



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 www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК 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`rtasida 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 xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

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'lchami 10,0x8,0 m: Qo'l kuchi bilan tuproq qazish. Poydevor ostiga sheben to'shama yotqizish. Tasmaimon 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. Havoz (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. Loyihalanyotgan 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 koeffitsienti 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 (boshlang'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 tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

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

ПО ОБЪЕКТУ: СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАВЕСА НА
Территории "Дома престарелых" в м/р "Гумбаз" на улице
"От-Ахлӣ" в городе АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор,



З. КИРАГИМОВ

Главный инженер проекта:

A blue ink signature of the project engineer, written over the text "Главный инженер проекта".

У. КОСИМОВ

Зрс. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОГО ДОКУМЕНТА АУМVI

строительство металлического навеса на территории "ДОМА
ПРЕСТАРЕЛЫХ" в МОИЗ "ГУМЕАЗ" ГИА УЛИЦЕ "ОТАХВИТ" В ГОРОДЕ
АНАИДЖИ АНАИДЖАНСКОГО РАЙОНА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	письмо-задание	
2	сводная ведомость объемов работ	
3	пояснительная записка к сметной документации	
4	стартовая стоимость объекта	
5	локально-ресурсная смета	
6	локально-ресурсная ведомость	

т
т
т
т

i1
ii
1

**Ведомость объемов работ: СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
НАВЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ДОМА ПРЕСТАРЕЛЫХ" В МРП "ГУМБАЗ"
НА УЛКЦЕ "ОГАХИЙ" В ГОРОДЕ АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

№	Наименование и вид работ	Ед.изм.	Объем
1	2	3	4
Насеч 10,0x8,0м h:4,0м			
Земельные работы			
1	Разборка грунта 3Кскаварот 0,5 группа грунтов II	м3	6,3
@уп.д.а.е.н.г			
2	Избегновения работка толлунот 100мм	м3	0,9
3	Монолитный фундамент Beton B-15 1000x1000x600мм (9шт)	м3	4,0
4	A III 12 L:180м	Кл	80
5	Горизонтальная установка	м2	9
6	Вертикальная установка	м2	21,6
7	Установка закладных деталей 9шт	шт	9
8	Анкер M 16	шт	36
9	Лист 300x300x12мм	кф	78,4
Металлические кровли			
10	подза 100x100x5мм L:36м	Кл	524,9
11	Мастилка окраска металлур2	м2	14,4
12	Лист 120x120x8мм	Кл	8,1
Металлические профнасти			
13	профнаст 100x100x5мм L:36,0м	Кл	524,9
14	Мастилка окраска металл	м2	14,4
Металлические стелжи			
15	подза 60x40x2 L:21м	Кл	59,2
16	подза 100x50x5 L:24м	Кл	159,8
17	Мастилка окраска металл	м2	11,2
Кровля			
Итого: 804,7 м3			
18	подза 80x60x3 L:130м	Кл	804,7
19	подза 60x40x2 L:45м	Кл	133,2
20	Соединитель 60x40x2 L:78м	Кл	230,9
21	Мастилка окраска металл	м2	60,4
22	Анкеры элементов 143 шт 10x10	Кл	56,5
23	Лист 800x200x2,5 мм	Кл	115,8
24	Установка обрешетки профнасти, руб 60x40x3 L:280м	Кл	1204
25	Мастилка окраска металл	м2	56
26	Установка кровли на профнасти 0,5	м2	128,6
27	Установка вентилей 42 шт	шт	42
28	Установка вентилей 20 шт	шт	20
29	Установка на разборку лесов	м2	20
Итого			
30	Установка на брусчатку на разборку	м2	80
31	Установка барьеров для брусчатки 600мм	шт	36

floronoX			
32	Ycrpoficmo rporitok zc rynura\$on	m ²	108,8
33	Ycrpoficmo o6peuerxofi 4epen#HHbx 25x50vrv	m	326,4
3rerrpocBerleHve			
34	flpoeoA 2x2.5	m	50
35	Seerzrshzr 18 Wt	шт	4
36	Bmroqarenr	шт	1
)/	Po:erxa.qsofiuoffi	шт	1
I4sroroereHae h moHTax MerallqesKITX neplanna			
38	npofran 40x20x1,7 L:68ivr	Kf	126,5
39	npofzn 20x20x1,5 L:1165v	Kf	138,8
40	Грунтосха Merall	m ²	21,4
41	Macncr(rlaq oKpacKa Merall	m ²	21,4
I4srorosuenue crauefira			
Aa	upodzn 40x20x1,7 L:55v	Kf	102,3
43	npofzn 20x20x1,5 L:68v	Kf	57,2
44	O6peuorpa 4epen#HHbx 50x60	m ³	0,705
45	Грунтосха Merall -z#Eftbx	m ²	12
46	Macncrmasi oKpacKa Merall	m ²	12

Составил



К.КОСИМОВ

ИДИНИЦИТЕЛНА ЗАПИСКА

ПРОЦЕНКА НА МЕТАЛИЧЕСКОТО НАВЕСА НА ТЕРМИКОЛУ "ДОМА ПРИБОРАНИ" S МОДИФИКАЦИЯ "ГУМАЗ" НА УЛИЦЕ "ОРАХИНИ" В ГОРА АЕ АНАДКАН АНАДИ (АНХОЛИОБЛИСТА)

Стойност работ и заплат определена в соответствии с бюджетом Кабинета Министров от 1.06.2003 года № 261 "О переходе на договорные отношения между городским предприятием и инвесторскими предприятиями, осуществляемыми за счет инвестированных капитальных вложений" и ПНК 4.01.16-09

Расчет стоимости работ в технических планах производится по формуле (ПНК 4.01.16-09)

$$I = (C_{осн} + C_{арв} * C_{рб} * C_{пр} + I_{пр} + I_{ар} + C_{р}) * K_{р}$$

- fae: ...
- C_{осн}- ...
- C_{арв}- ...
- C_{рб}- ...
- C_{пр}- ...
- I_{пр}- ...
- I_{ар}- ...
- P_л- ...
- C_р- ...
- K_р- ...

- I. Заплата за работу ...
Определяется путем умножения ...
Согласно формуле: $C_{осн} * I_{рб} * K_{р} * K_{ср}$...
Среднемесячная заработная плата ...
Среднемесячная заработная плата ...
Коеффициент, учитывающий ...

- Исчисление среднемесячной заработной платы производится по формуле:
C_р: Зис : @ = ...
Где: ...
Зис- ...
И- ...

Среднемесячная заработная плата строителя в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных, а также ставка из расчета ...
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью ...
Работы - строители ...

- II. Заплата за эксплуатацию машин и механизмов ...
Стоимость работ на эксплуатацию машин и механизмов ...
объекта ...
стоимость работ ...
Согласно формуле: $C_{осн} * I_{рб}$...
Где: ...
ЗМ- ...
И- ...
Стоимость работ на эксплуатацию машин и механизмов ...

III. Запчасти на приобретение строительных материалов, монтаж и конструкция

Запчасти на приобретение строительных материалов и конструкций опрелелены на основе фактических поставок в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материалы - технические ресурсы, материалы в Канон фактурной смете по формуле:

$$C_{гр} = C_{м} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мn} = 89200,282 \text{ руб. сум}$$

где:

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мn}$ - стоимость материалов в АОВ строительных материалов и конструкций
 $C_{мn} = N \times C_{гр}$

где:

N - количество отдельных видов строительных материалов (целики, конструкции),

применяемых для строительства объекта;

$C_{гр}$ - средняя цена на единицу строительного материала (иснетул, конструкция), определенная по Канону стоимости строительных материалов 1-й раздел са2021 тола.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$C_{об} = C_{гр} + C_{пр} = 0$$

$C_{пр}$ - стоимость основного технологического оборудования.

$C_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определенная по спецификациям проекта по средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов:

$$C_{тр} = 4247,632 \text{ руб. сум}$$

где:

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с количеством государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 35211-05 от 31.01.2011 г.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0%

дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0%

VII. Прочие затраты по арктике.

Прочие затраты по арктике в размере 18,71 18,71 %

от суммы прочих затрат согласно договору АНАТАХАНОГО ОБРАЩЕНИЯ ХОХУЛУГАУЛ ИК "СЭ" АН АТАХАНОНИ ОБЛАСТИ

II n - 20705,403 руб. сум

VIII. Прочие затраты заказчика

1970,555 руб. сум

IX. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию рисков при строительстве в размере 0,4% от страховой суммы (80% стоимости объекта)

$$C_{р} = (C_{м} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мn}) \times 0,8 \times 0,47\% = 0,000 \text{ руб. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с «Временными положениями о порядке определения стоимости строительства объектов в дорожных работах» Указом Президента Республики Узбекистан Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 с'рар fo бае стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров по арктике.

Составлен:

Aq

М.АХМЕДОВ

Строительная стоимость объекта в договорных текущих ценах

СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО НАВЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ДОМА ПРЕСТАРЕЛЫХ" В МОН "ГУМФАЭ" НА УЛИЦЕ "ОГАХИЛУ" В ГОРОДЕ АНГХИУН АНГХИУНГОРЬСКОГО ОБЛАСТНО

(Наренгочуане: объект, строикв)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс. сум)
1	23	3
1	Зарплата на оборудование, мебель и инвентарь с учетом Транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
1	Зарплата на строительные материалы, издержки на Конструкцию с учетом Транспортных и заготовительно-складских расходов	89 200,282
3	Зарплата на основную заработную плату с учетом начислений на социальное СТРАХОВАНИЕ	18 968,560
4	Зарплата на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом заработной платы)	2 496,058
5	Прочие Зарплаты производственного характера	0,000
6	Прочие Зарплаты по договоренности 18,71%	20 705,403
7	Зарплата на страховании строительства объектов	
8	Зарплата покрывае риска, от несчастного случая и з прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на период 4 года	
9	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	131 370,303
10	НДС	19 705,545
ti	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	151 075,848



СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАВЕСА НА ТЕРРИТОРИИ "ДОМА ПРЕСТАРЕНЫХ" В М(Ф)Р "ГУМЕАЗ"
НА УЛИЦЕ "ОҒАХИҒИ" В ГОРОДЕ АНАИХАНИ АНАИХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в натуральных

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
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
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АППАРАТЫ СВАРКИ	МАШ.-Ч	5,440	7 080,00	38 515,20
2	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ [Pv30 по ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,273	35 400,00	45 069,16
3	ДРЕЛИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,278	916,00	25 902,48
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВЯЗНЫЕ С АВИАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПЛА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,774	58 638,00	45 385,81
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ НАГРУЖАТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,175	127 627,00	149 953,17
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА НАВИГАТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,000	127 627,00	51,05
7	КОТЛЫ ВОДЯНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,612	3 164,00	1 936,37
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,940	861,00	4 253,22
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,886	11 102,00	109 752,97
10	НАСОСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,778	916,00	26 360,28
11	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,567	432,00	1 540,93
12	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕПНОЙ	МАШ.-Ч	0,032	916,00	29,68
13	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,828	862,00	713,74
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (токовая) Тока	МАШ.-Ч	132,339	4 656,00	616 172,34
15	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ P-V30 по ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,991	54 548,00	163 178,11
16	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ P-V30 по ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,171	71 069,00	154 290,80
17	АГРЕГАТЫ ОКРАСочНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,359	4 254,00	14 291,14
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,043	1 077,00	11 893,03
19	СТАИЛИ ОРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	53,530	18 390,00	984 409,34

