotiga qarashli hojatxona binosi ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

7.3. Ushbu xulosa chiqqandan so'ng 06.10.2022yildagi 63996-sonli xulosa o'z kuchini yuqotadi.