

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Шурчи туман Маданият булими
тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий
биносини жорий таъмирлаш ишлари.**

(Сметная документация)



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН МАДАНИЯТ
БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ «СЕРГАЙРАТ» МАДАНИЯ
МАРКАЗИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

«Термизмеъморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2022 Г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Традостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроля РУз № 49 от 20.07.04 г.

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

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

- Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Z_{cm} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика ($Пзз$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :



З. ИСОМИДИНОВ

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги
"Сергайрат" маданият марказий биносини жорий
таъмирлаш ишлари.

№ шп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	76 715,969
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	51 928,637
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	190 276,852
4	ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	44 263,283
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	363 184,741
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22,45%	71 597,867
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	434 782,609
9	Н Д С 15%	65 217,391
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	500 000,000



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительный работы	33 632,685	28 371,329	106 234,685	815,200	169 053,899
2	Ремонт ишлари	39 552,793	23 456,418	59 341,239	42 580,176	164 930,626
3	Туалет 2 очка	3 530,492	100,890	15 640,125	0,000	19 271,506
	Итого	76 715,969	51 928,637	181 216,050	43 395,376	353 256,031
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	76 715,969	51 928,637	181 216,050	43 395,376	353 256,031
	Транспортные расходы на материалы-5%			9 060,802	867,908	9 928,710
	ИТОГО	76 715,969	51 928,637	190 276,852	44 263,283	363 184,741

СОСТАВИЛ: З.ИСОМИДДИНОВ

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Общестроительный работы

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1800,811	18676,41	33632685
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			33632685
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	95,4	210560	20087424
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,84	8900	7476
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	55	58500	3217500
4.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стро-ва (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	6,4	280000	1792000
5.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	280000	11200
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,895	4000	3580
7.		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	5,474	2800	15327
8.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	110	16500	1815000
9.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	29,985	33535	1005547
10.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,04321	11609	58547
11.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	7,32304	3750	27461
12.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,84169	58742	166927
13.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,9164	79806	152940
14.		2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	1,6	6500	10400
Итого по строительным машинам				СУМ			28371329
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	тн	0,00105	8500000	8925
2.		30407	Гвозди строительные	тн	0,002065	8500000	17553
3.		30434	Дюбели распорные	100шт	0,192	20000	3840
4.		30475	Дюбели	кг	4,5	9000	40500
5.		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	9,76	2000	19520
6.		30479	Гвоздь усиленный	кг	3,25	8500	27625
7.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3,58	11600	41528
8.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	тн	0,036339	591000	21476
9.		31248	Лак битумный БТ-123	тн	0,000102	28000000	2856
10.		31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,112	28000	3136
11.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	44,5	5200	231400
12.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	тн	0,006318	8750000	55283
13.		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	тн	0,0017	5971991	10152
14.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,56	13500	7560
15.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,04	3200000	128000
16.		38617	Пахла пропитанная	кг	54	12000	648000
17.		44032	Блоки дверные из МДФ	м2	50	590000	29500000
18.		44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА	м2	71,8	750000	53850000
19.		44087	Детали крепления стальные	кг	28,5283	9000	256755
20.		46163	Скобы	10шт	70	6500	455000
21.		50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	тн	0,016	9000000	144000
22.		51654	Алюминиевые дверные блоки типа АКФА	м2	12,7	805000	10223500
23.		59079	Выключатель для открытой установки ширококлавишный	шт	30	15000	450000
24.		64055	Колпачки изолирующие	10шт	12,25	3200	39200

25.	64235	Лента К226	100м	0,01632	20000	326
26.	64457	Наконечники кабельные	шт	48,8	7500	366000
27.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	9,76	2000	19520
28.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	8	4500	36000
29.	64851	Полоска для крепления проводов	100шт	7,5	6500	48750
30.	65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	тн	0,017	9000000	153000
31.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,12	2500	2800
32.	65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	2,075	2500	5188
33.	65851	Шурупы строительные	тн	0,0106616	15833000	168805
34.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	16,9	36000	608400
35.	85668	Розетка типа РПП-1	шт	36	15000	540000
36.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,4392	15000	6588
37.	C10	Кабель АВВГ сеч 2х4 мм2	м	250	6850	1712500
38.	C11	Кабель АВВГ сеч 2х6 мм2	м	170	12000	2040000
39.	C1219	Светильник LED панел 18 вт	шт	20	90600	1812000
40.	C1220	Светильник LED панел 24 вт (наружный)	шт	20	120000	2400000
41.	C1580	Каробка	шт	30	2000	60000
42.	C1581	Кольца выключатель и розеток	шт	46	1500	69000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			106234685

