



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 29-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39348**

**Obyekt nomi** «Andijon «Saxovat» internat uyi xududida joriy ta`mirlash (temir naves kurish)»

**Buyurtmachi** - "MEGA PROM LOYIHA" MChJ

**Bosh loyihachi** - "MEGA PROM LOYIHA" MChJ

**Litsenziya** AL-001650 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.02.2021 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 37732

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon viloyati Tibbiy-ijtimoiy xizmatlarni rivojlantirish boshqarmasi hamda Andijon «Saxovat» internat uyi o'rtaida tasdiqlangan 2022 yil Manzilli dasturi.

Andijon «Saxovat» internat uyi direktori tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi loyihalash topshirig'i.

Buyurtmachi Andijon «Saxovat» internat uyi direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 2022 yilda tuzilgan №02/2022-sonli shartnoma.

Buyurtmachi tomonidan 12.04.2022 yildagi №167-sonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

Ishchi chizmalari.

Andijon «Saxovat» internat uyi direktori tomonidan tasdiqlangan taklifiy loyiha.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon «Saxovat» internat uyi xududida joriy ta`mirlash (temir naves

kurish)" ob'ektining peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *O'Ichami 10,0x8,0 m*: Qo'l kuchi bilan tuproq qazish. Poydevor ostiga sheben to'shama yotqizish. Tasmasimon beton poydevor yotqizish. Suvdan ximoyalash ishlarini bajarish. Detallarni o'rnatish. Metal ustunlarni tayyorlash va montaj qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal progon, ushlagich (svyaz)larni tayyorlash va montaj qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal ferma va to'qima (obreshetka)larni tayyorlash va montaj qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Profnastil tom qoplamasini qoplash. Havoza (lesa)larni o'rnatish va buzish. Sementli qorishma bilan pol qismiga bruschatka qoplash. Shiftga yog'och reyka asosga tunukafon qoplash. Metal perila tayyorlash va montaj qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. O'rindiqlarni tayyorlash. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmoqlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 151075,848 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2877,356 ming so'm smetaning to'g'rilangan lokal qismi, qurilish materiallari narhlari, mashina-mexanizmlar harajatlaridan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon «Saxovat» internat uyi xududida joriy ta'mirlash (temir naves kurish)", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 151,068 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 148198,492 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalaringin sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH

Республика УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г.Андижан

ООО "MEGA PROM LOYIHA"

РАСЧЕТНО - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)  
СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НО ОБЪЕКТУ: СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАВЕСА НА  
территории "Дома престарелых" в мкрн "Гум5АЗ" на улице  
"от-Ахитай" в городе Андижан Андижанской области

Директор



З. КИБРАГИМОВ

Главный инженер проекта:

V. КОСТИМОВ

Зк.

АНДИЖАН - 2022 год

# СОДЕРЖАНИЕ

## СМЕТНОГО ДОКУМЕНТА ЦУМВИ

сметы на строительство металлического навеса на территории "ДОМА ПРЕСТАРЕЛЫХ" в мкрн "Гумбаз" по ул. "Ольховая" в городе АНАДЫРЬ ЧУМБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНЦЫ
1	ПОСЛОДНИЕ	
2	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ	
3	ПОДСЧЕТНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

**Бюджетные объемы работ: СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО  
КАВЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ЮМА ПРЕСТАРЕЛЬХ" В МФК "ГУМВАЗ"  
НА УЛКУЕ "ОГАХЫЙ" В ГОРОДЕ АНДЫХАН АНАДЫРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

№	Наименование и виды работ	Единиц.	Объемы
1	2	3	4
<b>Hasec 10,0x8,0м h=4,0м</b>			
Земляные работы			
1	Расработка грунта землеройной машиной 0,5 грунтона грунтом II @уп. машины	м <sup>3</sup>	6,3
2	Литые бетонные колодезные блоки 100шт	м <sup>3</sup>	0,9
3	Монолитный фундамент Бетон В-15 1000x1000x600мм (9шт)	м <sup>3</sup>	4,0
4	А III 12 L=80м	кг	80
5	Горизонтальный шланг диаметром 1430мм	м <sup>2</sup>	9
6	Вертикальный шланг диаметром 1430мм	м <sup>2</sup>	21,6
7	Установка закладных изделий 9шт	шт	9
8	Анхель М 16	шт	36
9	Для 300x300x12мм	кг	78,4
Металлические конструкции			
10	поддон 100x100x5мм L:36м	кг	524,9
11	Макетная окраска металла	м <sup>2</sup>	14,4
12	Дверь 120x120x8мм	кг	8,1
Металлические профильные			
13	профиль 100x100x5мм L:36,0м	кг	524,9
14	Макетная окраска металла	м <sup>2</sup>	14,4
Металлические стекла			
15	подрамник 60x40x2 L:27м	кг	59,2
16	поддон 100x50x5 L:24м	кг	159,8
17	Макетная окраска металла	м <sup>2</sup>	11,2
Кровля			
18	Макетная окраска металла	кг	804,7
19	Макетная окраска металла	кг	133,2
20	Скайринг 60x40x2 L:78м	кг	230,9
21	Макетная окраска металла	м <sup>2</sup>	60,4
22	Архитектурный элемент из профлиста 10x10	кг	56,5
23	Дверь 800x200x2,5 мм	кг	115,8
24	Установка обрешетки профлистов, труба 60x40x3 L:280м	кг	1204
25	Макетная окраска металла	м <sup>2</sup>	56
26	Установка профлистов на профлистовую базу длиной 0,5	м <sup>2</sup>	128,6
27	Установка базы для профлистов	шт	42
28	Установка базы для профлистов	шт	20
29	Установка двери	шт	20
Помещения			
30	Установка двери	шт	80
31	Установка двери	шт	36

## floronox

32	Ycrpoficrno rrorolok zs rynurasom	шт	108,8
33	Ycrpoficrso obreuerxofi 4epenHHbx 25x50vm	шт	326,4

## ЗнррppocBerleHVie

34	flpoeoA 2x2.5	шт	50
35	CeerzrsHzr 18 Wt	шт	4
36	Bmroqarenr	шт	1
37	Po:erxa.qsofiuofoi	шт	1

## 14sroroere Itiae h Mo HTax MetaUlrqeqKITX neplimma

38	npo\$ran 40x20x1,7 L:68v	Kf	126,5
39	npo\$zn 20x20x1,5 L:165v	Kf	138,8
40	Г'oyHrosxa MeraUJII	шт	21,4
41	Macnsl{Hlaq oKpacKa MerlulJII	шт	21,4

## 14srotosuenue crauefira

A2	upobzn 40x20x1,7 L:55v	Kf	102,3
43	npoOzn 20x20x1,5 L:68v	Kf	57,2
44	Обреуorra АреевSHHhzx 50x60	шт	0,705
45	Грунтовка MeTiUJ -Z#Eftbx	шт	12
46	Macnqnnas охраска метал	шт	12

Составил



К.Косимов





## Старонан сиро4мочь обиекта в Акылжылых Текильдукханах

СТРОНТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАБЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ДОМА ПРЕСТАРЕЛЫХ"  
В МОНГУЛАМБАЙСКИХ КИЛДАКИХ РАСХОДОВ

