



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

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

ISHCHI LOYIHA

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАНИ №23-СОНЛИ
МТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ**

Buyurtmachi

«Termizme`morloyiha» MCHJ
raxbari:

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

A. БУТОЯРОВ

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`erlari 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 hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Maxkamasining 2004 y. 12 maydagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narxlarda 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;
- $3o$ – uskunalarga harajatlar;
- C_p – obyektlar 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 quyidagi 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_{Ψ} – 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:

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

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

II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga tutilgan 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 holda 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 2% omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

IV. Pudiratchi boshka harajatlari.

Pudiratchilarning 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 mualliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul kilinadi.

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

Loyiha bosh muxandisi:



А. БУТОЯРОВ

JORIY NARXLARDA OB'JEKT QIYMATI

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАНИ №23-СОҢЛИ МТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	16411,673
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	608,370
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	51932,987
5	ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	2596,649
	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	71549,680
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54 %	12549,814
	ИТОГО	84099,5
8	НДС 15%	12614,92
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС	96714,418
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ЗА ПРОЕКТНО – ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ)	2522,98
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	99237,4

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАНИ №23-СОЛИ МТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	878,73812	18676,41	16411673,41
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,01305	120000	1566
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6078	72437	44027,2086
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	37,1406	1650	61281,99
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,2864	70000	20048
5	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,74038	1081	2962,35078
6	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,92083	655	603,14365
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,632	890	1452,48
8	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94191	150368	141633,1229
9	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,72	150368	108264,96
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,132	1000	132
11	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,189	1200	226,8
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,5976	49500	29581,2
13	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14448	1000	144,48
14	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,3608	1000	360,8
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,21333	1000	213,33
16	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,35268	11244	37697,53392
17	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,4394	15000	6591
18	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	3080	1232
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,92741	5800	22778,978
20	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,30669	1000	306,69
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32296	58742	18971,31632
22	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57706	58742	92639,65852
23	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,144	79806	11492,064
24	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,3888	1077	418,7376
25	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,2496	15000	3744
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
						608369,8443
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	3716	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,23	8869565,2	2039999,996
2	3717	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,104	8869565,2	922434,7808
3	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,008	4500000	36000

4	9219	ВОДА	МЗ	9,06051	760	6885,9876
5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,516	608695	3357561,62
6	11004	ПЕСОК	МЗ	2,88	45000	129600
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,28694	400703,28	916384,3592
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,3268	515221,42	168374,3601
9	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	187,264	150	28089,6
10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,04635	4200000	194670
11	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	11600000	2088
12	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00084	8200000	6888
13	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00442	8200000	36244
14	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0003	8200000	2460
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01363	8200000	111766
16	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,2448	42000	10281,6
17	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	2500	3000
18	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,152	8200	9446,4
19	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,832	8200	6822,4
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00659	565100	3724,009
21	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	16,32	41000	669120
22	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,02395	10700000	256265
23	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,02911	7220000	210174,2
24	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	72	1035	74520
25	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00609	28000000	170520
26	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,036	60500	2178
27	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02356	900000	21204
28	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,12675	1035000	131186,25
29	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	6800	142800
30	31933	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	35,42	82000	2904440
31	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,546	3500	1911
32	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0004	8700000	3480
33	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00078	8478261	6613,04358
34	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00372	10546435	39232,7382
35	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00258	10546435	27209,8023
36	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,38808	5700	2212,056
37	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,1669	3350000	559115
38	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,33589	3350000	1125231,5
39	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,007	3350000	23450
40	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,0492	3350000	164820
41	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	МЗ	0,3885	3200000	1243200

