

"TERMIZME`MORLOYIHA"

**MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

**ISHCHI LOYIHA**

*OB'YEKT NOMI SURXONDARYO VILOYATI SEO VA JSX BOSHQARMASINING  
MA'MURIY BINOSINI VA BINO OLD QISMINI JORIY TA'MIRLASH  
№ \_\_\_\_ -sonli kitob*

Termiz sh. - 2022 y.



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

## ISHCHI LOYIHA

OB`YEKT NOMI SURXONDARYO VILOYATI SEO VA JSX  
BOSHQARMASINING MA`MURIY BINOSINI VA BINO OLD  
QISMINI JORIY TA`MIRLASH

Buyurtmachi

«Termizme`morloyiha» MCHJ  
raxbari:

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

*Termiz sh. - 2022 y.*

## TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha « Termizme`morloyiha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnoma asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonli «Markazlashtirilgan capital kuyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrisida Qarorini bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiklangan 49-sonli «Shaxarsozlik me`yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me`rlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli. ishlarni bajarish davrida `ullanadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlar asosida qabul kilinadi.

## QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Maxkamasining 2003 y. 11 iyuldagi 261-sonli «Markazlashgan capital quyilmalar isobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Maxkamasining 2004 y. 12 maydagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narhlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$\Pi = (C_{3\Pi} + C_{3M} + C_M + 3o + C_{Tp} + \Pi\Pi + \Pi3 + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

- $C_{3\Pi}$  – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlari;
- $C_{3M}$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari;
- $C_M$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarga harajatlar;
- $C_{Tp}$  – transport harajatlari;
- $\Pi\Pi$  – pudratchilarning boshka harajatlari;
- $\Pi3$  – buyurtmachilarning boshka harajatlari;
- $3o$  – uskunalariga harajatlar;
- $C_p$  – obqyeklar qurilishi sugurtasi harajatlari;
- $K_p$  – tavakalchilik harajatlari;

### I. Ishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi 1 soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan ,ulib kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{3\Pi} = T_{pa6} \times C_{\Psi} \times K_{cc},$$

shunda:

- $T_{pa6}$  – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlari;
- $C_{\Psi}$  – hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;
- $K_{cc}$  – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefficient.

Urta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$C_{3M} = 3m: \Phi,$$

- $3m$  – quruvchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;
- $\Phi$  – Uz.R. mexnat va aholini bandligi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqti fondi soat kursatgichi.

### II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

ina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga an bulib kuyidagi formula asosida kabul kilinadi:

$$C_{\text{ЭМ}} = \text{ЭМ} \times \text{Ц}_{\text{пр,з}}$$

где:

$C_{\text{ЭМ}}$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;

$\text{Ц}_{\text{пр}}$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlar, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

### III. Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar joriy narhlarni inobatga olingan la resurs smetalar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мn}}, \text{ shundan :}$$

$C_{\text{М1}}, C_{\text{М2}}, C_{\text{М3}}, C_{\text{Мn}}$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi

$$C_{\text{Мn}} = N \times \text{Ц}_{\text{сп}}$$

Shunda:

$N$  – ob`yek qurilishiga talab kilinadigan qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni hajmi;

$\text{Ц}_{\text{сп}}$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Qurilish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Qurilish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini , QQS siz qabul kilinadi.

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi «Joriy narxlar Katalogi» asosida 5% transport va omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

### IV. Pudratchi boshka harajatlari.

Pudratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilinadi.

### V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlariga ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish. Texnik va ualliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul ilinadi.

Ob`yektning boshlangich narxi buyurtmachiga tavsiya kilinadi, va ishlarni bajarishga shartnoma tuzish uchun sos bula olmaydi. Ob`yektning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilinadi.