(Нарненооаның обиекта, сиро4мочь)

№.н ин	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.тг.)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом Транспортировки и заготовки в Иркутске Кильдаких расходов	23 3
1	Затраты на строительные материалы, независимо от количества с учетом Транспортировки и заготовки в Иркутске Кильдаких расходов	89 200,282
3	Затраты на основную зарплату рабочих с учетом начислений на социальное страхование	18 968,568
4	Затраты на котлы для отопления и водоснабжения (с учетом заправки твердым углем)	2 496,058
5	Проведение Затраты на изыскания и разведку	0,000
6	Проведение Затраты на строительство зданий и сооружений	20 705,403
7	Затраты на строительство зданий и сооружений	0,000
8	Затраты на строительство зданий и сооружений	0,000
9	ИТОГ Основные затраты на строительство зданий и сооружений	131 370,303
10	ИПАС	19 705,545
11	ИТОГ Основные затраты на строительство зданий и сооружений	151 075,848



СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАВЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ДОМА ПРЕСТАРЕНЫХ" В М/ДР "ТУМБА3"  
ИА УЛЫШЕ "ОГАХНІЙ" В ГОРОДЕ АНАДЫРЬ АНАДЫРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

(составлено в табличном виде)

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
			Сметная потребность	в текущем уровне
				единицы
1	2	3	4	5

**Ресурсы по нормам СниП**

*Затраты труда*

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1356,700	13 981,40	18 968 560,44
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			18 968 560,44

*Строительные машины и механизмы*

1 АНАПАРТЫИ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5,440	7 080,00	38 515,20
2 ДОМКРЫ ГИДРОРАБОЧИЕ [Рv30 по ДЕМНОСТЬЮ до 100 Т]	МАШ.-Ч	1,273	35 400,00	45 069,16
3 ДРЕИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,278	916,00	25 902,48
4 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИХНЫЕ С АВИАГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЯЮЩЕГО АВИАЦИЕМ АО 686 КНА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,774	58 638,00	45 385,81
5 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ N4Af И СТРАЛЫХ ТРУЕОПРОВОДОВ)	МАШ.-Ч	1,175	127 627,00149	149 953,17
6 КРЫНЬЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА N4OFITAXE ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУНОВЛЕНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,000	127 627,00	51,05
7 КОТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕВИХНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,612	3 164,00	1 936,37
8 МАШИНЫ И МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,940	861,00	4 253,22
9 НРЕОВРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,886	11 102,00109	109 752,97
10 НИСЫ НИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,778	916,00	26 360,28
11 НРЕОСНОВНЫЕ КОМБИНАРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,567	432,00	1 540,93
12 НИЛА СНЕКТИРНЯЕСКА ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,032	916,00	29,68
13 ТРАМЕОВКИ ПИЛЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,828	862,00	713,74
14 УСТАНОВКИ АДД СВАРКИ РУФНОДУГОВОЙ (tocrorrHofo) Тока)	МАШ.-Ч	132,339	4 656,00	616 172,34
15 АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ АО 5 Т	МАШ.-Ч	2,991	54 548,00	163 178,11
16 АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ АО 8 Т	МАШ.-Ч	2,111	71 069,00	154 290,80
17 АГРЕГАТЫ ОКРАСОТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИА ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,359	4 254,0014	14 291,14
18 АПАРАТЫ ДЛЯ ЗАВОДОВИ СВАРКИ РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,043	1 077,00	11 893,03
19 СТАНДОРЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	53,530	18 390,00	984 409,34

1	2	3	4	5	6
20	НЕФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-q	87,040	176,00	176,00
	Материяльные	CYM			2 496 057,87

*Строительство Мамедярбековской мечети*

1	БРУСАТКА	M2	80.00047	47 646,003	3 811 680,00
2	БОНАМЗ	M3	3,226	0.000,00	0,00
3	ВИНТЫ САМОНДРЕЗАЮЩИЕ	IUT	2611,200	15.00300	300 288,00
4	ЕОИТбл АЛЛЕРНЫЕ	IIIT	217,600	5 500,00	1 196 800,00
5	BZtlTbt c lloJtlyKPvtJllo4 fo,tobKol, (ял4Нб4) 50 MM	T	0,000	18 985 000,00	2 323,76
6	ГВОЗДЫ РОВНОЛОННЫЕ ОЛЯНКОВАННЫЕ АЖА ACEECTOUEMЕНTHOЙ KPOBJI4 4,5X120 MM	T	0,004	16 000 000,00	62 016,00
7	ГВОЗДЫ ОЛИЕВНЫЕ KPYJllyE 3,0X40 MM	T	0,001	16 000 000,008	8 000,00
8	ГВОЗДЫ СТРОУТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	16 000 000,008	8 973,90
9	IK)EE,l14 РАСТИОРНЫЕ	IOOIT	0,163	21 400,00	3 492,48
10	IK(BEnfi	KT	0,9004	4 400,003	3 960,00
11	l"В03ab VchIENHb14	Kf	0,650	6 500,00	4 225,00
12	БОЛЫ СТРОУТЕЛЬНЫЕ С ГАУКAMI И 111A14EAM14	Kf	0,046	16 357,00755,14	755,14
13	БЫТКНЫЕ КЛЕПКИ	IIIT	1305,60055,00	55,00	71 808,00
14	ГРУНТОВКА F0-02 ГРАДОС-КОРИДИНЕВАЯ	T	0,023	15 400 000,00350	350 750,40
15	JNIAJb NO-II5 СЕРА,	T	0,036	22 500 000,00	81 395,00
16	МАСТИКА 614ТУМНА КРОВЕЛЬНАЯ ОРДИКА	T	0,181	5 755 077,00	1 042 037,26
17	floKoBK14 OUI4НКОВАННЫЕ MACCOLI 2,825 Kf	T	0,091	2 650 000,00	241 097,00
18	УАЗ4Т-СИИРТ4Т	T	0,00335	35 019 000,00	93 052,49
19	КУСОК РОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТА3006РАЗНЫЙ	M3r6,606	16,606	4 600,0076	76 385,37
20	КСИ,1,101 1)ЕОТНОИ МАРКИ И АТ	T	0,004	1 100 000,00	4 175,60
21	tJttjriT'PoabtAHAMETPOM 4 MM 342	T	0,011	15 200 000,00	170 189,23
22	3nEKTROALTAI,TAMETPOM 4 MM 346T	T	0,008	15 200 000,00	120 931,20
23	JNEKTRONЫ NIUAMETPOM 5 MM 342T	T	0,100	15 200 000,00	1 527 105,09
24	3nEKTRONЫ YOHJ 13145	Kf	1,360	15 200,0020	20 672,00
25	ПЛАСТИМ АТЕР14 АЛЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 M, IXHPI4НОЙ 75-150 MM, TOnL{HОЙ 40-75 MM 1 СОРТА	M30,0062 0,006		2 886 400,00	16 187,37
26	АОСКИ ОЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 M, LJAIPNIHO/I 75-150 MM, TOJUHHNOЙ 25 MM, III СОРТАМЗ	M3	0,006	2 886 400,00	16 163,84
27	АОСК14 ОЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 M, Iut.lpzHotz 75-150 MM, TOJUHHNOЙ 44 MM И ЕОЛJEE, IIlt СОРТА	M3	0,019	2 886 400,0054	54 264,32
28	НЛЕНЕНЬ	M3	1,170	41 356,00	48 386,52
29	ИЕТАИИ НЕРЕВИННЫЕ JECOBM3	M3	0,002	2 886 400,00	5 195,52
30	АЕТАИИ ЗАКЛНННЫЕ И НАКЛНННЫЕ	T	0,0783	3 030 000,00	237 552,00
31	IUJ14OKPYfl4IUT	ШТ	0,086	5 500,00472-31	472,31
32	ВЕТОН TtХЕJllyI4 KJТАССА B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M34,060388060		388 759,00	1 578 361,54
33	РАСТВОР ИОТОВЫЙ КЛАОДННЫЙ ТХЕJllyI4 УЕМЕНТНЫЙ VRPT,q NO fIPOEKTY	M3	1,552	231 067,00	358 615,98
34	НЕСОК NN СТРОУТЕЛЬНЫХ РАЕОТ JIИ4РОННЫЙ M32-44845	M3	2,448	45 679,00	ttt 822,19
35	НРОНАН-ЕУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kf	3,800	2 600,00	9 880,01
36	BTYJIK14 M30N14РУЮИ-И4Е	IIIT	2,040	65,00132,60	132,60
37	cKo6bl	IOIUT	14,000450,006450,00		6 300,00
38	гл4fbt и3 досок Тойлл4Но11 25 MM	M2	1,568	59 672,00	93 565,70
39	III4ТЫ НАСТИЛКА ПО JIРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	0,68059	59 672,00	40 576,96
40	f tZlb3b1 COEЛ4НУТЕJllyI4Е	100lIT	0,060	15 000,00900,00	900,00
41	ИЕТАИИ НЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,007	3 030 000,00	2t 210,00
42	КОДЛНА q КН h3OJIAРУtбUJIE	0lIT	2,450	550,00	347,50
43	ПОЛОСКА лJl КРЕУЕННIZ ПРОВОНОВ	100lIT	1,500	5 500,00	8 250,00