42	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,6806	3200000	2177920
43	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,15219	3200000	487008
44	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,462	263125	121563,75
45	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,534	65000	99710
46	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,18597	8869565,2	1649473,04
47	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	6,4	650000	4160000
48	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА	М2	0,64	489600	313344
49	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,61184	9000	23506,56
50	44339	ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	16,48	34000	560320
51	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	33,8	41000	1385800
52	44497	РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	2	686000	1372000
53	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШГ	2	128000	256000
54	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	8,3232	334550,03	2784526,81
55	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	15,8701	379902	6029082,73
56	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,36	440475,13	1479996,437
57	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0169	1050000	17745
58	45045	РАСТВОР ГЛИНАСАМАННАЯ	МЗ	1,236	216000	266976
59	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,366	65000	218790
60	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1308	8500	1111,8
61	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	М	16,722	8600	143809,2
62	45086	ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 159 ММ	М	2,976	26000	77376
63	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	М	101	38000	3838000
64	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШГ	6,12	1000	6120
65	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,12	9040000	1084800
66	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,57612	30000	227283,6
67	52015	ЁМКСТЬ КРУГЛЫХ ИЗ ПВХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 МЗ	ШГ	1	2100000	2100000
68	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШГ	0,0768	48000	3686,4
69	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШГ	17,92	2500	44800
70	61785	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК	ШГ	1	425000	425000
71	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШГ	3,136	2500	7840
72	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	6,986	18000	125748
73	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШГ	1,92	46000	88320
74	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШГ	0,0612	94000	5752,8
75	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШГ	0,1224	51000	6242,4
76	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00056	8700000	4872
77		КОНЕК	М	15,6	37000	577200
78		ПОДВЕСНЫЕ ЖЕЛОБА	М	22	47333	1041326
79		КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ЖЕЛОБ	ШГ	22	11000	242000
80		ВОРОНКА	ШГ	4	47333	189332
81		ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	М	10,4	47333	492263,2
82		КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШГ	6	5000	30000
83		КОЛЕНА	ШГ	12	20917	251004
84		СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ "ТУНУКАФОН"	М2	7,98	68000	542640
85		ПРОВОДА	М	64	4500	288000
86		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШГ	6	24000	144000
87		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 24 В	ШГ	6	62609	375654
88		ВЕНТИЛЬ ИЗ ПВХ Д=50 ММ	ШГ	2	48000	96000
89		МУФТА Д=50 ММ	ШГ	16	1850	29600
90		ОТВОД Д=50 ММ	ШГ	10	1800	18000
91		ПЕРЕХОДНИК Д=50 ММ	ШГ	6	1800	10800
92		МУФТА Д=25 ММ	ШГ	16	1240	19840
93		ОТВОД Д=25 ММ	ШГ	19	1200	22800

LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАНИ №23-СОҢЛИ МТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№/ш	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО			
	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,364
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	101,92
	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ : ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		1,18
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,832
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0944
	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,177
	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	1,534
	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,045
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,01305
	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,04635
	3717	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,104
	E11-01-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100 М2		0,118
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	4,248
	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,059
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	20,4	2,4072
	3716	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,23
	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,1146
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	41,02909
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03094
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	2,08687
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,17534
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,09168
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,26014
	9219	ВОДА	МЗ	0,077	0,00882
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00493
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,86	0,09856
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	11,6892
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	4,584
	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ		0,0192
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	18,26074
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00518
	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,92083
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,01805
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,08832
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,02688
	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00493
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00152
	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,11942
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,05011

44011	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	7,66	0,14707
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,9488
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,65312
E23-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК	1 ШТ		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
61785	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК	ШТ	1	1
E16-04-002-11	УСТРОЙСТВА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 159 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А		0,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	132,24	3,9672
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	12,3	0,369
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,0234
45086	ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 159 ММ	М	99,2	2,976
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,016
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	5,39968
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,26848
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00624
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01184
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0104
9219	ВОДА	М3	0,283	0,00453
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00029
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00352
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,632
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,7168
E08-01-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ВНУТРИ ФУНДАМЕНТЫ: ПЕСЧАНОГО	М3		2,4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	5,52
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,192
9219	ВОДА	М3	0,15	0,36
11004	ПЕСОК	М3	1,2	2,88
E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,232
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0528
9219	ВОДА	М3	0,22	0,0352
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,816
E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ	100 М2		0,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23	3,68
9219	ВОДА	М3	0,25	0,04
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	0,816
E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	19,1648
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0576
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0448
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,2496
58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,008
9219	ВОДА	М3	0,1	0,016
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	16,32
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	72
E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3		14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	75,6
9219	ВОДА	М3	0,44	6,16