Loyiha bosh muxandisi:



Z. Isomiddinov

## JORIY NARXLARDA OB'JEKT QIYMATI

OB'JEKT NOMI SURXONDARYO VILOYATI SEO VA JSX BOSHQARMASINING MA'MURIY BINOSINI VA BINO OLD QISMINI JORIY TA'MIRLASH

№/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
	2	3
	ОБОРУДОВАНИЕ	0
	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	23150,587
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4899,078
	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	115204,571
	ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	5760,229
	<b>ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ</b>	<b>149014,5</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54 %	26137,137
	<b>ИТОГО</b>	<b>175151,602</b>
	НДС 15%	26272,740
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС</b>	<b>201424</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ЗА ПРОЕКТНО – ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ)	5960,58
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА</b>	<b>207384,921</b>

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



## JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI

EKT NOMI SURXONDARYO VILOYATI SEO VA JSX BOSHQARMASINING MA'MURIY BINOSINI VA BINO OLD QISMINI  
JORIY TA'MIRLASH

п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2		3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1239,563	18676,41	23150586,81
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15083	72437	10925,67271
185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	3,312	164000	543168
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,74253	1081	2964,67493
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,0246	890	5361,894
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,656	58500	564876
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,53433	150368	381082,1334
1041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,4422	1000	442,2
1199		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,312	6700	129390,4
1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	13,789386	1000	13789,386
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,12083	1000	120,83
1914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,026	15000	390
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,02268	1256	28,48608
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,46679	58742	203646,1782
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,321434	58742	18881,67603
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0396	79806	3160,3176
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,928	1000	5928
3021		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,2028	15000	3042
00404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	56,832	6500	369408
00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,328	72437,00	385944,336
00660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	27,232	58500,00	1593072
01866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	55,056	1000,00	55056
23		ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЯМИ ДО 10 КМ (78 ТН X 10,0 КМ)	ТН/КМ	78	7800	608400
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>4899078,18</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0065	1420000	9230
2	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,56	1000	1560
3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	26,52	12000	318240
4	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	0,8658	14000	12121,2
5	9219	ВОДА	М3	16,63883	760	12645,5108
6	11004	ПЕСОК	М3	49,68	45000	2235600
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1512	400703,28	60586,33594
8	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	29,6	265000	7844000
9	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,33	1050000	346500
10	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	134,625	3000	403875

29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,54	3500	5390
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,54	3500	5390
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,8	3500	30800
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,52	3500	12320
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М.П	29,1	168000	4888800
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00006	21400000	1284
30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00146	21400000	31244
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00386	8200000	31652
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1376	42000	5779,2
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3000	1200
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	21400	23112
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,78	12400	9672
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00635	850000	5397,5
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	13,26	41000	543660
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	5,786	3000	17358
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	7220000	454860
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00024	20604000	4944,96
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	58,5	2500	146250
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0072	9600000	69120
31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00004	8400000	336
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02592	10000	259,2
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	900000	45900
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0075	150000	1125
32299	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКА	М2	10,8	19000	205200
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00001	13500000	135
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	57,86	500	28930
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,09	1500000	135000
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5700	4788
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03371	3300000	111243
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,88	3000	14640
41372	БРУСЧАТКА	М2	592	45000	26640000
43236	ЛАК	ТН	0,00143	10500000	15015
44084	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	15,15	11200	169680
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	22,22	14000	311080
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2	41000	82000
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	16,3302	348981,49	5698937,528
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,001	1050000	1050
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00023694	8200000	1942,908
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	11,22	1000	11220
49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	51	14200	724200
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	30	6800	204000
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	12	6800	81600
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,4335	1500	650,25
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,98432	62000	433027,84
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,072	46000	3312
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,8	3000	50400
62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	2,94	3000	8820
63479	ГАРНИТУР УАЛЕТНЫЙ: ЗЕРКАЛО (0,6X0,6 М)	ШТ	2	185000	370000
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,8	42000	75600
64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,0204	96000	1958,4

65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0408	38000	1550,4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	8700000	261
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	27,04	92000	2487680
09219	ВОДА	М3	31,08	760,00	23620,8
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,1184	3100000,00	367040
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	120,768	348981,49	42145796,58
09219	ВОДА	М3	8,88	760,00	6748,8
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,92	65500,00	387760
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,328	65500,00	348984
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	59,2	65500,00	3877600
	АЖУРНЫЙ ПЕРИЛА	М.П	1,2	315000	378000
	ПОЛОСА ИЗ МДФ	М	21,6	43600	941760
	ОБНАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	33,48	48600	1627128
	ПРОВОДА 2Х4	М	60	4500	270000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	32000	64000
	РОЗЕТКА	ШТ	9	35000	315000
	КОРОБКА СОЕДИНЕНИЕ	ШТ	4	6500	26000
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 18 В	ШТ	2	58000	116000
	БЕТОННЫХ БОРДЮР(БРУСЧАТКА)	М	385	23000	8855000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>115204571</b>
<b>Итого:</b>					