1	2	3	4	5	6
44	СХИЗМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,082	5 500,00	448,80
45	СХИЗ СОТНИННЫЙ	100ШТ	0,060	250 000,00	15 000,00
46	ТРУБЫ ПО ТМВНИАЖНОСТИ ХВТ	КГ	0,415	12 500,00	5 187,50
47	СТЕКЛОПЕНА ГЛАФИКА-1 ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА НОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ JCSRUJ, t t4pt НоН 20-30 MM, ТОНУИНОЙ OT 0,14 АО 0,19 MM ВК,  tOtt4TEtbHO	КГ	0,017	52 500,00	871,50
Итого по проекту ресурсам		СУМ			12 562 805,09

**Ресурсы по проекту**

1	АНКЕР М16	ШТ	36,000	5 500,00	198 000,00
2	ГОРЧИЧНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛИ 8-2MM	ТН	0,080	7 260 870,00	580 869,60
3	ПЕРЕВИНАЯ ОВЕРШЕТКА 50X60	М3	0,705	2 886 400,00	2 034 912,00
4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 20X20Х1,5	М	233,000	10 970,00	2 556 010,00
5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 40X20Х1,7	М	123,000	18 408,00	2264184,00
6	ДВОРННАЯ РОЗЕТКА	ШТ	1,000	13 652,00	13 652,00
7	ВЫКИДНОЙ АТЕЛЬ	ШТ	1,000	9 650,00	9 650,00
8	СВЕТИЛЬНИК №3.18ВТ	ШТ	4,000	40 870,00	163 480,00
9	КАБЕЛЬ NYFHL2X2,5	М	50,000	6 717,57	335 878,40
10	ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА 20Х50ММ	М	326,400	3 700,00	1 207 680,00
11	ТУНИКАБОНА	М2	108,800	65 000,00	7 072 000,00
12	ВОРАФОР АДИ ЕРУСАТКИ	М	36,000	5 696,00	205 056,00
13	ВООСТОЧНЫЕ ПРОФИЛЕЙСТВОВЫЕ СТАЛИ	М	20,000	24 000,00	480 000,00
14	ВООСТОЧНЫЕ ПРОФИЛЕЙСТВОВЫЕ СТАЛИ	М	42,000	22 400,00	940 800,00
15	СТАЛЬ ОКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЯ Толщина 0,5ММ	ТН	0,763	11 812 361,00	9 017 556,39
16	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 60X40Х3	М	280,000	47 674,00	13 348 720,00
17	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 60X40Х2	М	143,000	34 881,00	4 987 983,00
18	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 80X60Х3	М	130,000	68 629,00	8 921 770,00
19	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 100X50Х5	М	24,000	100 242,00	2 405 808,00
20	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 100X100Х5	М	72,000	167 980,00	12 094 560,00
21	КОСИЛКА ДВИГАТЕЛЬ 20Х120Х8ММ	ТН	0,008	15 502 353,00	125 569,06
22	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 300X300Х12ММ	ТН	0,078	15 450 000,00	1 211 280,00
23	ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ АЛЮМИНИЯ 10X10	ТН	0,057	6 608 697,00	373 523,55
24	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОПРЫВКА 300X200Х2,5 ММ	ТН	0,116	15 900 000,00	1 840 902,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			72 389 844,00

На рукоюнане ctp.iit< спор4рЕJlbcrBo METArruH ECKofo НАВЕСА НА ТЕРП[трап4р4 АОМА ПРЕСТАРЕЛЬЫ" В МФН  
"fyM6A8" НА ynHruE "OFAX(IJZ" В ТОРОДЕ АНАДАН АНАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОКАЖИЧНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НВ

## СВОЕAFIA ВЛАЕМОСТИ, ОБЕМОВ РАЗОТ

Суммарн. счлоочру	106 417,27	TbIC.CVM.
НорMaTrBНар Трудови Косты	18 658,27	qell.-q

( осиллес тоila ти улеKyтlu tictox

Нр.	Номер роли на тв ве и ресурсов	Навеноаант рабои и зарпл	Едасыа измеренх	Корлесею		Сметнаа стоимость	
				на еаWННН кзМеренНН	по проектныи лан ным	На.ед. изм.	обоз
1	2	3	4	5	67	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. НАВЕС 10,0Х8,0М Н=4,0М</b>							
1	80102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУГИЧУЮ В ТРАНШЕНХ (Л) УЕИНОЙ тАО2М6Е3КРЕШНН С ОТКОСАМИ (ТРУГИЧА) ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,06300			
			НЕI -q	154,000009,70	9,70	13 981,40	135 647,54
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>							
2	t.10801-002-02 АОН. 3	ИСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ шЕБЕНОННОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	M30,90(00	0,90000			
			qЕI -q	2,40000	2,16	13 981,40	30 199,82
		КОМПРЕССОРЫ НЕРЕАВИХНН С АВИАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СИОРАНУЗ АВЛЕНДЕМ АО 686 КН (7 АТН4) 2,2М3/МНН ПАМЕОВКИ ПЛЕЧАТИ, НЕСНЕ	МАIII -q	0,46000	0,41	58 638,0024	24 276,13
			МАIIj -n	0,92000	0,83862,00713.74	62,00	713,74
		ВОАН	M]	0,15000	0,14	0,00	0,00
		УПЕЛЕНЬ	M]	1,00000	1,17	41 356,00	48 386,52
3	110601-001-22	ИСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНСОЕЕТ СОНИХ ПРИ ПИРННЕ по ВВРХУ 10 1000 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,04/100			
			qЕI -q	446,04000	17,84	13 981,40	249 450,55
		ННТАЗИЛЕКТРИЧЕСКАЯ УЕННА вСТАНОВКИ АПСЕВАРКИ РуfНотз АвфоВоН (посТоЗННто) ТОКА)	МАIУ. q	0,810,08916,00	0,03	916,00	29,68
		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВОВЫЕ ГРУЗОНОДАВЧЕСТВО АО 5 Т	МАIУ. n	123,160004,954	4,95	4 656,00	23 049,06
		ЦОДА:	M]	1,87000	0,0754	54 548,004	4 080,19
		Г-ВОЗА14 СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M]	0,283000,00,000,0,01	0,00	0,00	0,00
		СНЕКТРОДАМ НАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,013000,00	0,00	16 000 000,00	8 320,00
		АОСКИ 06РЭЗИНЕ ХВОИЧНЫХ ПОРОД АЛНН 4-6,5 М, НУКРЛННОН 15- 156 МН4, ТОЛУЛННОН 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14000	0,0115	15 200 000,0079	79 040,00
		АОСКИ 06РЭЗИНЕ ХВОИЧНЫХ ПОРОД АЛНН 4-6,5 М, НУКРЛННОН 15- 156 МН4, ТОЛУЛННОН 44 ММ И БОЕКИ, II СОРТА	M3	0,470000,022	0,02	2 886 400,00	54 264,32
		ЕЕТОН ТХЕВЕЛНН КЛАССА В15 /М-200/ ОРАКИ14 5-20 ММ	M3	101,500004,06388	4,06	388 759,00	1 578 361,54
		ИИ1 ви 13 АОСК ТонулНол 25 ММ	M2	39,20000	1,559	59 672,00	93 565,70
4	a'1	fOPF] ПОКАДИПАИ АРМАТИРУНН СТАЛЬ N-12ММ	TH	0,0811007		7 260 870,0080	580 869,60
5	tt.1202-002-02 АОН. 3	ИСТРОИСТВО РАДОПО1480 НИИ Н ВЕРТПИКАЛЬНЫХ НОВЕРХНОСТЕЙ О6MASOцНАИ 6 4ТУМНАЯ В ОДИН СЛЮИ ИО ВЫРОВНЕННН (НОВЕРХНОСТЬ) КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,09000			
			qЕI -n	29,90000	2,59	13 981,40	37 623,95
		КОМПРЕССОРЫ НЕРЕАВИХНН С АВИАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СИОРАНУЗ АВЛЕНДЕМ АО 686 КН (7 АТН4) 2,2М3/МНН КОТЫ ЕНПУМНЫЕ НЕРЕ, ВИЗХНН 400,1	МАIII -q	1,60000	0,1458	58 638,00	8 443,87
		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВОВОЕ ГРУЗОНОДАВЧЕСТВО АО 5 Т	МАIIj -n	2,000000,18	0,18	3 164,00	569,52
		МАСТИКА ЕНПУМНАЯ КРОВЕЛННАЯ FORDAI	МАIIj -q	0,25000	0,02	54 548,00	1227,33
6	81202-001-04 НОП. J	ИСТРОИСТВО РАДОПО1480 НИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НОВЕРХНОСТЕЙ ОЕМАЗОППАИ 6 4ТУМНАЯ В ОДИН СЛЮИ	100М2	0,21n00			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	qЕI -q	25,90000	5,59	13 981,478	78 217,54
		КОМПРЕССОРЫ НЕРЕАВИХНН С АВИАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СИОРАНУЗ АВЛЕНДЕМ АО 686 КН (7 АТН4) 2,2М3/МНН гюTjil, ЕНПУМНЫЕ НЕРЕАВИХНН 400 Г	МАIII -q	1,00000	0,2258	58 638,00	12 665,81
		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВОВОЕ ГРУЗОНОДАВЧЕСТВО АО 5 Т	МАIIj -n	2,00000	0,43	3 164,00	1 366,85
		МАСТИКА ЕНПУМНАЯ КРОВЕЛННАЯ FORDAI	МАIIj -n	0,25000	0,05	54 548,002	2 945,59
			T	0,24400	0,05	5 755 077,00803	303 315,58
7	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛНМНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ АО 4 КГ	T	0,07140			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДНХ СТРОИТЕЛЕЙ	qЕI -q	215,82000	16,92	13 981,40236	236 569,31
		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВОВОЕ ГРУЗОНОДАВЧЕСТВО АО 5 Т	МАIIj -n	0,21000	0,02	54 548,00	898,08
		/ИИ1]И ЗАКЛНМНЫЕ НАИ, ГАННН	T	1,00000	0,08	3 030 000,00	237 552,00
It Ct 9C1	AПКЕР М16	МЕТАЛЛУРЕГИИ ЛИСТ 300Х300Х12ММ	qIT	36,00000		5 500,00	198 000,00
			TH	0,07840		15 450 000,00	1 211 280,00

1	2	3	4	5	6	7	8
10	t(801+005-03) l0fr.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1	0,53300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	116,0000061,83	61,83	13 981,40864	864 442,00
		ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ц	0,300000,16916,0	0,16	916,00	146,47
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ц	1,10000	0,54861,0(504,80	861,00	504,80
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ц	0,84000	0,45	\$2,04	193,42
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ц	20,30000	15,62	4 656,00	72712,29
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ц	0,50000	0,27	71 069,00	18 939,89
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ц	1toto00	0,53	1 077,00	574,04
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,60000	1,39	4 600,00	6 374,68
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,02310	0,01	15 200 000,00187	187 146,96
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ii	0,50000	0,27	2 600,00	692,90
11	c)	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100Х100Х5	M	36,001pq		167 980,00	6 047 280,00
12	C1	КОСИНКА ЛИСТ 120Х120Х8ММ	TH	0,00810		15 502 353,00	125 569,06
13	80903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	T	0,53300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	6,50000	351	13 981,40	49 109,25
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ч	0,15000	0,08	127 627,00	16 203,78
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ПОТОКОМ 35-500А	MAUHQ	0,01000	0,05	11 02,00	532,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 8 Т	МАШ-ц	0,20000	0,12s4	54 548,00	6 687,04
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ц	2jnos	1,19	1 077,00	125,85
		КОСИНКА ЛИСТ 120Х120Х8ММ	r	0p0400	0,00	16 357,0034,87	34,87
		ВОЗАИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,06	16 000 000,0085,28	85,28
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95000	1,04	4 600,004	4 781,01
		5nsKipoAbi AunMeirov + nMe+i	T	0,00040	0,00	15 200 000,00	3 240,64
		на, овоArEplaAnri xeotiHii пороA sruсxlt ospezitit 4lhuoff + e s V. utipiioi 75-150 м4, To, titvttioi 90-15 мМ и соPTA	M3	0,001030,002	0,00	2 886 400,00	1 584,60
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,50000	0,31	2 600,00817,62	817,62
14	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,14100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	5,310000,76	0,76	13 981,40	10 690,74
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ц	0,010000,0054	0,00	54 548,0078,55	78,55
		А ТЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Ant OKRASKI ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ц	1,120000,16	0,16	4 254,04686,09	686,09
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01200	0,00	15 400 000,00	26 611,20
		КОНДЮН НЕДТНОЙ МАРКИ А	T	0,00200	0,00	1 100 000,00316,80	316,80
15	E1103-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮ ПФ-115	100M2	0,14100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	3,83000	0,55	13 981,407	7 711,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ц	0,011000	0,00	54 548,0078,5	78,55
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ц	0,65000	0,09	4 254,00	398,17
		3N4Allbilo-rlscEPAl	T	0,01900	f,A	22 500 000,00	61 560,00
		УАИАТ-СИРИАТ	T	0,00140	0,00	35 019 000,00	7 049,80
16	E1103-005-03 AOh. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	T	0,52490			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	116,00000	60,89	13 981,40851	851 305,08
		ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ц	0,30000	0,16	916,0044,24	144,24
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ц	1,10000	0,58	861,00497,1	497,1
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ц	0,840000,44432,00	44	432,00	190,48
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	N4Atr-tf	29,300005,384	15,38	4 656,00	71 607,20
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ц	0,500000,26	0,26	71 069,00	18 652,00
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ц	1,000000,52	0,52	1 077,00	565,32
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,600004	1,36	4 600,006	6 277,81
		ЗИЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,023100	0,01	15 200 000,00	184 302,80
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,50000	919	2 600,00	682,3
17	E1103-015-	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100Х100Х5	M	36,00000		167 980,00	6 047 280,00
18	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,52490			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	15,79000	8,29	13 981,40	115 880,2
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ц	0,13000	0,07	127 627,00	8 708,81
		ПРИОБРАЗОВАЛ Е114 СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ-ц	0,58000	0,30	11 102,003	3 379,91
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ rrVrOn04tert400OrfO до 8 Т	МАШ-ц	0,190000,154	0,10	54 548,005	5 440,1
		АппАЛАТЫ дрт ГАЗоВоН СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ц	0,670000,35	0,35	1 077,00	373,71
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003060,00	0,00	16 357,00	26,71
		ГВОЗДИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010,00	0,00	16 000 000,00	83,91
		КислоРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,500060,264	0,26	4 600,00	1 181,1
		ЗИКИРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,00260	0,00	15 200 000,00	20 744,0

## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5 л)

1	2	3	4	5	6	7	8
		Н141ОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЦВРСТОЙ 75-150 ММ, Толщина 40-75 ММ   СОРТА	М3	0,00103	0,00	2 886 400,00	1 560,52
		ШИЛЮКОРУГИ	ШТ	0,03000	0,02	5 500,00	86,61
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15000	0,68	2 600,00	204,71
19	E 103-002-64	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,14400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	5,31000	0,76	13 981,40	10 690,74
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,01000	0,00	54 548,00	78,55
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ч	1,12000	0,16	4 254,00	686,09
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01200	0,00	15 400 000,00	26 611,20
		КСИНОН НЕОТНОИ, МАРКА А	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	316,80
20	Би 303-004-26	огроп к.к. мsiAm{qaartrx огРУНТОВАННЫХ ноBEPXir{ocrER 3MAmbo no-lts	100М2	0,14400			
		IA/f)A lbl l PyAA RA60LHХ-СГРОИТ-ЕI ВJj	ЧЕЛ-ч	3,83000	0,55	13 981,40	7 711,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 Т	МАШ-ч	0,01000	0,00	54 548,00	78,55
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	МАШ-ч	0,65000	0,09	4 254,00	398,17
		Поверхности изнутри и снаружи зданий	Т	0,01900	0,00	22 500 000,00	61 560,00
		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00140	0,00	35 019 000,00	7 059,83
21	Ц3801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	0,21900			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	116,00000	25,40	13 981,40	355 183,49
		АРЕНДА ЭЛЕКТРОПОДЪЕМНИКА	МАШ-ч	0,30000	0,07	916,00	60,18
		Установка и демонтаж оборудования	МАШ-ч	1,10000	0,24	861,00	207,41
		Установка и демонтаж оборудования	МАШ-ч	0,84000	0,18	432,00	79,47
		Установка и демонтаж оборудования	МАШ-ч	29,30000	6,42	4 656,00	29 876,16
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10-15 Т	МАШ-ч	0,50000	0,11	71 069,00	7 782,06
		Антикоррозийные материалы	МАШ-ч	1,00000	0,22	1 077,00	235,86
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,60000	0,57	4 600,00	2 619,24
		Электроизоляционные материалы	Т	0,02310	0,01	15 200 000,00	76 895,28
		НПРОНАН-ЕУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Кг	0,50000	0,11	2 600,00	284,70
:2	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40Х2	М	20,00000		34 881,00	697 620,00
23	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X50Х5	М	24,00000		100 242,00	2 405 808,00
7.t	E 0903-01J-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	0,21900			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	56,11000	12,29	13 981,40	171 804,70
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ПРОДОЛЖЕНИЙ)	МАШ-ч	0,13000	0,03	127 627,00	3 633,54
		Установка и демонтаж оборудования	МАШ-ч	0,07000	0,02	11 102,00	170,19
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10-15 Т	МАШ-ч	0,19000	0,04	54 548,00	2 269,74
		Антикоррозийные материалы	МАШ-ч	1,12000	0,25	1 077,00	264,17
		Волты строительные	Т	0,01400	0,00	16 357,00	50,15
		Гвозди строительные	Т	0,00001	0,00	16 000 000,00	35,04
		Кислород технический	М3	0,90000	0,20	4 600,00	906,66
		Проволока алюминиевая 4 мм 342	Т	0,00030	0,00	15 200 000,00	998,64
		Проволока алюминиевая 4 мм 342	М3	0,00103	0,00	2 886 400,00	651,09
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27000	0,06	2 600,00	153,74
25	II 103-002-64	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,11200			
		ЗАТРАТЫ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	ЧЕЛ-ч	5,31000	0,59	13 981,40	8 315,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ч	0,01000	0,00	54 548,00	61,09
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	МАШ-ч	1,12000	0,13	4 254,00	533,62
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01200	0,00	15 400 000,00	20 697,60
		Кислород технический	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	246,40
26E	E 103-001-2(t)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,11200			
		ЗАТРАТЫ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	ЧЕЛ-ч	3,83000	0,43	13 981,40	5 997,46
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т	МАШ-ч	0,01000	0,00	54 548,00	61,09
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт	МАШ-ч	0,65000	0,07	4 254,00	309,69
		Змасть №1-15 СЕРА	Т	0,01900	0,00	22 500 000,00	47 880,00
		Уайт-спирит	Т	0,00140	0,00	35 019 000,00	5 490,98
		КРОВЛЯ					
27	II 103-003-01(t)	Изготовление металлических кровельных материалов	Т	1,16880			
		Затраты на рабочих-строителей	ЧЕЛ-ч	120,00000	140,26	13 981,40	960 975,24
		Аренда электрических машин	МАШ-ч	0,30000	0,35	916,00	321,19
		Машины и инструменты для кровельных работ	МАШ-ч	1,10000	1,29	861,00	1 106,97
		Наручные инструменты	МАШ-ч	0,84000	0,98	432,00	424,13

1	2	3	4	5	67	7	8
		УСТАНОВКИ АНГ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАIII -н	30,30000	35,414	4 656,00	164 890,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАIII -н	0,50000	0,5871	71 069,00	41 532,72
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MATII -н	1,00000	1,17	1 077,00	1 258,80
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,60000	3,044	4 600,00	13 978,85
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,02390	0,03	15 200 000,00	424 601,66
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kf	0,50000	0,582	2 600,00	1 519,44
20	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 80Х60Х3	M	130,00000	68 629,00	892 177,00	100
30	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60Х40Х2	M	123,00009	34 881,004	4 290 363,06	01
30	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИЛЬНЫХ И ПОДСТРОИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	1,16880			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	t(Eп -q	25,53000	29,84	13 981,40	417 197,46
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII -q	0,23000	0,27	861,00(231,46	231,46
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII -q	0,60000	0,76	tl 102,06	7 785,61
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII -q	0,710000,8354	0,83	54 548,00	45 266,55
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MATII -q	0,90000	1,05	1 077,00	132,92
		БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00190	0,00	16 357,00(36,32	36,32
		ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00	16 000 000,00(187,01	187,01
		KhycopA TEХNадесчн газобетонныи	M	0,72000	0,844	4 600,003	3 871,07
		1п ЕКТРОны ПЛАЧЕТРОМ 4 1/4	T	0,00270	0,00	15 200 000,0047	47 967,55
		гильматерия хебтигри пороA врсчи опреинре Анали 4 и,5 м, тнрНи Ноi 25-150 м, то,тнрНи 46-75 м 14   СОРТА	M3	0,00103	0,00	2 886 400,00	3 474,83
		Лицегрив, н пропан-бутан, свечи, резиногерс, R	шт	0,06000	0,07	5 500,00385,70	385,70
			шт	0,22000	0,26	2 600,00668,55	668,55
31	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,60,400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	qEl -q	5,31000	3,31	13 981,40	44 841,71
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAU1,q	0,01000	0,01	54 548,00329,4	329,47
		АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MAU1-1	1,12000	0,684	4 254,00	2877,75
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01200	0,01	15 400 000,00	111 619,20
		КОПИЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	T	0,00200	0,00	1 100 000,00	1 328,80
32	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,60,400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	qEl -q	3,83000	2,31	13 981,4032	32 343,45
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII -q	0,01000	0,01	54 548,00329,47	329,47
		АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MAU1 -q	0,65000	0,39	4 254,00	1 670,12
		Молибдениевая сталь	T	0,01900	0,01	22 500 000,00258	258 210,00
		Универсальная сталь	T	0,00140	0,00	35 019 000,00	29 612,07
33	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК	T	1,37600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	qEl -q	120,00000165,12165,12	13 981,40	2 308 608,77	
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MATII -q	0,300000,4	0,41	916,00	378,12
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIPI -q	1,10000861.00130321		861,00	1 303,21
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	MAIII -q	0,84000	1,16	432,00499,32	499,32
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAU1 -q	30,30000	41,69	4 656,00	194 121,68
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MATII -q	0,50000	0,69	71 069,0048	48 896,47
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAU1 -q	1,00000	1,38	1 077,00	1 481,95
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,60000	1,58	4 600,00	16 456,96
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,02300	0,01	15 200 000,00499	499 873-28
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,50000	0,692	2 600,00	1 788,80
34	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60Х40Х3	M280,00000	280,00000	47 674,00	13 348 720,00	
35	C1	ОЖУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ПРУТИ 10Х10	TH	0,056526	6 608 697,0073	373 523,55	
36	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИСТ 800Х200Х2,5ММ	TH	0,1157815	15 900 000,00	1 840 902,00	
37	E080-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК	T-	1,37600			
		теплопроводы из алюминия	qEl -q	56,11000	77,21	13 981,40	1079 466,98
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА АРУИ4Х ВНАХА СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРСТРУЙНЫХ)	MAIII -q	0,13600	0,18127	127 627,00	22 829,9,2
		титановые болты	MAU1 -q	0,07600	0,10	1 102,00	1 069,34
		автомобили бортовые грузоподъемностью 5 т	MAU1 -q	0,18100	0,26	54 548,00	14 261,03
		аппараты для газовой сварки и резки	MAU1 -q	1,1X00	1,54	1 077,00	1 659,79
		болты строительные с гайками и шайбами	T	0,01400	0,02	16 357,00	31 5,10
		гвозди строительные	T	0,00001	0,00	16 000 000,00	220,16
		кислород технический газообразный	M3	0,90000	1,24	4 600,00	5 696,64
		электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00030	0,00	15 200 000,00	6 274,86
		пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм и сорта	M3	0,00103	0,00	2 886 400,00	4 090,84



1	2	3	4	5	6	7	8
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45000	28788	916,0026	26 360,28
		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,20000	53,53	18 390,00	984 409,34
		ВЫЛЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200,00000	1305,6055,0071	55,00	71 808,00
50	C1	ТУНИКАБОНД	M2	108,80000		65 000,00	7 072 000,00
51	E1501-091-01 АОН. S	ОЕ[14]УОВКА ОСАСАА АЕКОРАТТИВНЫМ ЧАСТЕЙМИ 14144'14Н14С У СРОЧНОСТИ EQUIL 41K4CA САТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,08800			
		АНАПАРТЫ ПЛЮС СВАРКИ	ФЕЛ-Ч	204,10000222.06	222,06	13 981,40	3 104 720,87
		ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-II	5,000005,447	5,44	7 080,0038	38 515,20
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-I	0,610000,6654	0,66	54 548,00	36202,42
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80,00000	87,04	1 176,00102	102 359,04
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШИТ	2400,000002611,20	11,20	115,00300	300 288,00
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШИТ	200,00000217,605	217,60	5 500,00	1 196 800,00
		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	Kf	1,25000	1,36	15 200,0020	20 672,00
52	Ct	iutPril]НГИАФИ РЕЛКА 20X50ММ	M	326,400003		3 700,00	1 207 680,00
		2,1 ЕКТРООС ВЕ ЦЕННЕ					
53	U0802-10j-03	ИПРОДА В ЗАИГННОИ4 ОЕО, ЮФКДЕ И, ИИ4 КАЕЕДЬ АНХ- ТРЕХХКИ4ЛНЫЕ ПОЛ ИХУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПРИ В ЕОРОЗААХ	100П4	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,00000	18,50	13 981,40	258 655,90
		АВТОМОБИЛЬ 60РТОВЫЕ ГРУЗОНОАВЕМНОСТЬЮ АД 8 Т	МАШ-Ч	0,03000	0,02	71 069,00	1 066,04
		Абовенти	КГ	1,80000	0,90	4 400,00	3 960,00
		т ВОДА УСИЛЕНИИЫ	КГ	1,30000	0,65	6 500,00	4 225,00
		сКовы	100ШТ	28,00000	14,00	450,00	6 300,00
		Гибкость соДАИИНТЕРНЫЕ	roorII-1- rouri	0,12000	0,06	15 000,00	900,00
		КОРДАНКИ Н30м/РУб/14Е	4,00000	2,45	550,00	1 347,50	
		но, юСКА АД, КРЕНГЕН, (РПРов/аов	1,00000	1,50	5 500,00	8 250,00	
		СХИМ СОДАИИНТЕРНЫЙ	100ШТ	0,12000	0,06	250 000,00	15 000,00
		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83000	0,42	12 500,00	5 187,50
54	U0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,04000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ФЕЛ-Ч	93,40000	3,74	13 981,40	52 234,51
		АР ЕДИ ЗИ ЕКТРНЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,60000	1,02	916,00	937,98
		АВТОМОБИЛЬ 60РТОВЫЕ ГРУЗОНОАВЕМНОСТЬЮ АД 8 Т	МАШ-Ч	0,80000	0,03	71 069,00	2 274,21
		Винты с ПОЛУКРУГОУГОЛОВКАМИ ВКЛЮЧАЮЩИЕ	Т	0,00306	0,00	18 985 000,00	2 323,76
		АКСЕССУАРЫ РАСИОРНЫЕ	100ШТ	4,08000	0,16	21 400,00	3 492,48
		СКИДЫ ОТВЕРСТИЙНЫЕ	100ШТ	2,04000	0,08	5 500,00	448,80
		СТЕКЛОСИЛЕНТА ЖИГКАИ Н30"ИУНОННАИ тя поДИКАЗНОВЫМ КОМПАУНАЕ МАРКИ J1с3л, ИИРИНОИ 20-30 ММ, ТОЖИИНОИ ОТ 0,14 АД 0,19 ММ ВКЛЮЧАЮЩИЕ	КГ	0,31000	0,01	52 500,00	65 1,00
55	t0003-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПРЕТЕСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОДОКЛАВИХНЫЕ И ОПИЕННОГО ОПИНА ПРН СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,01000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,20000	0,32	13 981,40	4 502,01
		ПРВЛБН НА АВТОМОЕИТЬНОМ ХОДУ ПР14 РАЕОТЕ НА МОНТАЖЕ 1 ft to, torНqЕСКоfo 060РуаовАННН т т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	127 627,00	51,05
		АВТОМОДНН ДОРТОВЫЕ ГРУЗОНОАВЕМНОСТЬЮ АД 8 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	28,43
		штуцкн 1480JНРуаовные	ШТ	102,00000	1,02	65,00	66,30
56	U0803-591-09	ВыклЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПРЕТЕСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ(14. РОЗЕТКА ИУНЕСЕЛЬНЫЕ УТОНЕННОГО ТАПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ)	100ШТ	0,01000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ФЕЛ-Ч	38,10000	0,38	13 981,40	5 326,91
		АВТОМОБИЛЬ 60РТОВЫЕ ГРУЗОНОАВЕМНОСТЬЮ АД 8 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	28,43
		ДОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ПЛАЩАМИ	КГ	1,50000	0,02	16 387,00	245,36
		ВТВ.дКН И30нРуаовные	ШТ	102,00000	1,02	65,00	66,30
		СТЕКЛОСИЛЕНТА ЖИГКАИ Н30"ИУНОННАИ НА НОНКАСИНОВОМ КОМПАУНАЕ МАРКИ пс3л, ИИРИНОИ 20-30 ММ, ТОЖИИНОИ ОТ 0,14 АД 0,19 ММ ВКЛЮЧАЮЩИЕ	КГ	0,42000	0,00	52 500,00	220,50
		МАТЕРИАЛЫ					
57	(rl	КАЛЕJи, пыфНи 2Х2,5	M	50,00000		6 777,57	335 878,40
58	C1	СВЕТИЛЬНИК J181 I8BT	ulf	4,00000		40 870,00	163 480,00
59	C1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШИТ	1,00000		9 650,00	9 650,00
60	C1	ДИОДЫ ПАИ РОЗЕТКА	ИИТ'	1,00000		13 652,00	13 652,00
61	U0801-001-04 АОН.	III8ФОТОВИДЕО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИЕР4JI	T	0,26520			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОДХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ФЕЛ-Ч	120,00000	31,82	13 981,40	444 944,07
		АР ЕДИ ЗИ ЕКТРНЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30000	0,08	916,00	72,88
		МАШ-Ч ИИДИОНОВАИНЫЕ ЗИ ЕКТРНЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,10000	0,29	861,00	251,17
		IIIЕСС-ИОХННЦЫ КОМБИИНРОДАИНЫЕ	N4AU-Ч	0,84000	0,22	432,00	96,24
		УСТАНОВКА АД СВАРКИ РудНОИ АуФОВОИ (АОСТОТИИНОГО 10А)	МАШ-Ч	30,30000	8,04	4 656,00	37 413,57
		АВТОМОБИЛЬ 60РТОВЫЕ ГРУЗОНОАВЕМНОСТЬЮ АД 8 Т	МАШ-Ч	0,50000	0,13	71 069,00	9 423,75
		АНАПАРТЫ пыт ГАЗОВОН СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,00000	0,27	1077,00	285,62
		КНСЛЮПОИ, гЕХНН, ЕС КИК тиоослуусри	M3	2,60000	0,69	4 600,00	3 171,79
		9пЕКТРОДАУАИМЕТРОМ 5 ММ 942	T	0,02390	0,01	15 200 000,00	96 341,86

1	2	3	4	5	6	7	8
62	CI	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 40Х20Х1,7	М	68,00000	18 408,00	1 251 744,00	
63	CI	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 20Х20Х1,5	М	165,00000	10 970,00	1 810 050,00	
64	00906-014-05	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ ТИПА С-8 БМ ОГРАЖДЕНИЙ, ЛЕСТИЦ, ПЕРИЛ, ТРАПОВ	Т	0,26520			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,07000	16,99	13 981,40	237 563,06
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ-Ч	32,01000	8,49	11 102,00	94 245,46
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33000	0,09	54 548,00	4 773,82
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,95000	0,25	1 077,00	271,34
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00030	0,00	16 357,00	1,30
		ГВОДЫ crPoriEJlbr-lbIE	Т	0,00001	0,00	16 000 000,00	42,43
		КЛЮЧИ РОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М	0,70000	0,19	4 600,00	853,94
		ЗГЕК', длиной диаметром 4 мм 346	Г	0,03000	0,0115	15 200 000,00	120 931,20
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Н	0,210000,062	0,06	2 600,00	144,80
65	100-002-04	ОПРУЖНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАРУБАМ	0,21360				
		РУНТОВКА 10-021 РУНТОВКА 10-021	ЧЕЛ-Ч	5,31000	1,13	13 981,40	15 857,93
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01000	0,00	54 548,00	116,51
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12000	0,24	4 254,00	1 011,69
		АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВблкоKof оABnEHut MA ОКРАСКИ4 ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Т	0,01200	0,00	15 400 000,00	39 473,28
		ГРУНТОВКА 10-021 КРАСНО-КОРНЧЕВАЯ	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	469,92
66	81303-00-1-10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕСК(Х ОПРУЖНОВАННЫХ) IrosExpxHostERI 3МА4ВЮ по-115	100М2	0,21360			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83000	0,82	13 981,40	11 438,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01000	0,00	54 548,00	116,51
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65000	0,14	4 254,00	590,63
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01900	0,00	22 500 000,00	91 314,00
		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00140	0,00	35 019 000,00	10 472,08
		ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ	Т	0,15950			
61	111801-001-01 I(III-4)	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЕК	Т	0,15950			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,00000	19,14	13 981,40	267 604,00
		ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,30000	0,05	916,00	43,83
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,10000	0,18	861,00	151,06
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84000	0,13	432,00	57,88
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	30,30000	4,83	4 656,00	22 501,75
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,500000,08	0,08	71 069,00	5 667,75
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,00000	0,16	1 077,00	171,78
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М	2,60000	0,41	4 600,00	1 907,62
		ЗИЕКСТРОЙ АДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,02390	0,00	15 200 000,00	57 943,16
		НПРОНАН-ЕУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Н	0,50000	0,08	2 600,00	207,35
61r	ci	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 40Х20Х1,7	М	55,00000		18 408,00	1 012 440,00
69	Ct	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 20Х20Х1,5	М	68,00000		10 970,00	745 960,00
70	(т)	ДВОР ВИЛЫ НАИ ОБРЕШЕТКА 10-021	М3	0,70500		2 886 400,00	2 034 912,00
71	E130U-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАРУБАМ РАЗ 1РУНТОВКА 10-021	100М2	0,12040			
		IA I/I/II ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31000	0,64	13 981,40	8 938,64
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01000	0,00	54 548,00	65,68
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12000	0,13	4 254,00	573,64
		ГРУНТОВКА 10-021 КРАСНО-КОРНЧЕВАЯ	Т	0,01200	0,00	15 400 000,00	22 249,92
		КОНСИЛ НЕОТЛЮН МАРКИ А	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	264,88
17	b 1303-00-1-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕСК(Х ОГРУНТОВАНИЙ) ноВЕРХОСТИЕ4 ЗМ4,ПО-115	100М2	0,12040			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83000	0,46	13 981,40	6 447,27
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01000	0,00	54 548,00	65,68
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65000	0,08	4 254,00	332,92
		ЗМАРтб ноЛтб сЕРАЯ	Т	0,01900	0,00	22 500 000,00	51 471,00
		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00140	0,00017	35 019 000,00	5 902,80
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				106 417 267,41
	tui в II,IV,VI	ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕСЕ	СУМ				106 417 267,41
	ц ii)и ttiic,ii	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				18 968 560,44
	( II) ОГНЕДОЛЖНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ					2 496 057,87
	с i Pol,II ЕЦЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ					84 952 649,09
	ГРАФИСКОНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ					4 247 632,45
	ИТОГО	СУМ					110 664 899,86
	iiрорll,rE за т)Атбл hi PAxcoAbri ноАРтAtи4КА 18,71%	СУМ					20 705 402,76
	ВСЕГО	СУМ					131 370 302,63

1	2	3	4	5	6	7	8
ИД С 15%			СУМ				19 705 545,39
ВСЕГО С НДС			СУМ				151 075 848,02

ПРОВЕРИЛ

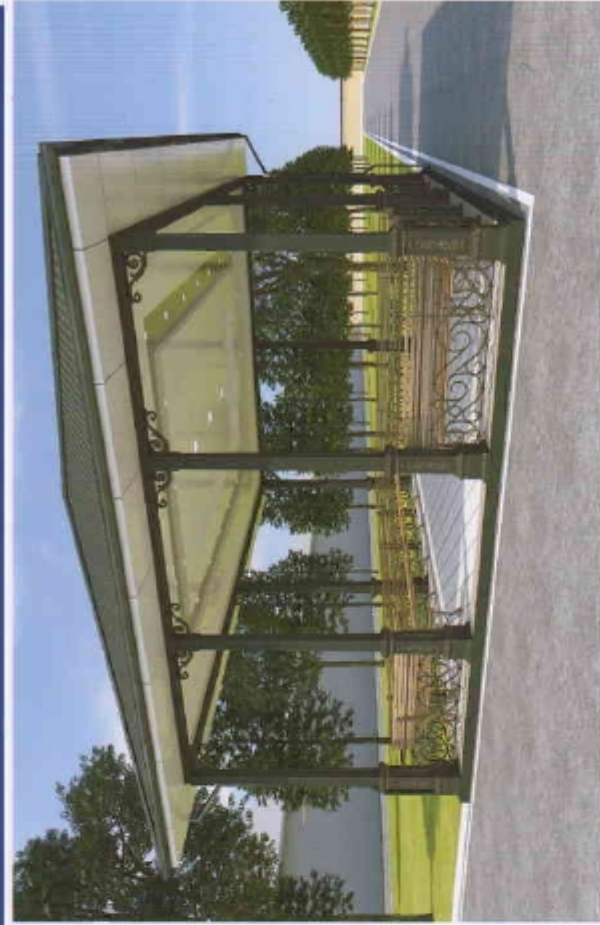
СОСТАВИЛ

Жибр  
Ахмедов

УКОСИМОВ

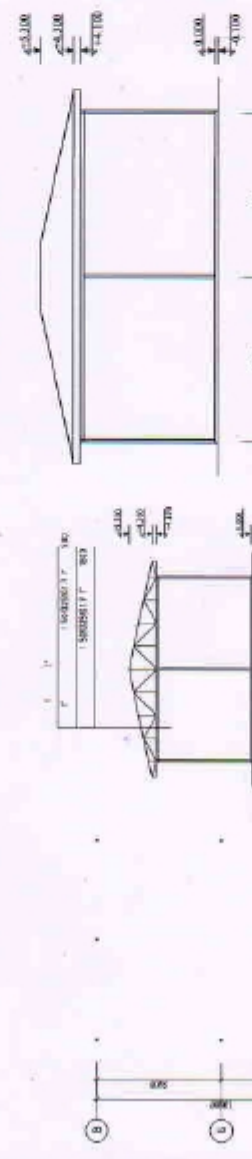
МАХМЕДОВ

**ANDIJON SHAXAR “GUMBAZ” MFY “OGAHIY” KO’CHASIDA JOYLASHGAN “SAXOVAT” INTERNAT UYI HUDUDIGA YENGIL KONSTRUKSIYADAN BOSTIRMA (NAVES) QURILISHI UCHUN LOYIHAVIY TAKLIF**



Рендер на бетонад

Рендер 1-1



Фасад на очу 1.



Фасад на очу А.



Фасад на очу Б.