36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,415
E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРОВЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		0,308
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	39,45788
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,154
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,01848
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,04004
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	187,264
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00345
31933	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	115	35,42
E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЁК, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,031
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	3,49525
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00217
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00012
	КОНЁК	М	П	15,6
E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	6,9102
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,011
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0198
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00084
	ПОДВЕСНЫЕ ЖЕЛОБА	М	П	22
	КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ЖЕЛОБ	ШТ	П	22
	ВОРОНКА	ШТ	П	4
E12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100 М2		0,046
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,4	0,6164
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00138
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0014	0,00006
	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	М	П	10,4
	КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	П	6
	КОЛЕНА	ШТ	П	12
E34-01-053-08	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ И КАРНИЗ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	100 М2		0,237
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149	35,313
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,05688
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0041	0,00097
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,79	0,18723
E34-01-057-13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ: БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2		0,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,5	13,68
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0352
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0025	0,0004
44339	ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	103	16,48
E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ "ТУНУКАФОН"	100 М2		0,076
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	1,8924
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00836
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00025
	СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ "ТУНУКАФОН"	М2	105	7,98
E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0064
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	147,11	0,9415
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,06093
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,01421

44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	0,64
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,21184
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,00009
E18-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,064
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	5,20576
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,24576
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,12736
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	6,4
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00031
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	100 М2		1,206
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	85,48128
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,35268
9219	ВОДА	М3	0,35	0,4221
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,27934
E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,076
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	15,50856
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0076
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,3268
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		0,338
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	53,96846
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,02704
1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,4394
9219	ВОДА	М3	0,93	0,31434
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,12675
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	33,8
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0169
E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,462
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	19,8198
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0693
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02911
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02356
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,38808
E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,406
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	4,08842
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04466
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,02395
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00609
Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,64
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	23,68
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,152
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,832
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0064
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,0768
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	17,92
62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	3,136
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	1,92
	ПРОВОДА	М	П	64
Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932

	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019
	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	6
	Ш88-83-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 24 В С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,06
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0816
	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00018
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,2448
	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0612
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,1224
		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 24 В	ШТ	П	6
	Е11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	3,85
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,165
	9219	ВОДА	М3	0,22	0,11
	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,55
	Е11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	15,15
	9219	ВОДА	М3	0,5	0,25
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	5,1
		РАЗДЕЛ. ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,24
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	45,36
	Е22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	17,3
	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	2,03
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,011
	9219	ВОДА	М3	5	0,5
	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	М	1010	101
	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,23
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	22,356
	Е01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0025
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	0,7
	Ш38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,12
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	10,92
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,036
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	0,72
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,132
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	3,276
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,06
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,12
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,312
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00258
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,06
	Е09-03-039-5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЕМКОСТЬ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,12
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,38	2,3256
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,0144
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	4,98	0,5976
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0228

2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,2688
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,224
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,0072
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,29	0,036
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,12
E06-01-001-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 МЗ		0,0025
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,45
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,12
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00033
9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0005
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	0,255
E18-04-001-06	УСТАНОВКА ЁМКОВ КРУГЛЫХ ИЗ ПВХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 МЗ	1 БАК		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Л/, ВЫСОКОЕ 10 Л/100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
9219	ВОДА	МЗ	0,57	0,57
52015	ЁМКОВ КРУГЛЫХ ИЗ ПВХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 МЗ	ШТ	1	1
E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЁМКОВ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,3
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	5,655
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,189
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,64	0,192
41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,54	0,462
E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	1,798
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,028
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
44497	РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	10	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014
E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00002
E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А		0,18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	26,9352
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,4616
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0396
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,036
45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	М	92,9	16,722
E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А		0,07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	4,4968
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0077
9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0273
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	6,986
E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		12,8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	52,992
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	33,28
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,128
	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПВХ Д=50 ММ	ШТ	П	2
	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	П	16
	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	П	10