Составил:  А.БУТОЯРОВ



## LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

КТ NOMI SURXONDARYO VILOYATI SEO VA JSX BOSHQARMASINING MA'MURIY BINOSINI VA BINO OLD QISMINI  
JORIY TA'MIRLASH

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектны м данным
2	3	4	5	6
E46-04-010-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2		5,92
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,18	231,9456
E08-01-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОЛЫ: ПЕСЧАНОГО	М3		41,4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	95,22
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	3,312
9219	ВОДА	М3	0,15	6,21
11004	ПЕСОК	М3	1,2	49,68
E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		59,2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	148
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	5,328
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	27,232
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	55,056
09219	ВОДА	М3	0,15	8,88
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	5,92
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	5,328
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	59,2
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛ 200 ММ	1 М3		118,4
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	213,12
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	56,832
09219	ВОДА	М3	0,35	41,44
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,1184
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	1,02	120,768
E27-07-003-2	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ И ДОРОГ ИЗ БРУСЧАТКА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2		5,92
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	225,552
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0592
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41	2,4272
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	3,3152
12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	29,6
41372	БРУСЧАТКА	М2	100	592
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3		0,1065
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	35,94162
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02876
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,78707
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,04154
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,07881
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,06922
9219	ВОДА	М3	0,283	0,03014
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00192
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	10,863
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,7712
	БЕТОННЫХ БОРДЮР(БРУСЧАТКА)	М	П	385
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТОК	100 М3		0,0144

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	4,85971
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00389
403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,24163
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00562
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01066
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00936
9219	ВОДА	М3	0,283	0,00408
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00026
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	1,4688
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,64512
	<b>ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ ДО 10 КМ (78 ТН X 10,0 КМ)</b>	<b>ТН/КМ</b>		<b>78</b>
<b>E46-04-001-2</b>	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>М3</b>		<b>3,4</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	32,606
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	9,656
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	19,312
<b>E06-01-024-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,0392</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	14,03438
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01058
403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,71383
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,05998
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,03136
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,08898
9219	ВОДА	М3	0,077	0,00302
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00169
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,03371
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	3,9984
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	1,568
<b>E11-01-027-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,13</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	15,5714
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0468
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0364
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,2028
58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0065
9219	ВОДА	М3	0,1	0,013
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	13,26
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	58,5
<b>2</b>	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>1</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	20,8
<b>3</b>	<b>E15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕИ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>1</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43	43
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,33	0,33
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0072	0,0072
<b>4</b>	<b>E15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	42,9
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,063

31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,051
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,84
<b>E15-01-052-1</b>	<b>УСТРОЙСТВА ПОТОЛОК ИЗ ПЛАСТИКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	38,713
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	4,14
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	13,77
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	5,928
30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00146
32299	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЛАСТИКА	М2	108	10,8
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,09
49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	51
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	30
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	12
<b>E15-03-001-1</b>	<b>УСТАНОВКА ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА</b>	<b>100 М</b>		<b>0,15</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	4,407
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	0,9
44084	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	101	15,15
<b>E57-2-7</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ</b>		<b>0,26</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,09	2,8834
<b>E11-01-034-07</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,26</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	9,6954
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0702
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,56
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	26,52
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	0,8658
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	27,04
<b>E11-01-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,22</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,4652
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,2926
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,4422
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0066
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,54
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,54
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,8
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,52
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,786
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	57,86
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	22,22
<b>E10-01-060-02</b>	<b>УСТАНОВКА ПОЛОСА ИЗ МДФ</b>	<b>100 М НАЛИЧНИКА</b>		<b>0,2</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,004
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006
29981	ПОЛОСА ИЗ МДФ	М	108	21,6
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,17
<b>E10-01-060-02</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОБНАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100 М НАЛИЧНИКА</b>		<b>0,31</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,5562
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0093
29981	ОБНАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	33,48
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,2635
<b>2</b>	<b>E15-07-17-05</b>	<b>ОБШИВКА ОТКОСЫ ДВЕРЕЙ: ИЗ МДФ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>0,1077</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,42	8,015034
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,019386
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,023694