Оборудование

1.	ТС1588	Автомат 32 А	шт	6	24200	145200
2.	ТС1589	Автомат 63 А	шт	1	45000	45000
3.	ТС1590	Автомат 100 А	шт	1	65000	65000
4.	ТС1599	Ящик (щит)	шт	2	280000	560000
Итого по оборудованию			СУМ			815200

СОСТАВИЛ:



**ШУРЧИ ТУМАН МАДАНИЯТ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ "СЕРГАЙРАТ" МАДАНИЯТ МАРКАЗИЙ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

Общестроительный работы

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.СТЕНА					
1	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	4,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	849,64
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	55
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	6,4
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	110
РАЗДЕЛ 2.ОКНА И ДВЕРИ					
2	E1001-036-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,718	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	105,625
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,8126
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	6,8354
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,594
2.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	71,8
2.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	23,7658
2.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,010052
2.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	20	14,36
3	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,127	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	10,3302
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,2306
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,48768
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,25273
3.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	4,7625
3.6	51654	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА	М2	100	12,7
3.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00061
3.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,54
4	E1001-039-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,50	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	52,14
4.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,895
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,995
4.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00105
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002065
4.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,008
4.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	М2	89	44,5
4.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,04
4.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	54
4.10	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	50
РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
5	Ц0802-403-03	КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,50	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	92,5
5.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	13,025
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
5.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,5
5.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,25

5.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,025
5.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00625
5.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	70
5.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,25
5.10	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,5
5.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,075
6	C10	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х4 ММ2	М		250,00
7	Ц0803-594-02	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ	100ШТ		0,40
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	46,4
7.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	16,96
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	1,072
7.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
7.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,12
8	C1219	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 18 ВТ	ШТ		20,00
9	C1220	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ (НАРУЖНЫЙ)	ШТ		20,00
10	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,36
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	13,716
10.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0144
10.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,54
10.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001134
10.5	85668	РОЗЕТКА ТИПА РП-1	ШТ	100	36
10.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14	КГ	0,42	0,1512
11	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ		0,30
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,66
11.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
11.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000945
11.4	59079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШИРОКОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	30
12	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		1,70
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	23,29
12.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	5,474
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,663
12.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000102
12.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000068
12.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0017
12.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01632
12.8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,017
13	C11	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х6 ММ2	М		170,00
14	C1580	КАРОБКА	ШТ		30,00
15	C1581	КОЛЬЦА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И РОЗЕТОК	ШТ		46,00
16	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		8,00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	18,56
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,32
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,04
16.4	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	1,6
16.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112
16.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
16.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	3,04
16.8	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,112
16.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,56
16.10	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,016
16.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	48,8
16.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
16.13	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
16.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,036	0,288
17	C1588	АВТОМАТ 32 А	ШТ		6,00
18	C1589	АВТОМАТ 63 А	ШТ		1,00
19	C1590	АВТОМАТ 100 А	ШТ		1,00
20	Ц0803-603-01	МОНТАЖ ЯЩИК (ШИТЬ)	ШТ		2,00
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	2,86
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52

20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
20.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
21	C1599	ЯЩИК (ЩИТЬ)	ШТ		2,00
22	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		1,80
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	385,776
23	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ; ПОГРУЗКА	Т		180,000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	103,986
23.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	52,2
24	E311-050-02	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ; РАЗГРУЗКА	Т		180,000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4796	86,328
24.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,24	43,2
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1800,811

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2117,79419	18676,41	39552793
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			39552793
Строительные машины и механизмы							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,76802	249373	1189015
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	21,2	210560	4463872
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,03498	10120	354
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	154,1972	10120	1560476
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,0378	8900	336
6.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	58,3	58500	3410550
7.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	24,3616	58500	1425154
8.		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	29,95256	280000	8386717
9.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,9528	566	539
10.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2667	6700	1787
11.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	116,6	16500	1923900
12.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,8655	33535	96095
13.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,1521	49500	156029
14.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20,020526	11609	232418
15.		1608	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	9,73	11244	109404
16.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	49,2528	8302	408897
17.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,999	5800	34794
18.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,108288	3750	406
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4764	58742	27985
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,100278	58742	5891
21.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1781	79806	14213
22.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,6804	11150	7586
Итого по строительным машинам				СУМ			23456418
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	40,9734	350000	14340690
2.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м ³	0,612	370000	226440
3.		9219	Вода	м ³	50,20012	0,0	0,0
4.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	6,615	515200	3408048
5.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	7,48814	338280,79	2533094
6.		16070	Камни легковесные шлакаблок	м ³	62,62808	350000	21919828
7.		30407	Гвозди строительные	тн	0,000012	8200000	98
8.		30475	Дюбели	кг	0,99	9000	8910
9.		30479	Гвоздь усиленный	кг	0,715	8500	6078
10.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,76	11600	8816
11.		30549	Профиль монтажный	шт	3,3	5000	16500
12.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	тн	0,0055	591000	3251
13.		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	тн	0,05955	28000000	1667400
14.		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	тн	0,23423	13700000	3208951
15.		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	тн	0,04764	900000	42876
16.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	тн	0,0009	4320000	3888
17.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	тн	0,001375	7320000	10065
18.		34035	Уайт-спирит	тн	0,0397	10500000	416850
19.		34241	Кислород технический газообразный	м ³	0,9555	3350	3201
20.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	тн	0,00483	12348000	59641
21.		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	тн	0,004515	12348000	55751

22.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,104	12348	1284
23.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,034037	3350000	114024
24.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00024	3200000	768
25.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00045	3100000	1395
26.	44059	Ветошь	кг	1,6277	3200	5209
27.	44087	Детали крепления стальные	кг	1,0575	9000	9518
28.	45057	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	67,7888	55000	3728384
29.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2289	3350	767
30.	46163	Скобы	10шт	15,4	6500	100100
31.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	тн	0,00546	10000000	54600
32.	51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,0216	65000	1404
33.	51654	Алюминиевые дверные блоки типа АКФА	м2	2,82	805000	2270100
34.	64055	Колпачки изолирующие	10шт	2,695	3200	8624
35.	64851	Полоска для крепления проводов	100шт	1,65	9500	15675
36.	65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,4565	3200	1461
37.	65851	Шурупы строительные	тн	0,00013536	15500000	2098
38.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,564	36000	20304
39.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,01	15000	150
40.	C111	Профил металлические 60x60	м	11	65000	715000
41.	C112	Профил металлические 40x20	м	56	32000	1792000
42.	C113	Профил металлические 20x20	м	60	15200	912000
43.	C114	Шарнир	шт	6	18000	108000
44.	C115	Профил металлические 20x40 (пандус)	м	3	28000	84000
45.	C1000	Кабель АВВГ сеч 2x2,5 мм2	м	55	2800	154000
46.	C1220	Прожектор 100 вт	шт	2	650000	1300000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			59341239

Оборудование

1.	C1800	СТОЛ 2,4X0,8	шт	2,00	2400000	4800000
2.	C1801	СТУЛ	шт	20	414009	8280176
3.	C1802	КРЕСЛО	шт	2,00	1650000	3300000
4.	C1803	ДИВАН И КРЕСЛО	КОМПЛ	2,00	9400000	18800000
5.	C1804	ШКАФ	шт	2,00	1500000	3000000
6.	C1805	ДОСКА ИЗ МДФ	шт	1,00	1200000	1200000
7.	C1806	ХОЛОДИЛЬНИК	шт	1,00	3200000	3200000
Итого по оборудованию ресурсам			СУМ			42580176

СОСТАВИЛ:



**ШУРЧИ ТУМАН МАДАНИЯТ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ "СЕРГАЙРАТ" МАДАНИЯТ МАРКАЗИЙ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.СТЕНА					
1	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА СЫРНОГО	10МЗ	4,24	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	900,6184
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	58,3
1.3	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	116,6
2	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	МЗ	68,074	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	301,5678
2.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	29,9526
2.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	17,6992
2.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	7,4881
2.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	МЗ	0,92	62,6281
2.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,034037
3	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,50	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	248,08
3.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	9,73
3.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,225
3.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	6,615
4	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	3,97	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	57,1283
4.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,9528
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,4764
4.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,05955
4.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,23423
4.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,04764
4.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0397
4.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,6277
РАЗДЕЛ 2.ДВЕРИ					
5	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0282	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,9303
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,218268
6	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,0282	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	2,2938
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,273258
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,108288
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,056118
6.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,0575
6.6	51654	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА	М2	100	2,82
6.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000135
6.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,564
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ					
7	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,62	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	269,103
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	31,114
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	8,4074
7.4	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,04	13,5048
7.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	23,17

8	E1101-011-04 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-	100М2	6,62	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	26,48
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	122,8672
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,68	11,1216
8.4	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,08	27,0096
9	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	52,96	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	127,104
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,7664
9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	24,3616
9.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	49,2528
9.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	7,944
9.6	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	1,28	67,7888
10	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПАНДУС	100МЗ	0,006	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,70092
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00162
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,03498
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,00426
10.5	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	0,612
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,00438
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000012
10.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,00024
10.9	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0216
11	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	МЗ	0,45	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,81
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,216
11.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,459
11.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1575
11.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0009
11.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00045
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
12	ПЗ801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И	Т	0,210	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	19,11
12.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,231
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	5,733
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,105
12.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,21
12.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,546
12.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,004515
12.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,105
13	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ	Т	0,210	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	9,7377
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0378
13.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,0357
13.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	3,1521
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0399
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,4704
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,4095
13.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,00483
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1239
13.10	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	0,00546
14	C111	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 60X60	М	11,00	
15	C112	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X20	М	56,00	
16	C113	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20X20	М	60,00	
17	C114	ШАРНИР	ШТ	6,00	
18	C115	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20X40 (ПАНДУС)	М	3,00	
19	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,40	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	85,728
20	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	40,000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	23,108
20.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	11,6

21	E311-050-02	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: РАЗГРУЗКА	Т	40,000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4796	19,184
21.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,24	9,6
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
22	Ц0802-403-03	КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100М	0,55	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	20,35
22.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,8655
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0165
22.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,99
22.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,715
22.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0055
22.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001375
22.8	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	15,4
22.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,695
22.10	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,65
22.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,4565
23	C1000	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5 ММ2	М	55,00	
24	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100	100ШТ	0,02	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	3,76
24.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,266
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
24.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
24.5	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	3,3
24.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,104
24.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,01
25	C1220	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	2,00	
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ					
26	C1800	СТОЛ 2,4Х0,8	ШТ	2,00	
27	C1801	СТУЛ	ШТ	20,00	
29	C1802	КРЕСЛО	ШТ	2,00	
30	C1803	ДИВАН И КРЕСЛО	КОМПЛ	2,00	
32	C1804	ШКАФ	ШТ	2,00	
33	C1805	ДОСКА ИЗ МДФ	ШТ	1,00	
34	C1806	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,00	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2117,7942	

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Туалет 2 очка

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	189,03483	18676,41	3530492
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			3530492
Строительные машины и механизмы							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,007047	249373	1757
2.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,815985	10120	8258
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	10120	14573
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,59867	8900	5328
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стро-ва (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,013116	280000	3672
6.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,0648	566	37
7.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,409856	11609	4758
8.		1556	Бензопилы	маш.-ч	0,16808	700	118
9.		1608	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	0,7506	11244	8440
10.		1609	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	1,2376	10745	13298
11.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) :	маш.-ч	2,436525	5800	14132
12.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,192896	3750	723
13.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0714	58742	4194
14.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,367737	58742	21602
Итого по строительным машинам				СУМ			100890
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	3,06	350000	1071000
2.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м ³	2,65635	365000	969568
3.		9219	Вода	м ³	3,2549392	0,0	0,0
4.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	0,5623	515200	289697
5.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м ³	0,4108	540600	222078
6.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0,89056	338280,79	301259
7.		16070	Камни легкобетонные шлакаблок	м ³	7,44832	350000	2606912
8.		29922	Рейки отделочные пластиковые	м	6,3	2500	15750
9.		30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,000072	0,0	0,0
10.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	тн	0,0006675	11600000	7743
11.		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной	тн	0,00057	8200000	4674
12.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	тн	0,0000312	8200000	256
13.		30407	Гвозди строительные	тн	0,0037695	8200000	30910
14.		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	137,6	145	19952
15.		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	4,8	2500	12000
16.		30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием	м ²	17,6	82000	1443200
17.		31054	Краски вододисперсионные	тн	0,01638	7850000	128583
18.		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	тн	0,00405	28000000	113400
19.		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	тн	0,01593	13700000	218241
20.		31650	Олифа комбинированная К-2	тн	0,000135	10000000	1350
21.		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	тн	0,00324	900000	2916
22.		31710	Шпатлевка клеевая	тн	0,01326	900000	11934
23.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м ²	1,29116	5200	6714
24.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	тн	0,006	4320000	25920
25.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	тн	0,0002759	450500	124
26.		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	тн	0,03105	450500	13988
27.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	тн	0,000018	7320000	132
28.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	тн	0,00500136	7150000	35760

29.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,3728	9100	12492
30.		33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	тн	0,0495	15600000	772200
31.		33736	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм (туникабонд)	тн	0,0189	8860000	167454
32.		34035	Уайт-спирит	тн	0,0027	10500000	28350
33.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,002925	13500000	39488
34.		35454	Брус деревянный	м3	0,0246	3350000	82410
35.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,2184	5700	1245
36.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,06112	3350000	204752
37.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,004048	3350000	13561
38.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,10569	3350000	354062
39.		36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,31706	3200000	1014592
40.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,01068	3200000	34176
41.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,012645	3200000	40464
42.		36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00089	3100000	2759
43.		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
44.		40955	Болты анкерные с гайками	тн	0,000168	11600000	1949
45.		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	6,3	19000	119700
46.		44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА	м2	3,04	805000	2447200
47.		44038	Алюминиевые оконные форточек типа АКФА	м2	0,8	750000	600000
48.		44059	Ветошь	кг	0,1913	3200	612
49.		44087	Детали крепления стальные	кг	1,4048	9000	12643
50.		45089	Паста антисептическая	тн	0,00101661	8900000	9048
51.		45401	Гвозди отделочные	тн	0,000126	8500000	1071
52.		47801	Трубы водосточные	м	6,78	31309	212275
53.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,55655	65000	101176
54.		65851	Шурупы строительные	тн	0,00025792	15500000	3998
55.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,768	36000	27648
56.	C1200		Конек	м2	3	76480	229440
57.	C12200		Дымоход труба полиэтиленовый диаметром 110х6,3 мм	м	4	36000	144000
58.	C124-0022		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,024	9500000	228000
59.	C124-0024		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,117	10000000	1170000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			15640125

СОСТАВИЛ:



**ШУРЧИ ТУМАН МАДАНИЯТ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ "СЕРГАЙРАТ" МАДАНИЯТ МАРКАЗИЙ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

ТУАЛЕТ 2 ОЧКА,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЕР ИШЛАРИ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,25	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	38,5
2	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ВЫГРЕБ	МЗ	3,00	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
2.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	3,06
2.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
2.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
2.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
3	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	МЗ	4,05	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	17,9415
3.2	9219	ВОДА	МЗ	0,26	1,053
3.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	0,4455
3.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	МЗ	0,92	3,726
3.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,0005	0,002025
4	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0117	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	11,8902
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003159
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,574353
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,4365
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,014391
4.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	1,1875
4.7	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,001404
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000433
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,002925
4.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,002925
4.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,009477
4.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,91143
5	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0144	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	4,8597
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003888
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,241632
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,005616
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00936
5.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	1,4688
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,004075
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000259
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000403
5.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,003168
5.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,64512
6	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,117	
7	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,024	
8	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	МЗ	4,046	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	17,9238
8.2	9219	ВОДА	МЗ	0,26	1,052

8.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	0,44506
8.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	МЗ	0,92	3,7223
8.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,002023
РАЗДЕЛ 2.ПРОЕМЫ					
9	E1001-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА	100М2	0,0304	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	2,4727
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,294576
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,116736
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,060496
9.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	3,04
9.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,14
9.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000146
9.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,608
10	E1001-036-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ ФОРТОЧЕК ТИПА АКФА	100 М2	0,008	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	1,1769
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,04248
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,07616
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,01776
10.5	44038	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ ФОРТОЧЕК ТИПА АКФА	М2	100	0,8
10.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,2648
10.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,000112
10.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,16
РАЗДЕЛ 3.КРОВЛЯ					
11	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	МЗ	0,27	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,5043
11.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1188
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0594
11.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001944
11.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9126
11.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001183
11.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0432
11.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0162
11.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2241
11.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000529
12	E1001-002-01	УСТАНОВКА ДОСКИ	МЗ	0,112	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,6981
12.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,04928
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02464
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000806
12.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	М2	3,38	0,37856
12.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000491
12.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,01792
12.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00672
12.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,09296
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00022
13	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,089	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,0025
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,02047
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,03204
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000668
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000267
13.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000276
13.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,08277
13.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,01068
13.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00089
13.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000268

14	E1203-004-02 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,16	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	6,5968
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,3856
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,064
14.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	137,6
14.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	4,8
14.6	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	110	17,6
15	C1200	КОНЕК	М2	3,00	
16	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,15	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	4,7115
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,05	0,0075
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0135
16.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00057
16.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02535
16.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,33	0,0495
17	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,06	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258
17.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057
17.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018
17.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78
18	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,045	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	1,2555
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00495
18.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,003	0,000135
18.4	33736	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ (ТУНИКАБОНД)	Т	0,42	0,0189
РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
19	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100М2	0,06	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0414
19.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	105	6,3
19.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000072
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006
19.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246
19.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168
19.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3
19.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126
20	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,26	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	19,3024
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0676
20.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,2376
20.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,052
20.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,58	0,4108
20.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000031
20.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	1,3728
21	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,26	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	11,154
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0052
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039
21.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01638
21.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01326
21.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2184
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0806
РАЗДЕЛ 5.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
22	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЭКРАНОВ	100М2	0,27	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	19,1376

22.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,7506
22.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0945
22.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,5103
23	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,27
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	3,8853
23.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,0648
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0324
23.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00405
23.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,01593
23.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00324
23.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0027
23.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,1107
24	C12200	ДЫМОХОД ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110Х6,3 ММ	М		4,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		189,0348



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Шурчи туман Маданият булими тасаруфидаги "Сергайрат" маданият марказий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Общестроительный работы			
РАЗДЕЛ 1.СТЕНА			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	4,00
РАЗДЕЛ 2.ОКНА И ДВЕРИ			
2	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,718
3	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,127
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,50
РАЗДЕЛ 8.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
5	КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,50
6	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х4 ММ2	М	250
7	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,40
8	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 18 ВТ	ШТ	20,0
9	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ (НАРУЖНЫЙ)	ШТ	20,0
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,36
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,30
12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,70
13	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х6 ММ2	М	170
14	КАРОБКА	ШТ	30,0
15	КОЛЬЦА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И РОЗЕТОК	ШТ	46,0
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	8,00
17	АВТОМАТ 32 А	ШТ	6,00
18	АВТОМАТ 63 А	ШТ	1,00
19	АВТОМАТ 100 А	ШТ	1,00
20	МОНТАЖ ЯЩИК (ЩИТЬ)	ШТ	2,00
21	ЯЩИК (ЩИТЬ)	ШТ	2,00
22	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,80
23	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	180,00
24	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: РАЗГРУЗКА	Т	180,00
РЕМОНТ ИШЛАРИ			
РАЗДЕЛ 1.СТЕНА			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА СЫРНОГО	10М3	4,24
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ШЛАКАБЛОК	М3	68,074
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,50
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	3,97
РАЗДЕЛ 2.ДВЕРИ			
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0282
6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,0282
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100М2	6,62
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	52,96
9	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПАНДУС	100М3	0,006
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	М3	0,45
РАЗДЕЛ 4.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	0,210
12	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ	Т	0,210
13	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 60Х60	М	11,00
14	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х20	М	56,00
15	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х20	М	60,00
16	ШАРНИР	ШТ	6,00
17	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х40 (ПАНДУС)	М	3,00
18	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,40
19	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	40,000
20	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: РАЗГРУЗКА	Т	40,000
РАЗДЕЛ 5.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			

1	2	3	4
21	КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100М	0,55
22	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5 ММ2	М	55,0
23	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100	100ШТ	0,02
24	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	2,00
РАЗДЕЛ 6.ОБОРУДОВАНИЕ			
25	СТОЛ 2,4Х0,8	ШТ	2,00
26	СТУЛ	ШТ	20,00
27	КРЕСЛО	ШТ	2,00
28	ДИВАН И КРЕСЛО	КОМПЛ	2,00
29	ШКАФ	ШТ	2,00
30	ДОСКА ИЗ МДФ	ШТ	1,00
31	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,00
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА			

АЪЗОЛАРИ:

Куралиев У
Султоев У

У. Нормат

« 04 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 66/05-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания культурного центра «Сергайрат» на территории Шурчинского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Шурчи туман маданият булими.

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

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

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

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

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

3. Краткая информация по расчету стоимости:

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

- разборка и кладка стен;
- устройство заполнений проемов;
- электромонтажные работы;
- отделочные работы;
- устройство покрытий полов, бетонных лестниц и пандусов;
- изготовление и монтаж м/конструкций ворот;
- приобретение оборудования;
- общестроительные работы по уборной на 2 очка.

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.

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

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, покрытий полов, а также видов работ принимаемых по применительным расценкам;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 4603,021 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания культурного центра «Сергайрат» на территории Шурчинского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	44263,283	44263,283
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	77026,18	76715,969
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	52804,56	51928,637
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		434782,609
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	504603,021	500000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		65217,391

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:

О.Атакулов