1	2	3	4	5	6
20	НЕРОПАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-д	87,040176,00	176,00	102359,04
	Из него по структуре вкл. Материал	СУМ			2 496 057,87
<i>Структура вкл. Материал, усденум и детали</i>					
1	ВРУСАТКА	M2	80,00047	47 646,003	3 811 680,00
2	ВОЗДУШ	M3	3,220	0,000,00	0,00
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАТОРИЕ	IUT	2611,200	1 15,00300	300 288,00
4	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	tIT	217,600	5 500,00	1 196 800,00
5	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ С ПОДЪЕМНЫМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ 50 MM	T	0,000	18 985 000,00	2 323,76
6	ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОДНИКИ С ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ АИА АСБЕСТОУПЛОТНИТЕЛЬ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,004	16 000 000,00	62 016,00
7	ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОДНИКИ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,001	16 000 000,008	8 000,00
8	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	16 000 000,008	8 973,90
9	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ РАСТОРНЫЕ	100IT	0,163	21 400,00	3 492,48
10	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	KT	0,9004	4 400,008	3 960,00
11	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	Kf	0,650	6 500,00	4 225,00
12	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Kf	0,046	16 357,00755,14	755,14
13	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	tIT	1305,60055,00	55,00	71 808,00
14	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,023	15 400 000,00350	350 750,40
15	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ СЕРА, д	T	0,036	22 500 000,00	811 395,00
16	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ КРОВЕЛЬНЫЕ ПОРЯДКА	T	0,181	5 755 077,00	1 042 037,26
17	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ МАССОМ 2,825 Kf	T	0,091	2 650 000,00	241 097,00
18	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	T	0,00335	35 019 000,00	93 052,49
19	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАЗООБРАЗНЫЕ	M3r6.606	16,606	4 600,0076	76 386,37
20	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ МАРКИ АТ	T	0,004	1 100 000,00	4175,60
21	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ПОДЪЕМНЫМИ 4 MM 342	T	0,011	15 200 000,00	170 189,23
22	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ТАМЕТРОМ 4 MM 346Т	T	0,008	15 200 000,00	120 931,20
23	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ТАМЕТРОМ 5 MM 342Т	T	0,100	15 200 000,00	1 527 105,09
24	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ 13145	Kf	1,360	15 200,0020	20 672,00
25	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ХВОШТЫХ ПОРОД ДЛИНЫ 4-6,5 М, ИХРИННОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M30,0062	0,006	2 886 400,00	16 187,37
26	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ХВОШТЫХ ПОРОД ДЛИНЫ 4-6,5 М, ИХРИННОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТАМ3	M3	0,006	2 886 400,00	16163,84
27	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ХВОШТЫХ ПОРОД ДЛИНЫ 4-6,5 М, ИХРИННОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЬШЕ, II СОРТА	M3	0,019	2 886 400,0054	54 264,32
28	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	M3	1,170	41 356,00	48 386,52
29	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ПЕРЕВЬНЫЕ ЛЕСОВМ3	M3	0,002	2 886 400,00	5 195,52
30	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0783	3 030 000,00	237 552,00
31	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ИТ	шт	0,086	5 500,00472-31	472,31
32	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ КИТАССА В15 /М-200/ ОРАКИНИИ 5-20 MM	M34,060388060		388 759,00	1 578 361,54
33	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ КИТАССА В15 /М-200/ ОРАКИНИИ 5-20 MM	M3	1,552	231 067,00	358 615,98
34	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫХ М32-44845	M3	2,448	45 679,00	1 822,19
35	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kf	3,800	2 600,00	9 880,01
36	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	шт	2,040	65,00132,60	132,60
37	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ	100IT	14,000450,006450,00		6 300,00
38	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ВОЛОКНОМ 25 MM	M2	1,568	59 672,00	93 565,70
39	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ НАСТИЛКА ПО ПРОЕКТИВНЫМ ДАННЫМ	M2	0,68059	59 672,00	40 576,96
40	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ СЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ	100IT	0,060	15 000,00900,00	900,00
41	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,007	3 030 000,00	21 210,00
42	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100IT	2,450	550,00	1 347,50
43	ВОЛНОВЫЕ ПРОВОДНИКИ КРЕПЛЕНИЯ ПРОБОНОВ	100IT	1,500	5 500,00	8 250,00

1	2	3	4	5	6
44	СХИЗМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,082	5 500,00	448,80
45	СХИМ СОТННННТЕЙНННН	100ШТ	0,060	250 000,00	15 000,00
46	ТРУБЫ ПОТВЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ХВТ	КГ	0,415	12 500,00	5 187,50
47	СТЕКЛОПЕНТА ПИКА-П 130 ПЛВАЖИНА НА ПОВЕРХНОСТИ НОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ JCSPL, t(рt)нон 20-30 ММ, ТОЛИННОИ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,017	52 500,00	871,50
Итого по материалным ресурсам			СУМ		12 562 805,09

Ресурсы по проекту

1	АНКЕР М16	ШТ	36,000	5 500,00	198 000,00
2	ГОРЯЧАТАНА АРМАТУРНА СТАЛБ Д-1 2ММ	ТН	0,080	7 260 870,00	580 869,60
3	ПЕРЕВННА ОБОИШКА 50X60	М3	0,705	2 886 400,00	2 034 912,00
4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 20X20X1,5	М	233,000	10 970,00	2 556 010,00
5	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 40X20X1,7	М	123,000	18 408,00	2 264 184,00
6	ДВОИНА РОЗЕТКА	ШТ	1,000	13 652,00	13 652,00
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,000	9 650,00	9 650,00
8	СВЕТИЛЬНИК П3.1 18ВТ	ШТ	4,000	40 870,00	163 480,00
9	КАБЕЛЬ NYFHN2X2,5	М	50,000	6 717,57	335 878,40
10	ДЕРЕВННАЯ РЕШКА 20X50ММ	М	326,400	3 700,00	1 207 680,00
11	ТУНКАБОНА	М2	108,800	65 000,00	7 072 000,00
12	ВОРАТОР АЖЕ БРВСТАТКН	М	36,000	5 696,00	205 056,00
13	ВОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ А3 ПОТОВОЛ4 СТАЛН	М	20,000	24 000,00	480 000,00
14	ВОСТОЧНЫЕ ПОТКИ А3 ЛИСТОВОИ4 СТАЛН	М	42,000	22 400,00	940 800,00
15	СТАЛБН ОН ГНУТЫИ4 ПРОВАДН ПРОВАСТН4 П 0,5ММ	ТН	0,763	11 812 361,00	9 017 556,39
16	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40X3	М	280,000	47 674,00	13 348 720,00
17	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40X2	М	143,000	34 881,00	4 987 983,00
18	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 80X60X3	М	130,000	68 629,00	8 921 770,00
19	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X50X5	М	24,000	100 242,00	2 405 808,00
20	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X100X5	М	72,000	167 980,00	12 094 560,00
21	КОСНКА ЛМСТ 120X120X8ММ	ТН	0,008	15 502 353,00	125 569,06
22	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИСТ 300X300X12ММ	ТН	0,078	15 450 000,00	1 211 280,00
23	ОХУРНБРН ЭЛЕМЕНТ И3 ПРВТ4 10X10	ТН	0,057	6 608 697,00	373 523,55
24	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИСТ 800X200X2,5ММ	ТН	0,116	15 900 000,00	1 840 902,00
Итого ресурсы по проекту			СУМ		72 389 844,00

г	2	3	4	5	6	7	8
10	1801-001-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК		0,53300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,00000	61,83	13 981,40	864 442,00
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30000	0,16	916,00	146,47
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10000	0,58	861,00	504,80
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84000	0,45	27,04	193,42
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,30000	15,62	4 656,00	72712,29
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,50000	0,27	71 069,00	18 939,89
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,50000	0,53	1 077,00	574,04
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	1,39	4 600,00	6 374,68
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,02310	0,01	15 200 000,00	187 146,96
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,50000	0,27	2 600,00	692,90
11	c)	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X100X5	М	36,00000		167 980,00	6 047 280,00
12	cl	КОСИНКА ЛИСТ 120X120X8ММ	ТН	0,00810		15 502 353,00	125 569,06
13	80903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,53300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,50000	3,51	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	10 203,78
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	0,01000	0,05	11 102,00	532,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,23000	0,12	54 548,00	6 687,04
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,10000	1,19	1 077,00	1 285,85
		ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04000	0,00	16 357,00	34,87
		ВОЗДУХ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00000	0,06	16 000 000,00	85,28
		КИСЛОРОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95000	1,04	4 600,00	4 781,91
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,00040	0,00	15 200 000,00	3 240,64
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,001030	0,00	2 886 400,00	1 584,60
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,50000	0,31	2 600,00	817,62
14	E1303-002-01	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,14100			
		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	0,0054	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
		КОНГЛОМЕРАТЫ МАРКА А	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	316,80
15	E103-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,14100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83000	0,55	13 981,40	7 711,02
		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	0,65000	0,09	4 254,00	398,17
		ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,01900	0,00	22 500 000,00	61 560,00
		УПАКОВКА	Т	0,00140	0,00	35 019 000,00	7 019,80
16	Urs01-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	Т	0,52400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,00000	60,89	13 981,40	851 305,08
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30000	0,16	916,00	144,24
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10000	0,58	861,00	497,13
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84000	0,44	432,00	190,41
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,30000	15,38	4 656,00	71 607,20
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,50000	0,26	71 069,00	18 652,00
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00000	0,52	1 077,00	565,32
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	1,36	4 600,00	6 277,81
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,02310	0,01	15 200 000,00	184 302,81
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,50000	0,27	2 600,00	682,30
17	(C)	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X100X5	М	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	Т	0,52400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79000	8,29	13 981,40	115 880,20
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,07	127 627,00	8 708,81
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	0,58000	0,30	11 102,00	3 379,91
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19000	0,10	54 548,00	5 440,11
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67000	0,35	1 077,00	378,71
		ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00300	0,00	16 357,00	25,71
		ВОЗДУХ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00000	0,00	16 000 000,00	83,91
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,50000	0,26	4 600,00	1 285,85
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,00260	0,00	15 200 000,00	20 744,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, UZPGC01 75-150 мм, Толщина 40-75 мм I сорта	м3	0,00103	0,00	2 886 400,00	1 560,52
		УТИЛИЗАЦИЯ	шт	0,03000	0,02	5 500,00	86,61
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,15000	0,08	2 600,00	204,71
19	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	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	0,02200	0,00	15 400 000,00	26 611,20
		КОШОК НЕОТНОЖИ, МАРКА А	т	0,00200	0,00	1 100 000,00	316,80
20	B1303-004-26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,14400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	3,83000	0,55	13 981,40	7 711,02
		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	0,65000	0,09	4 254,00	398,17
		ЗМАЛЬ NO-15 СЕРА	т	0,01900	0,00	22 500 000,00	61 560,00
		УАИТ-СПИРИТ	т	0,00140	0,00	35 019 000,00	7 059,83
21	E13801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	т	0,21900			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	116,00000	25,40	13 981,40	355 183,49
		АРЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	0,30000	0,07	916,00	60,18
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ	МАШ-ч	1,10000	0,24	861,00	207,41
		УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	0,84000	0,18	432,00	79,47
		УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (НОСКИ)	МАШ-ч	29,30000	6,42	4 656,00	29 876,16
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,50000	0,11	71 069,00	7 782,06
		АНТИРАТНЫЕ ФАЗОВОСВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ч	1,00000	0,22	1 077,00	235,86
		КИЗ, ПОРОШКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ФАЗООБРАЗНЫЕ	м3	2,60000	0,57	4 600,00	2 619,24
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	т	0,02310	0,01	15 200 000,00	76 895,28
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,50000	0,11	2 600,00	284,70
22	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40X2	м	20,00000		34 881,00	697 620,00
23	CI	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 100X50X5	м	24,00000		100 242,00	2 405 808,00
7.t	E0903-01J-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)	МАШ-ч	0,13000	0,03	127 627,00	3 633,54
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,07000	0,02	11 102,00	170,19
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,19000	0,04	54 548,00	2 269,74
		АННАРАТЫ ДЛЯ ФАЗОВОСВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ч	1,12000	0,25	1 077,00	264,17
		ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,01400	0,00	16 357,00	50,15
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,00	16 000 000,00	35,04
		ПОРОШКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ФАЗООБРАЗНЫЕ	м3	0,90000	0,20	4 600,00	906,66
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	т	0,00030	0,00	15 200 000,00	998,64
		МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, UZPGC01 75-150 мм, Толщина 40-75 мм I сорта	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	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,11200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	5,31000	0,59	13 981,40	8 315,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 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
		КОШОК НЕОТНОЖИ, МАРКА А	т	0,00200	0,00	1 100 000,00	246,40
26E	E1303-001-20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,11200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	3,83000	0,43	13 981,40	5 997,46
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 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
		ЗМАЛЬ NO-15 СЕРА	т	0,01900	0,00	22 500 000,00	47 880,00
		УАИТ-СПИРИТ	т	0,00140	0,00	35 019 000,00	5 490,98
КРОВЛЯ							
27	E1303-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	т	1,16880			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	120,00000	140,26	13 981,40	960 975,24
		АРЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	0,30000	0,35	916,00	321,19
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ	МАШ-ч	1,10000	1,29	861,00	1 106,97
		УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	0,84000	0,98	432,00	424,13