15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	134,625
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М.П	П	29,1
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00023694
E15-04-038-8	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,065
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	1,0608
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0013
31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0006	0,00004
43236	ЛАК	ТН	0,022	0,00143
Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,072
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	16,8
62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	2,94
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	1,8
	ПРОВОДА 2Х4	М	П	60
Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	2
Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,429
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0036
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00028
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
	РОЗЕТКА	ШТ	П	9
Ц08-03-545-1	КОРОБКА СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	ШТ		4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,31	13,24
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,008
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,056
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	4,88
	КОРОБКА СОЕДИНЕНИЕ	ШТ	П	4
Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 18 В С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816
64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0204
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0408
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 18 В	ШТ	П	2
E17-01-002-04	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ЗЕРКАЛО(0,6Х0,6 М), ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10 ШТ		0,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,8	0,56
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
63479	ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ: ЗЕРКАЛО (0,6Х0,6 М)	ШТ	10	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00014	0,00003

E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: САПОЖОК К=4	100 М2		0,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	1,4176
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,56	0,1512
E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	3,1934
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0016
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,026
9219	ВОДА	М3	0,93	0,0186
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0075
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,001
E12-01-012-01	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА АЖУРНЫЙ ПЕРИЛАМИ	100 П. М.		0,012
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,67	0,08004
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	0,02268
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,00168
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0005	0,00001
	АЖУРНЫЙ ПЕРИЛА	М.П	П	1,2
E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0096
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,68218
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00029
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00024
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02592

ИТОГО:

Составил:  А.БУТОЯРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ СЭО ВА ЖСХ БОШКАРМАСИНИНГ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ВА  
БИНО ОЛД КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2	5,92
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОЛЫ: ПЕСЧАНОГО	М3	41,4
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕЛОЧНЫХ	1 М3	59,2
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛ 200 ММ	1 М3	118,4
УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ И ДОРОГ ИЗ БРУСЧАТКА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2	5,92
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,1065
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТОК	100 М3	0,0144
ПОГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СТРОЙМУСОР	ТН	78
ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОР АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	78
РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	М3	3,4
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,0392
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,13
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2	1
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1
УСТРОЙСТВА ПОТОЛОК ИЗ ПЛАСТИКА	100 М2	0,1
УСТАНОВКА ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100 М	0,15
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,26
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,26
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,22
УСТАНОВКА ПОЛОСА ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,2
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОБНАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,31
ОБШИВКА ОТКОСЫ ДВЕРЕЙ: ИЗ МДФ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1077
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,065
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,6
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
КОРОБКА СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	ШТ	4
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 18 В С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ЗЕРКАЛО( 0,6Х0,6 М), ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10 ШТ	0,2
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: САПОЖОК К=4	100 М2	0,02
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,02
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА АЖУРНЫЙ ПЕРИЛАМИ	100 П. М.	0,012
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0096



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 03-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54557**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyat SEO va JSX boshqarmasining ma'muriy binosini va bino old qismini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - "Surxondaryo viloyat SEO va JSX boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "Termizme'mor loyiha" MChJ

**Litsenziya** AL -000806 -sonli 10.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 53306

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Surxondaryo viloyat SEO va JSX boshqarmasining ma'muriy binosini va bino old qismini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.

- bino yonidagi eski ( bruschatkalarni buzib) olish ,
- bino atrofiga yangida 20 sm qalinlikda 150 marka betondan qoplama yotqizish va yangidan bruschatka qoplash ishlari,
- bino devorlarini tozalash va tekislovch smes bilan tekislash va suvli eritmali bo'yoq bo'yash ishlari,
- potolok qismlariga plastik qoplama qoplash,
- ma'lum MDF qoplamalar qoplash devor qismlariga,
- elektr ta'minotini ta'mirlash,
- moyli bo'yoq bilan po'lat qismlarni bo'yash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

**3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

joriy ta'mirlash davomiylik muddati 25 kunni tashkil qiladi.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti;

#### 5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

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

- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- bruschatkalar narxiga aniqlandi.
- smeta qiymatlari joriy narxlarga asosan to'g'irlandi .
- ish xajimlari qaydnomasi tasdiqlanib taqdim etildi.

##### 6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **-219 297,612 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **11 912,691 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**207 384,921 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi,

shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -175 151,602 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -26 272,740 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-5 960,579 ming.so'm.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyat SEO va JSX boshqarmasining ma'muriy binosini va bino old qismini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. .

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

**Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI**