



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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI XALQ TA'LIMI
BO'LIMIGA QARASHLI №6 VA №24 MAKTAB BINOLARINI
JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.**
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга _____

Термез-2022 г.

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI XALQ TA'LIMI
BO'LIMIGA QARASHLI №6 VA №24 MAKTAB BINOLARINI
JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



А.М. Азимов

Г.Термез-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + Пз + C_p) \times K_p,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – II кв. **2021г.**

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022г.**

$Пп$ – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$Пз$ – прочие затраты и расходы заказчика; средняя статистическая сумма.

C_p – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_p – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – бытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, кабель и провод 1,5% от стоимости кабель и проводов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

Где

T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах;

C_ч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$$

Где

Z_{мс} – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БЎЛИМИГА
ҚАРАШЛИ №6 ВА №24 МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 792,808
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	464,937
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	24 199,452
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОДА	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	30 457,197
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	5 342,192
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	35 799,390
11	НДС 15%	5 369,908
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 309,184
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	42 478,482



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ №6 ВА №24
МАКТАБ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	№ 6 МАКТАБ	4161,363	423,869	11595,533	0,000	0,000	16180,764
2	№ 24 МАКТАБ	1631,445	41,069	11451,564	0,000	0,000	13124,078
	ИТОГО	5792,808	464,937	23047,097	0,000	0,000	29304,843
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	5792,808	464,937	23047,097	0,000	0,000	29304,843
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			1152,355	0,000	0,000	1152,355
	ВСЕГО	5792,808	464,937	24199,452	0,000	0,000	30457,197



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ №6 ВА №24 МАКТАБ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

6- МАКТАБ - НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ (КУМИРХОНА 7 X 3)

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	222,8138	18676,41	4161362,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,47943	0	0,0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		4161362,7

Строительные машины и механизмы

1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,00864	72437	625,9
2	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,24	70000	16800,0
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,53696	1081	580,5
4	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,9607	6555	19407,4
5	Дрели электрические	маш.-ч	0,117398	890	104,5
6	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,38	58500	80730,0
7	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,237007	366	86,7
8	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,022012	755	16,6
9	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,310617	1000	310,6
10	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,671146	49500	181721,7
11	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,028125	0	0,0
12	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,205447	1000	205,4
13	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,02368	1000	23,7
14	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,93225	10645	52503,8
15	Трамбовки пневматические	маш.-ч	2,76	1000	2760,0
16	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,677034	5800	38726,8
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,021775	58742	1279,1
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,29575	58742	17373,0
19	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,12229	79806	9759,5
20	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,792439	1077	853,5
Итого по строительным машинам			СУМ		423868,6

Строительные материалы, изделия и детали

1	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	3,264	334550,03	1091971,3
2	Вода	м3	4,156276	760	3158,8
3	Гравий	м3	2,56	33470	85683,2
4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,88	338280,79	297687,1
5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,46104	385246,33	177614,0
6	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,74665	400703,28	699888,4
7	Камни легкобетонные (шлакоблоки)	м3	7,36	242880	1787596,8
8	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	52,224	29430	1536952,3
9	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,003264	8200000	26764,8
10	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000109	8200000	890,5
11	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000779	8200000	6390,1
12	Гвозди строительные	т	0,002892	8200000	23712,8
13	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,017995	595000	10707,0
14	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00543	585600	3179,8
15	Краски сухие для внутренних работ	т	0,000815	1200000	977,4

1	4	5	6	9	10
16	Олифа натуральная	кг	0,33075	10500	3472,9
17	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0044	5214391	22943,3
18	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00204	450500	919,0
19	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00408	450500	1838,0
20	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000903	10696652	9662,7
21	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5,0137	9100	45624,7
22	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,01632	8860000	144595,2
23	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,000474	0	0,0
24	Кислород технический газообразный	м3	1,112839	3350	3728,0
25	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,005625	8478261	47693,1
26	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,005258	8478261	44582,7
27	Рогожа	м2	2,8224	0	0,0
28	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000252	3500000	881,7
29	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,22032	3500000	771120,0
30	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,004	3500000	14000,0
31	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,204	3200000	652800,0
32	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00704	3200000	22528,0
33	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0022	3100000	6820,0
34	Щебень	м3	1,3	65000	84500,0
35	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,003014	20604000	62090,2
36	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2,244	334550,03	750730,3
37	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,266592	3500	933,1
38	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,006359	10000000	63590,8
39	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,4336	30000	43008,0
40	Прокладки толевые	шт	204	100	20400,0
41	Шаблоны коньковые	шт	8,16	100	816,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			8572452,0

Ресурсы по проекту

1	Трубы профиль квадратный раз. 80x80x4,0 мм	М	5	94939	474695,0
2	Трубы профиль квадратный раз. 60x60x4,0 мм	М	17	60488	1028296,0
3	Трубы профиль квадратный раз. 20x20x2,0 мм	М	67	10970	734990,0
4	ПЕТЛИ	ПП	4	12000	48000,0
5	Профилистил толщ. 0,45 мм	м2	11,34	65000	737100,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			3023081,0

11 595 532,97

16 180 764,29

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ №6 ВА №24 МАКТАБ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на **6- МАКТАБ - НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ (КУМИРХОПА 7 X 3)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	9,45
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0250	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,2125
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,08
3.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16
3.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,92
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,84
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3
3.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,56
4	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	1,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,4
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,54
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,46
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,92
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,15
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,3
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В7,5	100М3	0,0320	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	10,7994
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,72352
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00864
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,53696
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,02368
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0208
5.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,264
5.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,009056
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000576
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0008
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000896
5.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,8224

1	2	3	4	5	6
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,22	0,00704
5.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,4336
6	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	35,44
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	3,52
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	3,52
6.4	9219	ВОДА	M3	0,26	2,08
6.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	0,88
6.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ (ПЛАКОБЛОКИ)	M3	0,92	7,36
6.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,004
7	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,4080	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,5473
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,64	0,66912
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,15912
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,22848
7.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,08	0,03264
7.6	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40-150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	52,224
7.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,003264
7.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,000779
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,002313
7.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	KG	0,4	0,1632
7.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00204
7.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00408
7.13	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,04	0,01632
7.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,22032
7.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	0,204
7.16	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	шт	500	204
7.17	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	шт	20	8,16
8	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,2971
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,2667
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,9047
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,2667
8.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,735
8.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,4284
9	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,9050	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	77,6852
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	5,6925
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,7602
9.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ Г-МЗ-Ч	МАШ.-Ч	5,45	4,9322
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,6924
9.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000109
9.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00543
9.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	5,0137
10	E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,9050	

1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	5,7196
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0181
10.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	0,15385
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0181
10.5	9219	ВОДА	М3	0,124	0,11222
10.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0543
10.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,017195
10.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000814
10.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,0905
РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА					
11	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,2446	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	22,2568
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	1,7952
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,073374
11.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ИЛИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	1,4675
11.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,269038
11.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,205447
11.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	6,677
11.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,12229
11.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,24458
11.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,635908
11.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,005258
11.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,12229
12	С119-2	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 80X80X4,0 ММ	М	5,0000	
13	С119-3	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 60X60X4,0 ММ	М	17,0000	
14	С119-4	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 20X20X2,0 ММ	М	67,0000	
15	С119-5	ПЕТЛИ	ШТ	4,0000	
15*	С119-6	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,45 ММ	М2	11,340	
16	Е0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ	Т	0,2446	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	11,3412
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	2,1694
16.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,024458
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,044024
16.5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	0,083157
16.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,022012
16.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,041579
16.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	3,6711
16.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,01	0,491606
16.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04647
16.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,547859
16.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
16.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000076
16.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000147
16.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007
16.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000474
16.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,476931
16.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,005625
16.19	35504	КАНАТЫ ПЕШКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000024
16.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000252
16.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,009783
16.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,144302

1	2	3	4	5	6
16.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,026	0,006359
17	E1504-030-04	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,1225	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,7049
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0049
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001225
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003675
17.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,33075
17.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003014
17.7	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,03675
РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА					
18	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	М3	2,2000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,96
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,056
18.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,77
18.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0044
18.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0022
18.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,244
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		222,8138
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		16,4794

СОСТАВИЛ

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ " Х.Т.БГА ҚАРАШЛИ 6 ВА 24-МАКТАБ БИНОЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

24- МАКТАБ - ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	87,353253	18676,41	1631445,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,872804	0	0,0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		1631445,2
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,008228	72437	596,0
2	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,127824	0	0,0
3	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	1,121065	10645	11933,7
4	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,343519	1000	343,5
5	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,218984	1000	1219,0
6	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,030855	58742	1812,5
7	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,396449	58742	23288,2
8	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,87593	1000	1875,9
Итого по строительным машинам			СУМ		41068,9
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	0,129591	760	98,5
2	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,384659	400703,28	154134,1
3	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00002468	8200000	202,4
4	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0012342	565100	697,4
5	Краски водозмульсионные	т	0,0129591	7220000	93564,7
6	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	106,6525	250	26663,1
7	Шпатлевка клеевая	т	0,0104907	900000	9441,6
8	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,139578	10058	11461,9
9	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,172788	5700	984,9
10	Ветошь	кг	0,063767	0	0,0
11	Смесь растворная сухая	т	0,0997645	1050000	104752,7
12	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,38754	15500	6006,9
13	Пена монтажная	шт	3,784	36000	136224,0
Итого по материальным ресурсам			СУМ		544232,3
Ресурсы по проекту					
1	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	м2	8,67	0	0,0
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	м2	10,25	0	0,0
3	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ	м2	10,25	650000	6662500,0
4	БЛОКИ ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	м2	8,67	489600	4244832,0
Итого ресурсы по проекту			СУМ		10907332,0
				11 451 564,3	
				13 124 078,3	

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ "ОҚ ОСТАНА" МФЙДА ЖОЙЛАШГАН Х.Т.БГА ҚАРАШЛИ 24-
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на 24-МАКТАБ - ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
1	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0867	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	16,3464
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,671058
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,671058
2	C100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	M2	8,6700	
3	E1001-036-01ДОП. 11	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 M2	100 M2	0,0867	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	14,0298
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,32079
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,460377
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,825384
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,192474
3.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,2702
3.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	52,02
3.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,19074
3.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	20	1,734
4	C216-1	БЛОКИ ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2	8,6700	
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
5	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1025	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	10,6508
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,79335
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,79335
6	C100	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	M2	10,2500	
7	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,1025	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	9,1707
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,374125
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,993225
7.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,3936
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,203975
7.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,605775
7.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	54,6325
7.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1968
7.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	20	2,05
8	C217	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ	M2	10,2500	
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					

1	2	3	4	5	6
9	E1502-016-03 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100M2		0,2057
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	17,6573
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	1,2939
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,172788
9.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,1211
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,384659
9.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000025
9.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001234
9.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,1396
10	E1502-019-03 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ ОТКОС	100M2		-0,2057
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	10,6738
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	0,384659
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008228
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,032912
10.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	0,343519
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,129591
10.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	0,099764
11	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2		0,2057
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	8,8245
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,034969
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004114
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,030855
11.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,012959
11.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,010491
11.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,172788
11.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,063767
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		87,3533
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,8728

СОСТАВИЛ



МАМАТОВ М

NUQSONLI DALOLATNOMA.

SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI №6 VA № 24 MAKTAB BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
№ 6 МАКТАБ,			
НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ (КУМИРХОНА 7 X 3)			
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0250
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,0000
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,0000
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В7,5	100М3	0,0320
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,0000
7	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4080
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2100
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,9050
10	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,9050
РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА			
11	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,2446
12	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 80X80X4,0 ММ	М	5,0000
13	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 60X60X4,0 ММ	М	17,0000
14	ТРУБЫ ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ РАЗ. 20X20X2,0 ММ	М	67,0000
15	ПЕТЛИ	ШТ	4,0000
16	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ	Т	0,2446
17	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,1225
РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА			
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.10СМ	М3	2,2000
№ 24 МАКТАБ,			
РАЗДЕЛ 1. ОКОННЫЕ БЛОКИ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,0867
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	М2	8,6700
3	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 М2	0,0867
4	БЛОКИ ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	8,6700
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1025
6	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	М2	10,2500
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1025
8	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	10,2500
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			

№ n/p	Наименование работ	Единица измерения	Количество
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100M2	0,2057
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ ОТКОС	100M2	0,2057
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0,2057

Uzun tuman XTB ekspluatatsiya bo'limi boshlig'i:



Sh.Ergashev



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: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 25-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77890

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli № 6 va 24-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Uzun tumani Xalq ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Surxon mega qurilish loyiha" XK

Litsenziya AL -000047 -sonli 01.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 65092

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyiha ishlab chiqish uchun topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Uzun tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 6-24-sonli maktab binosini chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha ishlarini bajarish joriy ta'mirlash ishlarida tayinlangan ishchi grux a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

№6 maktab uchun

- maktab uchun 7x3m ko'mirxona binosini qurish ishlari.
- profillardan darvoza qurish hamda moyli bo'yoq bilan bo'yash ishlarini bajarish.
- otmoska qilish ishlarini bajarish.

№ 24 maktab uchun

- mavjud eski derazalarni buzib olish ishlari va maktab omboriga qaytarish,

- yangidan alyumin romlar o'rnatish ishlarini bajarish,
- eski eshiklarni buzib olish ishlari va maktab omboriga qaytarish,
- yangidan joyiga alyumin eshiklar o'rnatish ishlarini bajarish,
- o'rantiqan deraza romlari va eshiklar joylarini (otkoslarini) shtkaturka qilish ishlari tekislovchi qatlam va vodo emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash ishlarini bajari ishchi loyixada ko'zda tutilgan .

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 20 kunni tashkil qiladi, shundan 2 kun muddat tayyorgarlik ishlariga.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- Asosiy ehtiyot qismlar narxlari asoslandi,
- Narxlar joriy narxlarda to'g'irlandi,

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - o'zgarishsiz qoldirilib - **42 478,482 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - **35 799,390** ming.so'm,

Qo'shimcha qiymat solig'i - **5 369,908** ming.so'm.

Buyurtmachining xarajatlari- **1 309,184** 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 ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.
- 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 Uzun tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashli №6-24-sonli maktab binosini chegara devorlarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha 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.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI