

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**



**“Термиз нефтбазаси” МЧЖ**  
директори  
**Ғ.Р.Норқобилов**

**Техник топширик**

**Буюртмачи**

**Сурхондарё вилоят Термиз шаҳрида  
жойлашган “Термиз нефтбазаси” МЧЖ  
худудиди ва маъмурий биноларида жорий  
таъмирлаш ишлари**

**2022 йил**

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Сурхондарё вилоят Термиз шаҳрида жойлашган “Термиз нефтбазаси” МЧЖ худудиди ва маъмурий биноларида жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	“Термиз нефтбазаси” МЧЖ
3	Объект жойлашган манзил	<u>Сурхондарё вилоят Термиз шаҳри С. Термизий кўчаси 5.</u>
4	Катнашувчилар учун талаблар	Давлат хизматлари марказидан руйхатдан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома нусхаси. Корхона низомидан нусха. Корхонанинг ушбу иш (хизмат)ларини бажариш ҳуқуқини берувчи лицензия нусхаси. Корхона раҳбарининг тайинланганлиги тўғрисидаги буйруқдан кучирма ва паспорт нусхаси. Охириги беш йилда бажарилган ишлар тўғрисида маълумотлар. Давлат солиқ инспекциясидан (солиқ қарздорлиги тўғрисида) маълумотнома (акт сверка) асли. Банкдан картатека бор йўқлиги тўғрисида маълумотнома (форма-2). Корхонада малакали ходимларнинг мавжудлиги, маълумоти ва мутахасислиги, (диплом ва меҳнат дафтарчасидан нусхалар иловалар қилиниши шарт) Бино-иншоат, автомошина, техника, технология, асбоб ускуналар руйхати (техпаспорт, ҳисоб-фактура, ижара шартномасидан нусха). Банкротлик тартиб-тақомилларнинг мавжуд эмаслиги ва инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома. Тижорат тақлифларидан иш (хизмат)ларини бажариш муддатлари курсатилган ҳолда бўлсин. Зарур техника воситалари ишлаб чиқарилган йили 2015-йилдан кам бўлмасин. Қурилиш таъмирлаш соҳасида қамада 3 йил иш тажрибасига ега бўлиши шарт. Халқаро стандартларга жавоб берадиган сертификатлар бўлсин.
5	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига қараб экспертиза ҳулосасида курсатилган сумма бўйича Ф-2, Ф-3 га асосан тулаб берилади.
6	Иш тури	Смета асосида буюртмачи томонидан берилган вазибаларини бажариш
7	Иш бажариш муддати	2022 йил 2-чорак давомида
8	Меҳнат ҳавфсизлик бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида ходимлар ҳавфсизлигига тўлиқ жавобгарлик иш бажарувчига юклатилсин.
9	Молиалаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари

Бажарувчи:



М.Накиев.

**«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

**MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

## **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**"Термиз Нефт базаси" МЧЖ худудида  
таъмилаш ишлари.**

*(Смета хужжатлари)*

**ТЕРМИЗ- 2021 й.**

# «JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ худудида  
таъмилаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал»  
директори:



К.Тураев

Бош мухандис:

Т.Худойкулов

Термиз- 2021 й.

## 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 «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 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 «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 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.

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

**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:

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

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.

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

**СМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** – 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.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

**См1, См2, См3, Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

**Цср** – 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.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%.

### **IV. Прочие затраты подрядчика.**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 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:



Т.Худойкулов

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ худудида таъмилаш ишлари

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	24 480,142
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	460,847
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	36 917,448
4	ОБОРУДОВАНИЕ	42,840
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>61 901,277</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	10 849,970
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>72 751,247</b>
9	Н Д С 15%	10 912,687
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 910,050
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>86 573,983</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП





## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

### "Термиз Нефт базаси" МЧЖ хуудиди таъмилаш ишлари

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	24 480,142	460,847	35 159,474	42,000	60 142,463
	<i>Итого</i>	24 480,142	460,847	35 159,474	42,000	60 142,463
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	24 480,142	460,847	35 159,474	42,000	60 142,463
	Транспортные расходы на материалы-5%			1 757,974	0,840	1 758,814
	<b>ИТОГО</b>	24 480,142	460,847	36 917,448	42,840	61 901,277

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ худудида таъмилаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Общестроительные работы

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**

*Затраты труда*

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1470,3	16649,76	24480142
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		24480142

*Строительные машины и механизмы*

1.	104	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м				
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,117	90445	101027
3.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,112784	274738	30986
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,161088	9040	1456
5.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,4635	8900	13025
5.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,003744	0,0	0,0
7.	1209	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	0,288	566	163
8.	1447	Прессы ручные	маш.-ч	0,109	64802	7063
9.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,185	6500	1203
10.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,26	5642	7109
11.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,335522	5642	1893
12.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,0655	9250	19106
13.	1648	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш.-ч	3,0441	2860	8706
14.	1840	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,33	6500	8645
15.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,525	64802	34021
16.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,503	9565	23941
17.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,13	1000	130
18.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,263787	58742	132979
19.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,21038	58742	12358
20.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,2962	79806	23639
21.	3295	Дрели электрические	маш.-ч	0,8892	13500	12004
Итого по строительным машинам				СУМ	8900	21392
						460847

*Строительные материалы, изделия и детали*

	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	0,9792	354275	346906
	9219	Вода				
	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,3322668	0,0	0,0
	29922	Рейки отделочные пластиковые	м3	2,06955	423500	876454
	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	м	26,25	2000	52500
	30325	Винты самонарезающие СМ1-35	кг	0,0003	0,0	0,0
	30407	Гвозди строительные	тн	0,000219	12600000	2759
	30434	Дюбели распорные	тн	0,0004228	8500000	3594
	30478	Дюбели для пристрелки	100шт	0,014	20000	280
	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	10шт	1,22	2000	2440
	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	кг	0,109	15600	1700
	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-	тн	0,006387	591000	3775
	31054	Краски водоэмульсионные	тн	0,0000465	25000000	1163
	31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	тн	0,9891	7220000	7141302
	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	кг	50,85	1038	52782
	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	тн	0,018	32000000	576000
	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	тн	0,03113159	28000000	871685
	31650	Олифа комбинированная К-2	тн	0,0708	18000000	1274400
	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	тн	0,00723492	10000000	72349
	31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	тн	0,049442	10000000	494420
	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	тн	0,0016632	54000000	89813
	31710	Шпатлевка клеевая	тн	0,0144	1100000	15840
	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	тн	0,0785	900000	70650
	32278	Обои	10 м2	0,2219095	1100000	244100
					450000	4191264

25.	32297	Шпатлевка "KNAUF"	тн	0,001245	1100000	1370
26.	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	тн	0,000375	1250000	469
27.	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	1,62	16500	26730
28.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	тн	0,0002688	9150000	2460
29.	34035	Уайт-спирит	тн	0,012	22000000	264000
30.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	13500	945
31.	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,0135	1200000	16200
32.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	17,50568	5700	99782
33.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,002112	2350000	4963
34.	36136	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,00172258	2250000	3876
35.	40955	Болты анкерные с гайками	тн	0,0007	15600000	10920
36.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	тн	0,104976	25000000	2624400
37.	43960	Панели облицовочные декор пластиковые	м2	26,25	153000	4016250
38.	44059	Ветошь	кг	1,846367	0,0	0
39.	44084	Пенопласт	м	40,4606	25000	1011515
40.	45036	Смесь растворная сухая	тн	1,45307	1500000	2179605
41.	45401	Гвозди отделочные	тн	0,000525	8500000	4463
42.	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	7,65	8500	65025
43.	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	4,5	6000	27000
44.	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	1,8	5000	9000
45.	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	1,08	2500	2700
46.	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	1,08	3000	3240
47.	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	2,25	4500	10125
48.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	тн	0,001	9000000	9000
49.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,43008	60000	25805
50.	59079	Выключатель	шт	4	15000	60000
51.	60114	Плитка керамическая	м2	11,526	41000	472566
52.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	2000	2440
53.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4500	4500
54.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,112	3200	358
55.	85668	Розетка типа РШ-1	шт	4	15000	60000
56.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0288	15000	432
57.	C1200	Сетильник LED панел 18 вт	шт	4	90600	362400
58.	C1800	Кабель для антенна	м	25	4500	112500
59.	C1810	Профиль 6x25	м	100	45000	4500000
60.	C2800	Провода АС-50	м	100	59000	5900000
61.	C5000	Каробка	шт	8	2000	16000
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>38297214</b>

Оборудование

ТС1800	Автомат	шт	1	42000	42000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>		<b>42000</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

**"ТЕРМИЗ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХУДУДИДА ТАЪМИЛАШ ИШЛАРИ**  
(наименование стройки)

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

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. МАЪМУРИЙ БИНОНИ ТАЪМИРЛАШ (ИНЖЕНЕР ХОНАСИ)</b>					
<b>ДЕВОРИ</b>					
<b>1</b>	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4316</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	8,9773
<b>2</b>	<b>E1506-002-01</b>	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4316</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	27,6915
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004316
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004316
2.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,003755
2.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,000863
2.6	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	4,8339
2.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004316
<b>ШИФТИ</b>					
<b>3</b>	<b>E62-041-02</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1931</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	4,9955
<b>4</b>	<b>E1504-025-09 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1931</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	12,1074
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003862
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,021241
4.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,001719
4.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,00251
4.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,01062
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,162204
4.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,004055
4.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,059861
<b>5</b>	<b>E1503-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1806</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	5,306
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003612
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,016254
5.4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	1,0836
5.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,002709
5.6	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0043	0,000777
5.7	44084	ПЕНОПЛАСТ	М	101	18,2406
<b>6</b>	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0150</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	5,807
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	0,621
6.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	2,0655
6.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	0,8892
6.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,000219
6.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000046
6.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,001245
6.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,000375
6.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	1,62
6.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,0135
6.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	7,65

1	2	3	4	5	6
6.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	4,5
6.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	1,8
6.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	1,08
6.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	1,08
6.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	2,25

**ЭШИК**

7	<b>E1504-025-04 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3990</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	36,9993
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00399
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03591
7.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,000998
7.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,016359
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,33516
7.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,009871
7.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12369

**РАЗДЕЛ 2.МАЪМУРИЙ БИНОНИ ТАЪМИРЛАШ****ДЕВОРИ**

8	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	8,32
9	<b>E1502-019-03</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	20,756
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,016
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,064
9.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	0,668
9.5	9219	ВОДА	M3	0,63	0,252
9.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,388
10	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	20,404
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
10.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003
10.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00452
10.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0204
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,336
10.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,007348
10.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,124
11	<b>E1506-002-01</b>	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	25,664
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
11.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,00348
11.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0008
11.6	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	4,48
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004

C1800

КАБЕЛЬ ДЛЯ АНТЕНА

M

25,0000

**ШИФТИ**

13	<b>E62-041-02</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	5,174
14	<b>E1504-025-09 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	12,54
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,00178
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0026
14.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,011
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,168
14.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0042
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,062

**РАЗДЕЛ 3.МАЪМУРИЙ БИНОНИ ТАЪМИРЛАШ (ДАМ ОЛИШ ХОНАСИ)**

1	2	3	4	5	6
<b>ДЕВОРИ</b>					
15	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	100M2	1,0350	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	21,528
16	E1502-019-03	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	0,5500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	28,5395
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,022
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,088
16.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	0,9185
16.5	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,3465
16.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,5335
17	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100M2	2,4300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	123,9543
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0243
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2673
17.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,018225
17.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,027459
17.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,12393
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0412
17.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,044639
17.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7533
18	E1507-017-04 ДОП. 4	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	100M2	0,2500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	38,825
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,8025
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1725
18.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	105	26,25
18.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,0003
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00025
18.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0007
18.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ДЕКОР ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	26,25
18.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000525
19	C1810	<b>ПРОФИЛЬ 6X25</b>	М	100,0000	
20	E0601-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	100M3	0,0096	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,2398
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002592
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,161088
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003744
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00624
20.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	0,9792
20.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002717
20.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
20.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
20.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,002112
20.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
<b>ШИФТИ</b>					
21	E62-041-02	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,2500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	6,4675
22	E1504-025-09 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,2500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	15,675
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0275
22.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,002225
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,00325
22.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,055	0,01375
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21
22.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,00525
22.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0775

1	2	3	4	5	6
23	E1503-001-01	<b>УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2200</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	6,4636
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0044
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0198
23.4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	1,32
23.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,0033
23.6	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,0043	0,000946
23.7	44084	ПЕНОПЛАСТ	М	101	22,22
<b>РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ</b>					
24	E3301-024-01 ДОП. 5	<b>ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ<sup>2</sup> БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,1000</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,38	9,338
24.2	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	11,17	1,117
24.3	1209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	1,09	0,109
24.4	1447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,85	0,185
24.5	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	13,3	1,33
24.6	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,25	0,525
24.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,29	0,229
25	C2800	<b>ПРОВОДА АС-50</b>	<b>М</b>	<b>100,0000</b>	
26	Ц0803-591-09	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,524
26.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
26.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
26.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
26.5	85668	РОЗЕТКА ТИПА РШ-1	ШТ	100	4
26.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0168
27	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288
27.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
27.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
27.4	59079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	100	4
28	C5000	<b>КАРОБКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
29	Ц0803-594-01	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 18 ВТ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	3,52
29.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	1,26
29.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,062
29.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
29.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,112
30	C1200	<b>СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 18 ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
31	Ц0803-526-01	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
31.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
31.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
31.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
31.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
31.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
31.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
31.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
31.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
31.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
≡	C1800	<b>АВТОМАТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5. НАСОСНАЯ</b>					

1	2	3	4	5	6
33	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	100M2	1,0500	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	23,961
34	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2	1,0500	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	74,424
34.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,919
34.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,3675
34.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,9845
35	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2	1,0500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	15,1095
35.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,252
35.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,126
35.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01575
35.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,06195
35.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0126
35.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0105
35.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,4305
36	E62-041-02	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,4700	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	12,1589
37	E1502-019-04	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,4700	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	29,657
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0235
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0846
37.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,9165
37.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3478
37.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	0,53157
38	E1504-025-09 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,4700	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	29,469
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0094
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0517
38.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,004183
38.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	Т	0,013	0,00611
38.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,02585
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3948
38.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,00987
38.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1457
<b>РАЗДЕЛ 6.КОТЕЛЬНОЙ</b>					
39	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2	0,0450	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	3,1896
39.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,1251
39.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,01575
39.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,08505
40	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2	0,1500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	2,1585
40.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,036
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,018
40.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00225
40.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,00885
40.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0018
40.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0015
40.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,0615
<b>РАЗДЕЛ 7.МАЪМУРИЙ БИНО ХОНАЛАРИ ЭШИКЛАРИ</b>					
41	E1504-025-04 ДОП. 4 К=2	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	100M2	0,399	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,46	73,9985
41.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,07182
41.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005	0,001995
41.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	0,67032
41.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04948	0,019743



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**РАЗДЕЛ 8. НЕФТБАЗА КИРИШДАГИ АЙЛАНА ДЕВОР МАЖЛИСЛАР ЗАЛИ ВА ОШХОНА ТАШКИ ДЕВОРИ**

42	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	15,70	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	326,56
43	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	15,70	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	398,937
43.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,57
43.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,9891
43.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0785
43.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,188

**РАЗДЕЛ 9. ОШХОНА АЙВОНИ**

44	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,113	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	7,8953
45	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,113	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	2,5787
46	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,113	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	13,5351
46.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,04068
46.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,03164
46.4	9219	ВОДА	M3	0,1	0,0113
46.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	50,85
46.6	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	11,526

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1470,30	

СОСТАВИЛ

ЭШАНКУЛОВ М



**"Термиз Нефт базаси" МЧЖ худудида таъмирлаш ишлари  
ИШ ХАЖМЛАРИ КАЙДНОМАСИ**

**I. Маъмурий бинони таъмирлаш (Инженер хонаси)**

**1.1 Девори**

1	Кул кучи ёрдамида мавжуд эски обойларни бузиб олиш	м2	43,16
2	Янгидан обой ёпиштириш	м2	43,16

**1.2 Шифтн**

1	Мавжуд шифтн кул кучи ёрдамида тозалаш	м2	19,31
3	Шифтн мойбуёк билан икки марта буёклаш	м2	19,31
4	Шифт четига пенапласт (как плинтус) урнатиш	пм	18,06
	гипасакртон	м2	1,50

**1.3 Эшик ва деразалари**

5	эшикларни мойбуёк килиш икки каррали	м2	39,90
---	--------------------------------------	----	-------

**II. Маъмурий бинони таъмирлаш**

**2.1 Девори**

1	Кул кучи ёрдамида мавжуд деворни тозалаш	м2	40,00
2	Шпатлёвка килиш	м2	40,00
3	Мойбуёк билан буёклаш	м2	40,00
4	Янгидан обой ёпиштириш	м2	40,00
5	Антенa кабeли	пм	25,00

**2.2 Шифтн**

1	Мавжуд шифтн кул кучи ёрдамида тозалаш	м2	20,00
2	Шифтн мойбуёк билан икки марта буёклаш	м2	20,00

**III. Маъмурий бинони таъмирлаш (Ишчилар дам олиш хонаси)**

**1.1 Девори**

1	Кул кучи ёрдамида мавжуд деворларни тозалаш	м2	103,50
2	Шпатлёвка килиш	м2	55,00
3	Мойбуёк билан буёклаш	м2	243,00
4	Декор килиш (пластикдан)	м2	25,00
5	профил 6x25	пм	100,00
6	М-200 маркадан фундамент килиш	м3	0,96

**1.2 Шифтн**

1	Мавжуд шифтн кул кучи ёрдамида тозалаш	м2	25,00
2	Шифтн мойбуёк билан икки марта буёклаш	м2	25,00
3	Шифт четига пенапласт (как плинтус) урнатиш	пм	22,00

**1.4 Электромонтаж**


1	Провад АС-60	пм	100
2	Розетка	дона	4
3	Включател	дона	4
4	Автомат	дона	1
5	Коробка	дона	8
6	ЛЭД чироклар 18 лик	дона	4

**Сув насосхонаси**

1	Кул кучи ёрдамида мавжуд кумсувокни бузиб олиш	м2	105,00
3	Фасадная краска	м2	105,00
4	Деворларни кумсувок килиш	м2	105,00
5	Шифтини тозалаш	м2	47,00
6	Шпатлёвка килиш	м2	47,00
7	Мойбуёк билан буёклаш	м2	47

V. Кателние		
8	Фасадная краска	15,00
9	Деворларни кумсувок килиш	4,50
VI. Маъмурий бино хоналари эшиклари		
1	Эшикларни мойбуёк килиш икки қаррали	39,90
VII. Нефтбаза қиришдаги айлана девор, Мажлислар зали ва ошхона ташқи деворлари		
1	Деворларни ветош билан тозалаш	1570,00
2	Деворларни сув эмульсияли бўёк билан бўёклаш	1570,00
Ошхона айвони		
1	Эски кафелларни бузиб олиш	11,3
2	Эски растворларни тозалаш	11,30
3	Янги кафел ўрнатиш	11,3

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ бош муҳандиси:

 К.Акрамов

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ капитал қурилиш буйича мутассиси:

 М.Накиев

"Термиз Нефт базаси" МЧЖ муҳандис-механиги

 Р.Раҳматов

«30» 04 2021 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 154/04-21

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта на территории ООО «Термезская нефтебаза» в г.Термезе Сурхандарьинской области.

Заказчик – ООО «Термезская нефтебаза».

Проектировщик – МСНЖ «JANUB SURXON UNIVERSAL».

Лицензия № АЛ-000107 от 19.07.2019 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – на усмотрение заказчиков.

Источник финансирования – собственные средства.

**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 на территории ООО «Термезская нефтебаза» в г.Термезе 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.**

- смена обоев;
- устройство подвесных потолков, тяг из пенопласта;
- отделочные и облицовочные работы;
- устройство фундаментов;
- электромонтажные работы;
- смена покрытий полов.

#### **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;
- уровень прочих затрат подрядчика принят в соответствии с данными статистических органов по региону;
- 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 подвесных потолков, отделочных работ, а также видов работ принятых по применительным расценкам.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2032,547 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### **5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта на территории ООО «Термезская нефтебаза» в г.Термезе 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.	42,840	42,840
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	24805,85	24480,142
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	491,34	460,847
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		72751,247
5	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>88606,53</b>	<b>86573,983</b>
6	<b>В т.ч. НДС 15%</b>	<b>тыс. сум</b>		<b>10912,687</b>

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:



Б.Курбонов