1	2	3	4	5	67	7	8
		УСТАНОВКА 4 ДН В СВАРКЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Н	30,30000	35,414	4 656,00	164 890,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Н	0,50000	0,5871	71 069,00	41 532,72
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Н	1,00000	1,17	1 077,00	1 258,80
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	3,044	4 600,00	13 978,85
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,02390	0,03	15 200 000,00	424 601,66
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,50000	0,582	2 600,00	1 519,44
20	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 80X60X3	М	130,00000		68 629,00	8921770,00
20	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40X2	М	123,00009		34 881,004	4 290 363,061
30	Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,16880			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	КЕп -q	25,53000	29,84	13 981,40	417 197,48
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -q	0,23000	0,27	861,00	231,46
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -q	0,60000	0,76	1 102,06	7 785,61
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -q	0,71000	0,834	54 548,00	45 266,5
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -q	0,90000	1,05	1 077,00	1 132,92
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00190	0,00	16 357,00	36,32
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00	16 000 000,00	187,01
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72000	0,844	4 600,003	3 871,07
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00270	0,00	15 200 000,0047	47 967,55
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00103	0,00	2 886 400,00	3 474,83
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -q	0,06000	0,07	5 500,00	385,70
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -q	0,22000	0,26	2 600,00	668,55
31	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,60400			
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -q	0,01000	0,01	54 548,00	329,47
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Н	1,12000	0,684	4 254,00	2877,75
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01200	0,01	15 400 000,00	111 619,20
		КИСЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00200	0,00	1 100 000,00	1 328,80
32	Е1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,60400			
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -q	0,01000	0,01	54 548,00	329,47
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Н	0,65000	0,39	4 254,00	1 670,12
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАТ	Т	0,01900	0,01	22 500 000,00258	258 210,00
		ВАННЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00140	0,00	35 019 000,00	29 612,07
33	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,37600			
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -q	0,30000	0,41	916,00	378,12
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Н	1,10000	0,861	861,00	1 303,21
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ -q	0,84000	1,16	432,00	499,32
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -q	30,30000	41,69	4 656,00	194 121,68
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -q	0,50000	0,69	71 069,0648	48 895,47
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -q	1,00000	1,38	1 077,00	1 481,95
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,60000	3,044	4 600,00	16 456,96
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,02390	0,03	15 200 000,00499	499 873,28
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,50000	0,692	2 600,00	1 788,80
34	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 60X40X3	М	280,00000		47 674,00	13 348 720,00
35	С1	ОЖУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ПРУТИ 10X10	ТН	0,056626		6 608 697,00	373 523,51
36	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИСТ 800X200X2,5ММ	ТН	0,1157815		15 900 000,00	1 840 902,05
37	Е0801-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,37600			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА АРУНДНЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	КЕп -q	56,11000	77,21	13 981,40	1079 466,98
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -q	0,13600	0,18127	127 627,00	22 829,92
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -q	0,07600	0,10	1 102,00	1 069,34
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -q	0,18100	0,26	54 548,00	14 261,03
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -q	1,19000	1,54	1 077,00	1 659,79
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01400	0,02	16 357,00	31 5,10
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00	16 000 000,00	220,16
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,90000	1,24	4 600,00	5 696,64
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00030	0,00	15 200 000,00	6 274,86
		МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00	2 886 400,00	4 090,84

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kf	0,27000	0,37	2 600,00	965,95
38	E130J-001-04	ОФРЕНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА РАЧУ РАБОТЫ ОФРЕНТОВКИ ГО-021	100M2	0,56100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40		41 575,09	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	305,47		
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-г	4 254,00		2 668,11	
		ПУНЖИ КРАСНО-КОРМЧЕНЫЕ	T	15 400,00	0,01	103 488,00	
		ВАРКА А	T	100 000,00	0,00	1 232,00	
39	E130J-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРЕНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЦУ-115	100M2	0,56000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	2,14	29 987,31	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	305,47	305,47	
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-г	4 254,00	0,36	1 548,46	
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	22 500,00	0,01	239 400,00	
		УАИТ-СПИРИТ	T	35 019 000,00	0,27	27 454,90	
40	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100M2	1,28600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	45,61	638 292,85	
		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-г	35 400,00	45	45 069,16	
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-г	916,00	3,10	2 838,92	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-г	127 627,00	0,27	34 466,95	
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-г	1 102,00	0,23	2 569,89	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	0,41	22 447,69	
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-г	1 077,00	2,16	2326,84	
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	16 357,00	46,28	46,28	
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M	4 600,00	1,80	828,84	
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЧ2	T	15 200 000,00	0,00	11 923,79	
		ПОЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОШОВЫЕ ПИРОРАД ВРУСКИ ОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-125 ММ I СОРТА	M	2 886 400,00	0,002	4 825,48	
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kf	0,420000	0,54	1 404,31	
41	C1	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.	ТН	0,76340		9 017 556,39	
42	E120J-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,42000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	13,19	184 445,43	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	0,04	2 061,91	
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	16 000 000,00	0,00	25 536,00	
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	2 650 000,00	0,07	188 097,00	
43	C1	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M	42,00000		22 400,00	940 800,00
44	E120J-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100M	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	16,95	236 984,78	750,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	0,04	782,37	
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	16 000 000,00	0,00	36 480,00	
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	8 000,00	0,08	8 000,00	
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	53 000,00	0,022	53 000,00	
45	C1	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M	20,00000		24 000,00	480 000,00
46	E10807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	8,70	121 638,18	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-г	54 548,00	0,01	763,67	
		МАТЕРИАЛЫ	M3	2 886 400,00	0,00	5 195,52	
		МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	59 672,00	0,68	40 576,96	
		МАТЕРИАЛЫ	T	3 030 000,00	0,01	21 210,60	
47	E1101-025-02	ПОДГОТОВКА РАСТВОРА С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПУШЬ	100M2	0,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	94,46	319 844,16	
		ПРУСИАТКА	M2	47 646,00	80,04	3 811 680,00	
		ВОДА	M3	0,00	3,00	0,00	
		МАСТИКА БИТУМНО-ПРОПАНОВАЯ ГОРЯЧАЯ	T	5 755 071,04	0,11	612 340,19	
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ГИПСОВО-ПОРЦЕЛАНОВЫЙ ПО ПРОЕКТУ	M3	231 067,00	1,55	358 615,98	
48	C1	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	3,06000	2,45	45 679,00	11 822,19
49	E1501-092-02	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВКА ПАНЕЛЕЙ ИЛИ РАБОТЫ ОФРЕНТОВКИ	100M2	1,08800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-г	13 981,40	207,96	2 907 576,42	
		МАТЕРИАЛЫ	МАШ-г	916,00	10,04	9 198,69	

1	2	3	4	5	678	7	8
		Пилы дисковые электрические	МАШ-Ч	26,45000	28788	916,0026	26 360,288
		Станки фрезерные	МАШ-Ч	49,20000	53,53	18 390,00	984 409,34
		Вытяжные клепки	ШТ	1 200,00000	1 305,6055,0071	55,00	71 808,061
50	C1	ТУНИКАБОНД	M2	108,80000		65 000,00	7 072 000,00
51	E1501-09-01	ОБРАБОТКА ОСАДА АВТОРАТТОВЫМИ ПАНЕЛИМИ	100M2	1,08800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,10000	222,06	13 981,40	3 104 720,87
		АППАРАТЫ ПЛМ СВАРКИ	МАШ-И	5,00000	5,44	7 080,0038	38 515,201
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,80000	12,84	916,00	11 759,97
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,61000	0,664	54 548,00	36202,42
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80,00000	87,04	1 176,00102	102 359,04
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400,00000	2611,2011,20	11 5,00300	300 288,00
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200,00000	217,60517,60	5 500,00	1 196 800,00
		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	Kf	1,25000	1,36	15 200,0020	20 672,061
52	Ct	ПРЕЖДЕ ВРЕМЕНИ РЕЙКА 20X30MM	M	326,40000		3 700,00	1 207 680,00
53	U0802-103-03	ПРОИЗВ. ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЬ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ИХТУКАТУРКУ К СТЕНАМ И В БОРОЗАХ	100M2	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,00000	18,50	13 981,40	258 655,90
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03000	0,02	71 069,00	1 066,04
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,80000	0,90	4 400,00	3 960,00
		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,30000	0,65	6 500,00	4 225,00
		СКОБЫ	100ШТ	28,00000	14,00	450,00	6 300,00
		ГВОЗДИ СЕКАНТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12000	0,06	15 000,00	900,00
		КОНИ АНКИ НЗОНУОННА НА ПОВЕРХНОСТИ	100ШТ	4,00000	2,45	550,00	1 347,50
		ПОЛОСКА АЛЮМИНИЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	100ШТ	3,00000	1,50	5 500,00	8 250,00
		СХИМ ОБЪЕДИНЕННЫЕ	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 РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,40000	3,74	13 981,40	52 234,51
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,60000	1,02	916,00	937,98
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,80000	0,03	71 069,00	2 274,21
		ВИНТЫ С ПОДКРЮПКОМ ГОЛОВКОЙ ДИМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00306	0,00	18 985 000,00	2 323,76
		АКБЕИИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08000	0,16	21 400,00	3 492,48
		СЕКЦИОНТА ЛИНКА НАЗОНУОННА НА ПОВЕРХНОСТИ	100ШТ	2,04000	0,08	5 500,00	448,80
		КОММУНАЛЬНЫЕ МАРКИ ЛИНКИ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31000	0,01	52 500,00	651,00
55	U0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ПИЩЕВЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ИЛИ ОДНОКОНТАКТНЫЕ ИЛИ ДВУХКОНТАКТНЫЕ С КРЫТОЙ ПРОВОДКЕЙ	100ШТ	0,01000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,20000	0,32	13 981,40	4 502,01
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	127 627,00	51,05
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	28,43
		ВИНТЫ С ПОДКРЮПКОМ	ШТ	102,00000	1,02	65,00	66,30
56	U0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ПИЩЕВЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ИЛИ ОДНОКОНТАКТНЫЕ ИЛИ ДВУХКОНТАКТНЫЕ С КРЫТОЙ ПРОВОДКЕЙ	100ШТ	0,01000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,10000	0,38	13 981,40	5 326,91
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,00	71 069,00	28,43
		ДОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: ФАКАМУ И ПЛАВАМУ	КГ	1,50000	0,02	16 357,00	245,36
		ВТУЛКИ ИЗ АЛЮМИНИЙ	ШТ	102,00000	1,02	65,00	66,30
		СЕКЦИОНТА ЛИНКА НАЗОНУОННА НА НЕОКРАШЕННОМ КОММУНАЛЬНЫЕ МАРКИ ЛИНКИ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42000	0,00	52 500,00	220,50
МАТЕРИАЛЫ							
57	(r)	КАБЕЛЬ NYHhH 2X2.5	M	50,00000		6 717,57	335 878,40
58	Cl	СВЕТИЛЬНИК J131 18BT	ШТ	4,00000		40 870,00	163 480,00
59	Cl	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,00000		9 650,00	9 650,00
60	Cl	ПИЩЕВЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	1,00000		13 652,00	13 652,00
61	U0801-001-04	ПРОТОВАЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПИЩЕВЫХ ПИЩЕВЫХ	T	0,26520			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,00000	31,82	13 981,40	444 944,07
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,30000	0,08	916,00	72,88
		МАТЕРИАЛЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,10000	0,29	861,00	251,17
		ПРЕСОКОННУИ КОММУНИКАЦИОННЫЕ	МАШ-Ч	0,84000	0,22	432,00	96,24
		УСТАНОВКА ПЛМ СВАРКИ РУЧНОЙ АУТОВОДНОЙ (АВТОМАТИЧЕСКОЙ)	МАШ-Ч	30,30000	8,04	4 656,00	37 413,57
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,50000	0,13	71 069,00	9 423,75
		АППАРАТЫ ПЛМ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,00000	0,27	1 077,00	285,62
		КОНСПОРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M3	2,60000	0,69	4 600,00	3 171,79
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ АМЕТРОМ 5 ММ 942	T	0,02390	0,01	15 200 000,00	96 341,86

12	2	3	4	5	6	7	8
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,50000	0,13	2 600,00	344,76
62	CI	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 40X20X1,7	M	68,00000		18 408,00	1 251 744,00
63	CI	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 20X20X1,5	M	165,00000		10 970,00	1 810 050,00
64	00906-014-05	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРОВ ТИПА С-8 БМ ОГРАЖДЕНИЙ, ЛЕСТНИЦ, ПЕРИЛ, ТРАПОВ	T	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	T	0,00030	0,00	16 357,00	1,30
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00001	0,00	16 000 000,00	42,43
		Кислород технический газообразный	M3	0,70000	0,19	4 600,00	853,94
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,03000	0,0115	15 200 000,00	120 931,20
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,210000062	0,06	2 600,00	144,80
65	11001-002-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУНТОВКА И ПУНТОВКА ЗМА4101 (D-021)	100M2	0,21360			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31000	1,13	13 981,40	15 857,93
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,00	54 548,00	1 16,51
		АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12000	0,24	4 254,00	1 017,69
		ЭМАЛЬ ПФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕНАЯ	T	0,01200	0,00	15 400 000,00	39 473,28
		КОНДИОНЕР НЕОТМОН МАРКИ А	T	0,00200	0,00	1 100 000,00	469,92
66	81303-001-10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПУШТАВАНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗМА4101 (D-021)	100M2	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
		АППАРАТЫ 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	T	0,01900	0,00	22 500 000,00	91 314,00
		УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00140	0,00	35 019 000,00	10 472,08
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ							
61	11301-001-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЕК	T	0,15950			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,00000	19,14	13 981,40	267 604,00
		ДРЕЛИ 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	0,50000008	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	M3	2,60000	0,41	4 600,00	1 907,62
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,02390	0,00	15 200 000,00	57 943,16
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,50000	0,08	2 600,00	207,35
61r	ci	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 40X20X1,7	M	55,00000		18 408,00	1 012 440,00
69	ci	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ ТРУБА 20X20X1,5	M	68,00000		10 970,00	745 960,00
70	(r)	БОРЕ ВЛИЯНИЕ ОБРЕЗКА (D-021)	M3	0,70500		2 886 400,00	2 034 912,00
71	E1301-002-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗМА4101 (D-021)	100M2	0,12040			
		ЗАТРАТЫ 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
		АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12000	0,13	4 254,00	573,64
		ЭМАЛЬ ПФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕНАЯ	T	0,01200	0,00	15 400 000,00	22 249,92
		КОНДИОНЕР НЕОТМОН МАРКИ А	T	0,00200	0,00	1 100 000,00	264,88
17	81303-001-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗМА4101 (D-021)	100M2	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
		АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65000	0,08	4 254,00	332,92
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,01900	0,00	22 500 000,00	51 471,00
		УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00140	0,00017	35 019 000,00	5 902,80
Итого прямые затраты по разделу 1			СУМ				106 417 267,41
Итого затраты по локальной ресурсной смете			СУМ				106 417 267,41
Итого							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				18 968 560,44
(II) ОРИЕНТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				2 496 057,87
СРОКИ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				84 952 649,09
ТРАНСПОРТНЫЕ 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
Итого за 1) А) Б) В) РАСХОДЫ НА РАБОТУ 13,71%			СУМ				20 705 402,76
Итого			СУМ				131 370 302,63

программный комплекс АВС4-UZ (5 л)

1	2	3	4	5	6	7	8
			СУМ				19 705 545,39
			СУМ				151 075 848,02

ПРОВЕРИЛ

Гриб

У. КОСИМОВ

СОСТАВИЛ

Ахмедов

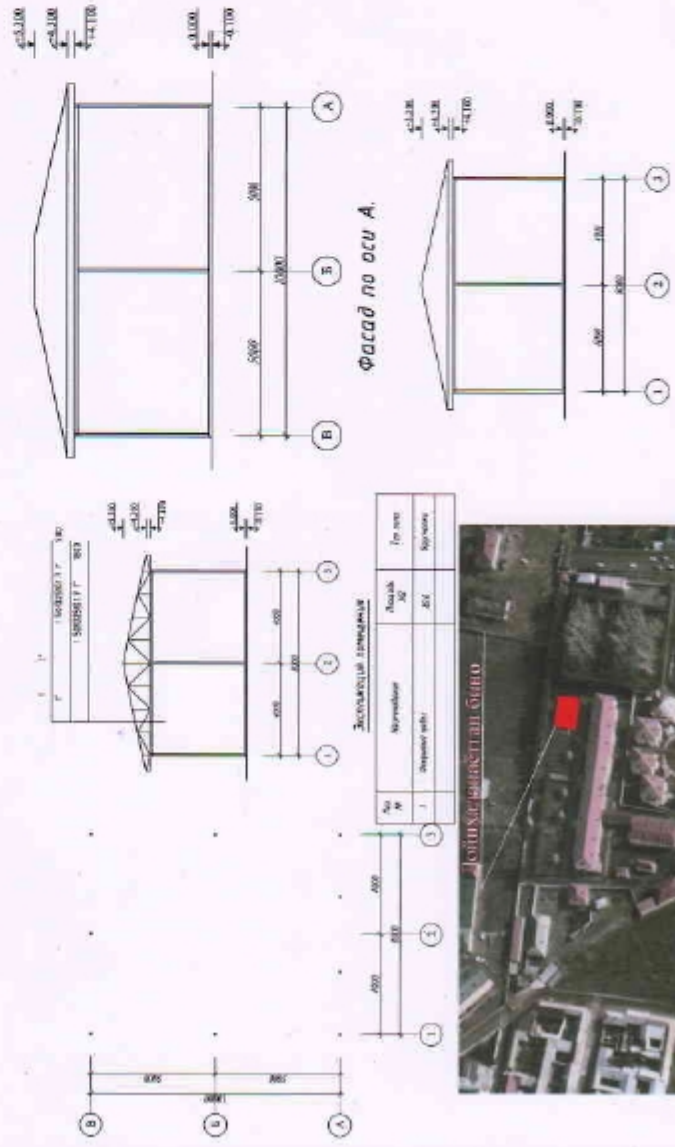
М. АХМЕДОВ

ANDIJON SHAXAR "GUMBAZ" MFY "OGAHIY" KO'CHASIDA JOYLASHGAN "SAXOVAT" INTERNAT UYI HUUDUDIGA YENGIL KONSTRUKSIYADAN BOSTIRMA (NAVES) QURILISHI UCHUN LOYIHAVIY TAKLIF



План навеса.

Разрез 1-1



Фасад по оси А.

Фасад по оси В.

KELISHILDI

MEGA PROM LOYIHA
MCHJ direktori:

Ibragimov Z.

Andijon shaxar
"SAXOVAT" internat uyi
direktori:

Ismoilov O.