	ПЕРЕХОДНИК Д=50 ММ	ШТ	П	6
	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	П	16
	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	П	19
	ПЕРЕХОДНИК Д=25 ММ	ШТ	П	14
	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	П	21
	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПВХ Д=25 ММ	ШТ	П	4
	ТРОЙНИК Д=25 ММ	ШТ	П	8
	ТРОЙНИК КАН. Д=50 ММ	ШТ	П	4
	ОТВОД КАН. Д=50 ММ	ШТ	П	4
	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	П	4

ИТОГО:

Составил: В. / А.БУТОЯРОВ

Проверил: _____ О.АТАКУЛОВ

"TASDIQLAYMAN"



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕНОВ ТУМАНИ №23-СОНЛИ МТТ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
	РАЗДЕЛ. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО		
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,364
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ : ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,18
	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т	0,045
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,104
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100 М2	0,118
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,23
	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100 М3	0,1146
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,0192
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК	1 ШТ	1
	УСТРОЙСТВА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 159 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,016
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ВНУТРИ ФУНДАМЕНТЫ: ПЕСЧАНОГО	М3	2,4
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,16
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ	100 М2	0,16
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,16
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	14
	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0034
	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫЙ БАЛОК	1 М3	0,32
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК	100 М2	0,21
	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ГЛИНАСАМАННАЯ	1 М3	1,2
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛЯ	1 М3	0,5
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРОВЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,308
	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЁК, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,031
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,22
	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100 М2	0,046
	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ И КАРНИЗ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	100 М2	0,237
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ: БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,16
	ПОДШИВКА КАРНИЗ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ "ТУНУКАФОН"	100 М2	0,076
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0064
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,064
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	100 М2	1,206

2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,076
3	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	0,338
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,462
5	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,406
6	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,64
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
8	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ "ЛЕД" 24 В С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,5
0	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,5
РАЗДЕЛ. ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,24
2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,1
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,23
4	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0025
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЕМКОСТЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,12
7	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 М3	0,0025
8	УСТАНОВКА ЕМКОСТЬ КРУГЛЫХ ИЗ ПВХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК	1
9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКОСТЬ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
0	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
1	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	12,8

Ваня
 [Signature]

А Бутыров
 [Signature]



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" 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: 29-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63379

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani 23-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hojatxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Denov tumani MTT"

Bosh loyihachi - "Termizme'mor loyiha" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov, savdolarda aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 58694

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.
2. Bino chizmasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Denov tumani 23-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hojatxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.

- qo'l kuch yordamida xandak qazish ishlari.
- handak ichida beton devor qurish.
- pishgan g'ishtdan devor terish ishlari .
- tom qismini yopish ishlari.
- devorlarni pardoqlash ishlari.
- AKFA eshik va deraza romlar o'rnatish.
- santexnika jixozlarini o'rnatish.
- Elektr jixozlarini o'rnatish (yoritish chiroqlari, kabellar tortish, o'chirish va yoqish jixozlarini o'rnatish).

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- Qurilish materiallar narxлари joriy narxlar bo'yicha to'g'irlandi.
- Loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- Obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- Qurilishning chizmalari taqdim etildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **101 439,100 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **2 201,697 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**99 237,403 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
- qurilish montaj ishlari -84 099,494 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -12 614,924 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-2 522,985 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 ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Denov tumani 23-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hojatxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.

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 aniqlashuquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI