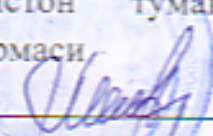


«Тасдиқлайман»

Ўзбекистон туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиги


Ф Муротов

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
Танлов хужжатлари

Номи; Ўзбекистон туман Шакаробод МФЙ Маърифат кучасини
куча чирокларини ёритиш учун мукаммал таъмирлаш

Танлов ҳужжатларининг мазмуни;

1. Танлов иштирокчилари учун йуриқнома
2. Техник қисм
3. Нархлар қисми

Танлов иштирокчиси учун йуриқнома

1. Танлов предмети ва тахминий қиймати

1, Танлов предмети: Фуқаролар Ташаббусли жамғармаси маблағлари ҳисобидан **Ўзбекистон туман Шакаробод МФЙ Маърифат кучасини**

куча чирокларини ёритиш учун муқаммал таъмирлаш

2 Танлов қиймати: 144 000 000 (Бир юз Кирк тўрт миллион сум) Ушбу қийматдаги тақлифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди

3 Муқаммал таъмирлаш буйича Техник Топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

4 Муқаммал таъмирлаш муддати аванс маблағи утқазилган кундан бошлаб ҳисобланади

2 Танлов ташкилотчилари

2,1 Ўзбекистон туман Ободонлаштириш бошқармаси (Бундан кейин-буюртмачи деб аталади) танлов ташкилотчиси ҳисобланади

Буюртмачи манзили: Фаргона вилояти Ўзбекистон туман А Навоий кучаси 29 уй

2,2 Танлов «Буюртмачи » томонидан танловлар утқазиш буйича тузилган шХарид комиссияси томонидан утқазилади

2,3 Танлов Ўзбекистон туман Ободонлаштириш бошқармаси—«Буюртмачи » томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда белгиланган тартибда белгиланган муддатларда утқазилади.

3 Танлов иштирокчилари

3,1 Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда товар, иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик макомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3,2 Танловда иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади;

Танлов пердмети кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблагларнинг ёки курсатиб утилган маблагларни беришга банк кафолатномаси, Товар, иш ва (хизматлар) ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахасисларининг мавжудлиги;

Шартномалар тузиш юзасидан фукаролик- муомала хукукий- лаёкат ва ваколатлар; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Низом маблаг микдори.

3,3 Агар танлов предмети булган товар, ишлар(хизматларни)бажариш билан боглик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириш зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.

3,4 Куйидаги талабгорларга танлов жараенларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

Кайта ташкил этилиш (Ажратилиш, кушилиш), тугатиш еки банкротлик арафасида турганлар; мол мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилилий -хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжуддир.

4 Танловда иштирок этиш учун таклифларни такдим этиш

4,1 Иштирочилар уз таклифларини электрон курунишида (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар утказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4,2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар , маълумотлар «Буюртмачи» ва «Иштирокчи» ихтиерига кура узбек еки рус тилида такдим этилиши мумкин

4,3 Танлов хужжатларида куйидагилар такдим этилиши лозим

- Техник кисм «Буюртмачи » томонидан куйилган техник талабларни ва етказиб бериладиган товар , бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак

- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида , махсулот етказиб бериш муддатлари, тулов тартиби ва якуний туловлар ва бошка боглик курсаткичлар курсатилган булиши керак

4,4 Куйидаги хужжатлар тулик булиши талаб этилади:

Техник нархлар буйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (Брошюралар, техник паспортлар еки ухшаш хужжатлар руйхати илова килинади)

- Нархлар таклифи ва нархлар буйича жадвал тулдирилиши ва илоа килиниши лозим

4,5 Танлов иштирокчиси:

- Факат битта таклиф бериши мумкин;

- Такдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги, ва маълумотларнинг хакконийлигига тулик жавобгар булади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга кадар уз таклифларни кайтариб олиш ёки узгартириш киритиш хукукига эга.

5 Таклифларни такдим этиш муддатини узайтириш

5.1 Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йигилиш карори асосида амалга оширилади.

5.2 Танлов муддати и узайтириш тугрисидаги карор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим

1. Танлов иштирокчилари

2. Танлов шартлари

6 Томонларнинг жавобгарлиги

6.1 Давлат харидлари тугрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конучиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар

6.2 Харид комиссияси давлат харидлари буйича коунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниклаш ва асосланган карор кабул килиш буйича мажбурдир.

6.3 Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги а тугрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг конучиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шатнома тузишга мажбурдир

7 Бошка шартлар

7.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартиришлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга хакли Товари(ишни, хизматни) узгартиришга йул куйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар беиш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартиришлар киритилган санадан эътиборан камидан ун кунга узайтирилиши керак Шу билан бирга бир вақтда агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартиришлар киритилади.

7.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонга белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга хакли Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кун ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт Танлов хужжатларининг коидаларига дор тушунтиришлар уларнингмазмун мохиятини узгартирмаслиги керак.

7. таклифларни куриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссисининг барча аъзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кучирма у

имзоланганкундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилингандан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга ҳақли давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5 танлов натижалари буйича шартнома танлов ҳужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курашган шартлар асосида тузилади.

Номи;

Ўзбекистон туман шаҳаридан ... куча чирокларини еритиш ...

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Объекта: НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ
ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО
РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТА.

Ташкент – 2022 г.
Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ
ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО
РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТА.



Директор :

Одилов М.М

ГИП:

И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

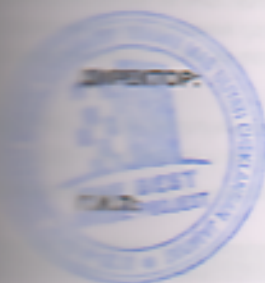
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Г.ФЕРГАНА

Полный ремонт уличного освещения по адресу ул. МАЪРИФАТ, МОЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО
РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-окладных расходов	4 788,869
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-окладных расходов	89 145,291
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 173,148
4	Затраты на эксплуатацию машин и механиков (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 250,205
Итого прямых затрат		105 357,513
5	Полные затраты производственного характера 0%	0,000
6	Полные затраты и расходы Подрядчика 20,92%	21 038,960
7	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса инфляции в строительстве 0%	0,000
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		126 396,473
НДС 15%		18 959,471
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%		145 355,944
Полные затраты Заказчика		0,000
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика		145 355,944

Согласно Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 251 "О переходе на договорные текущие цены при реализации
инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованной капитальной вложений", стоимость строительства объекта
определена для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняется по договорной стоимости
определенной по результатам тендерных опросов



Одил М.М.
И.Х. Туражанов

ОДИЛОВ М.М

И.Х.ТУРАЖАНОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Г.ФЕРГАНА

ремонт УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛО

Стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- инженерные и количественные ведомости;
- нормативной трудоемкости;
- затрат на эксплуатацию машин и механизмов;
- инженерные и количественные ведомости строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + \text{Пп})$$

- $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование;
- Пп - прочие затраты подрядчика;

Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и коэффициента, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{с}},$$

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- $C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону;
- $K_{\text{с}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

- $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх $C_{\text{ч}} =$ 13 977,06 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$\text{Траб} =$ 370,12 Чел.Час

$C_{\text{Зп}} =$ 5 173 148 сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднечасовой по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{лр}},$$

- ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- $C_{\text{лр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взято из ресурсных ведомостей).

$C_{\text{Эм}} =$ 6 250 205,44 сум

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактического ресурсного расчета, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

$C_{\text{М1}}, C_{\text{М2}}, C_{\text{М3}}, C_{\text{Мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{\text{Мп}} = N \times C_{\text{ср}},$$

- N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

См – стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 85\,646\,533,03 \text{ сум}$$

Защиты на приобретение оборудования

Защиты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактически складному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

С_{o1}, С_{o2}, С_{o3}, С_{oN} – стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

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

Цср – средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

С_o – стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 4\,694\,970,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1. Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	5 173 148	сум
2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 250 205	сум
3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	85 646 533	сум
4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 498 758	сум
5. Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	4 694 970	сум
6. Местные материалы	63 258 845	сум
7. Транспортные расходы на местные материалы	3 162 942	сум
8. Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
9. Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	93 899	сум
10. Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	105 357 513	сум

Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Дополнительные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производительность работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2092

данные подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{тр}) \times 20,92\%$$

$$Пп = 21\,038\,960 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 126\,396\,473 \text{ сум}$$

Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (П.16-09) принимаются в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$C = (C_{\text{эл}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{м}} + \text{Пл})$

СТОИМОСТЬ без НДС C= 126 396 473 сум

НАЛОГ C= 18 959 471 сум

СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 145 355 944 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Стоимость строительства в текущих
ценах НДС и прочими затратами
Заказчика C= 145 355 944 сум

Составил:



БОБОЖОНОВ И.И.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, М/Й ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО
 РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

КОЛ-ВО

№	ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6	
ЕБ7-3-1		ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	8	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	77,12
001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
ЕЗ3-6-3-1		ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ВЕСОМ ДО	ОПОРА	16	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	24,64
000775		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,75	12
С211-10-1		ПОГРУЗКА: ОПОР	Т	12	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,249	2,988
000781		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,062	0,744
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т			
С210-1030		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12	
000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	2,304
С211-10-2		РАЗГРУЗКА: ОПОР	Т	12	
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,372	4,464
000781		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,082	0,984
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т			
ЕЗ3-4-3-1		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ	ОПОРА	28	
		БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	106,4
001070		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ	МАШ-Ч	0,78	21,84
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	5,32
030972		КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПР-014	Т	0,0004	0,0112
001226		ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0028
002208		СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000030	0,00084
041439		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	168
044059		ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,56
С210-34001		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-9,5	ШТ	28	
Ш-3-367-3		ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА	КМ	0,24	
		РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 50 В ПРОВОДА			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,8	5,952
000766		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ-Ч	0,08	0,0192
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
002510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192
С1595-1		ПРОВОД АС-50	1000М	0,72	
3405-739-1		КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7	
ЕЗ3-4-17-1		САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А,	КМ	1,6	
ШК ДОП.6		НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,24	104,384
000101		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	39,056
000766		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ-Ч	0,82	1,312
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
001209		ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	4,86	7,776
001853		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-Ч	4,86	7,776
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ			
002191		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,528
003496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	34,56
063755		КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛЕКТ	15	24
063759		КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	30	48
063762		НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	64
063765		ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМЫ (СИП)	ШТ	40	64
063770		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	100	160
063777		СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	40	64
063781		ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	80	128
063782		КРОНШТЕЙН У4	ШТ	5	8
063784		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК 376	М	20	32

000702	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПР1 СЕЧ. 4 ММ ²	1000М	0,0258	0,04128
01086-2	ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6	
081117-8	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 ИЮПОРЫ ШИННЫЕ И ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ	ШТ	2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,6
000788	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,66
002210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
084074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	0,6
001788	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000020	0,000040
00011940-1	ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2	
0004420-1	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	7	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	2,24
000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,11	0,77
000788	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
000781	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
000070	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,63
001101	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	14
0111-8818	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42	
0004184-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	21	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,29	27,09
000009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,26
010119	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000060	0,00126
01046-248	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ 100КВТ	ШТ	21	
0811480-1	УСТАНОВКА ШИТА	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
000404	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
084-18078	ЩИТ 40Х32Х22	ШТ	1	
0811480-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ВИСЕТЧИКИ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
000000	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
00140-1282	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1	
084-12282	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 /ФРМ02 АС220 С ФД	ШТ	1	
0811428-6	АВТОМАТ ОДНО-ДУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТ) ИЛИ	ШТ	4	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,02	6,48
000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48
000718	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56
000404	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
000404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
011087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188
011108	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004
011280	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,024
000077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3-42А	КГ	0,07	0,28
000088	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,004
040088	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024
040007	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
000801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,016
084457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
040008	ПЕРЕМЬЩИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
081117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048
080-2828	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	3	
080-2818	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1	
081148-4	БЛОК-КОНТАКТОР #ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
000404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	0,18
084492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
084-8012	КОНТАКТОР Е 25А КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220В	ШТ	1	

100	1504-13063	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ 32А	ШТ	1	
101	ШВ-3-691-7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
102	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,9	0,329
103	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
104	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
105	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
106	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
107	1503-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1	
108	2405-1112	КНОПКА ЗЕЛЕНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1	
109	2405-11677	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001	
110	С1545-192	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1	
111	2405-1765-1	САЛЬНИКИ PG-16	ШТ	1	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	370,117
--	----------------------------------	-------	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112	С203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	39,826
113		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,304
114	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,74
115		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 5,3 Т	МАШ-Ч	1,728
116	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,0616
117	С216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12
118	С216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	21,84
119		ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	7,776
120	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08
121	С201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	МАШ-Ч	7,776
122	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,66
123		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,598
124	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,58
125	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0796
126		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63
127		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	34,56

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

128	З310-34001	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-9,5	ШТ	28
129	2405-739-1	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7
130	1510-11043-1	ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2
131	2405-1112	КНОПКА ЗЕЛЕНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1
132	2405-11677	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001
133	2405-1765-1	САЛЬНИКИ PG-16	ШТ	1
134		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14
135	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030
136		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12
137		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,376
138	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032
139	С111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0112
140		КРАСКА	КГ	0,188
141		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004
142	С1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,0028
143		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024
144	С111-962	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00126
145	С111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00084
146	С1595-1	ПРОВОД АС-50	1000М	0,72
147	С1595-2	ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6

	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,28
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004
	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	168
C1810-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,56
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024
C1111-9916	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02
	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,016
	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛЕКТ	24
	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	48
	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	64
	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМЫ (СИП)	ШТ	64
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	160
	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	64
	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	128
	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	8
	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПС	М	32,
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4
	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,6
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4
C187-349	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕЛКОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 4 ММ ²	1000М	0,04128
C1843-31	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000040
C1844-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048
C1845-344	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ 100КВТ	ШТ	21
C1845-192	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1

ОБОРУДОВАНИЕ

1804-19070	ЩИТ 40Х32Х22	ШТ	1
181747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1
1804-12232	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 /ФРМ02 АС220 С ФД/	ШТ	1
1803-2020	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	3
1803-2019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1
1804-5012	КОНТАКТОР Е 25А КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1
1804-13063	РЕЛЕ ТЕПЛОЕ 32А	ШТ	1
1803-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1

Составил:  БОБОЖОНОВ И.И.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

КАТЕГОРИЯ РАБОТ: РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ	105 357 513 сум
ОТРАБОТКА	
ЗАРПЛАТОВАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 173 148 сум
ПОТРЕБНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 250 205 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	89 145 291 сум
	4 788 869 сум

ПОЯСНЕНИЕ:

Код	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	370,117	13 977,06	5 173 148
			ИТОГО				5 173 148
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	C203-1001		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	39,826	51 055,60	2 033 348
			АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,304	73 906,83	170 456
	C270-46		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,74	3 437,00	2 543
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	1,728	103 326,69	178 549
	C202-1102		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,0616	103 326,69	213 018
	C216-1001		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12	103 326,69	1 239 920
	C216-402		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	21,84	59 640,09	1 302 540
			ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСИНЫМ ХОДУ	МАШ-Ч	7,776	7 013,10	54 534
	C270-14		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	12 745,90	1 020
	C201-410		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,776	72 260,39	561 897
	C204-502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,56	4 077,65	2 283
			АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,588	73 234,77	43 794
	C240-1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	6,58	57 883,16	380 871
	C240-2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,0796	76 172,75	6 063
			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63	787,48	496
			УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	34,56	1 703,20	58 863
			ИТОГО	СУМ			6 250 205
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
	2310-34001		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-9,5	ШТ	28	1 400 000,00	39 200 000
	2405-739-1		КРОШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7	77 751,00	544 257
	1510-11043-1		ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2	20 000,00	40 000
	2405-1112		КНОПКА ЗЕЛЕНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1	52 783,00	52 783
	2405-11677		КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001	50 000 000,00	50 000
	2405-1765-1		САЛЬНИКИ PG-16	ШТ	1	41 000,00	41 000
			АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14	1 500,00	21 000
	C111-115		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	12 500 000,00	375
			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12	15 000,00	1 800
			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,376	16 500,00	6 204
	C111-219		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032	360 000,00	11
	C111-404		КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПА-014	Т	0,0112	18 500 000,00	207 200
			КРАСКА	КГ	0,188	28 000,00	5 264
			ШАПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	2 500,00	10
	C1113-79		ЛАК БТ-577	Т	0,0028	8 200 000,00	22 960
			ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	8 600,00	206
	C1610-1045		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00126	339 000 000,00	427 140
	C111-962		СМАЗКА СОЛДИДОЛ ЖИРОВОЙ Ж	Т	0,00084	18 000 000,00	15 120
			ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,28	14 500,00	4 060
			НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	4 500,00	18
			КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	168	1 200,00	201 600
	C1610-1057		ВЕТОСЛЬ	КГ	0,56	0,00	0
			ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	5 000,00	120
	C111-9916		КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42	241 695,00	10 151 190
			БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,08	100 000,00	8 000
			ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	12 000,00	12 240

		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	Т	0,016	4 500 000,00	72 000
		КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	24	5 600,00	134 400
		НАТЯЖНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	48	12 500,00	600 000
		ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	64	8 900,00	569 600
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	64	10 200,00	652 800
		ОКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	160	7 800,00	1 248 000
		ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	64	9 200,00	588 800
		КРОНШТЕЙН У4	ШТ	128	16 500,00	2 112 000
		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПБ	М	8	25 000,00	200 000
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	32	6 500,00	208 000
		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	ШТ	24	500,00	12 200
		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,02	50 000,00	1 000
		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	0,6	10 000,00	6 000
		СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	ШТ	4	5 000,00	20 000
	С1542-31	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	Т	0,00004	12 700 000,00	508
	С1544-89	СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100КВТ	КГ	0,048	62 050,00	2 978
	С1545-344	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	21	278 000,00	5 796 000
	С1545-192	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1	22 000,00	22 000
		ИТОГО	СУМ			63 258 844
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 162 942
		ВСЕГО	СУМ			66 421 787

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

	С1585-1	ПРОВОД АС-50	1000М	0,72	5 800 000,00	4 176 000
	С1585-2	ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6	11 288 000,00	18 060 800
	С157-249	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1	1000М	0,04128	3 655 230,00	150 888
		ИТОГО	СУМ			22 387 688
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		335 815
		ВСЕГО	СУМ			22 723 503

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

89 145 291

ОБОРУДОВАНИЕ

	1504-19070	ШИТ 40Х32Х22	ШТ	1	239 130,00	239 130
	151747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1	4 000 000,00	4 000 000
	1504-12232	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 /ФРМ02 АС220 С ФДУ	ШТ	1	100 000,00	100 000
	1303-2020	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3	25 000,00	75 000
	1303-2019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1	39 000,00	39 000
	1504-5012	КОНТАКТОР В 25А КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1	56 776,00	56 776
	1504-13063	РЕЛЕ ТЕМПОВОЕ 32А	ШТ	1	133 584,00	133 584
	1303-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1	51 480,00	51 480
		ИТОГО	СУМ			4 694 970
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		93 899
		ВСЕГО	СУМ			4 788 869

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

СУМ

4 788 869

ВСЕГО

СУМ

105 357 613

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 20,82%

СУМ

21 038 960

ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ

СУМ

121 607 604

ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ

СУМ

126 396 473

НДС 15%

СУМ

18 959 471

ВСЕГО

СУМ

145 355 944

Составил:

БОБОКОНОВ И.И.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, М/Й ШАКАРБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

ИЗДАНИЕ:

Код	Классификация	Наименование работ и ресурсов	Едизм	Кол-во		Цена	Сумма
				на единицу	по проекту		
2	3	4	5	6	7	8	
001-3-1		ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М		8	134 866,32	1 078 931
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	77,12	13 977,06	1 077 911
001022		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08	12 745,90	1 020
001-4-3-1		ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ВЕСОМ ДО 1,5 Т	ОПОРА		16	99 019,69	1 584 315
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	24,64	13 977,06	344 395
001073		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,75	12	103 326,69	1 239 920
001010-1		ПОГРУЗКА: ОПОР	Т		12	9 886,54	118 639
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,249	2,988	13 977,06	41 763
001071		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 5,3 Т	МАШ-Ч	0,062	0,744	103 326,69	76 875
0010-1000		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		12	14 205,47	170 466
001013		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	2,304	73 986,83	170 466
001010-2		РАЗГРУЗКА: ОПОР	Т		12	13 672,26	164 067
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,372	4,464	13 977,06	62 394
001071		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 5,3 Т	МАШ-Ч	0,062	0,984	103 326,69	101 673
001-4-3-1		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР Вл 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК	ОПОРА		28	127 387,90	3 566 861
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	106,4	13 977,06	1 487 159
001070		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	21,84	59 640,09	1 302 540
001008		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	5,32	57 883,16	307 938
001072		КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПР-014	Т	0,0004	0,0112	18 500 000,00	207 200
001026		ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0028	8 200 000,00	22 860
001028		СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00084	18 000 000,00	15 120
041439		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	168	1 200,00	201 600
040059		ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,56	0,00	0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 344
0010-34001		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-9,5	ШТ		28	1 470 000,00	41 160 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 960 000
001-3-367-3		ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 50 В ПРОВОДА	КМ		0,24	360 991,05	86 638
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,8	5,952	13 977,06	83 191
001076		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,08	0,0192	103 326,69	1 984
001010		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192	76 172,75	1 463
01995-1		ПРОВОД АС-60	1000М	0,72		5 887 000,00	4 238 640
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				62 640
0400-729-1		КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		7	81 638,55	671 470
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 213
001-4-17-1		САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ		1,5	6 928 108,62	11 084 974
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,24	104,384	13 977,06	1 458 981
001011		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12	МАШ-Ч	24,41	39,056	51 055,80	1 994 035
001076		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,82	1,312	103 326,69	135 565
001209		ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	4,86	7,776	7 013,10	54 534
001053		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	4,86	7,776	72 260,39	561 897
001010		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,528	73 234,77	38 668
001496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	34,56	1 703,20	58 863
063755		КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛЕКТ	15	24	5 600,00	134 400
063759		КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	30	48	12 500,00	600 000
063762		НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	64	8 900,00	589 600
063765		ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	64	10 200,00	652 800
063770		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	100	160	7 800,00	1 248 000
063777		СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	40	64	9 200,00	588 800
063781		ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	80	128	16 500,00	2 112 000

000702	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	5	8	25 000,00	200 000
000704	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	М	20	32	6 500,00	208 000
000702	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СРЧ 4 ММ2	1000М	0,0258	0,04128	3 655 230,00	150 888
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				317 943
01885-2	ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6		11 457 320,00	18 331 712
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				270 912
08-6-17-8	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35	ШТ	2		71 946,93	143 894
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,6	13 977,06	64 294
000798	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,33	0,66	103 326,69	68 196
000210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	76 172,75	4 570
084874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	0,6	10 000,00	6 000
087005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00002	0,00004	12 700 000,00	508
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				325
0185-11843-1	ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2		21 000,00	42 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000
020-4-21-1	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	7		15 075,29	105 527
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	2,24	13 977,06	31 309
000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12	МАШ-Ч	0,11	0,77	51 055,80	39 313
000798	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,01	0,07	103 326,69	7 233
000191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07	73 234,77	5 126
000873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,63	787,48	496
029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	14	1 500,00	21 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 050
0111-8916	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42		263 779,76	10 658 750
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				507 560
020-4-14-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	21		42 860,40	900 068
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,29	27,09	13 977,06	378 639
000509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,26	57 883,16	72 933
02-519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00126	339 000 000,00	427 140
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 357
01848-344	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ 100КВТ	ШТ	21		289 800,00	6 085 800
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				289 800
08-3-603-1	УСТАНОВКА ШИТА	ШТ	1		21 510,82	21 511
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43	13 977,06	19 987
000821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	3 437,00	894
030434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	15 000,00	600
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30
1804-19070	ШИТ 40X32X22	ШТ	1		243 912,60	243 913
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 783
08-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИК#	ШТ	1		12 553,79	12 554
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	13 977,06	12 160
030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50	Т	0,00003	0,00003	12 500 000,00	375
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19
181347-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1		4 080 000,00	4 080 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				80 000
1804-12232	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 (ФРМ02 АС220 С ФД)	ШТ	1		102 000,00	102 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000
08-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	4		57 564,99	230 260
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	6,48	13 977,06	90 571
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48	3 437,00	1 650
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56	4 077,65	2 283
030434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	15 000,00	1 200
030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,049	0,196	16 500,00	3 234
031087	КРАСКА	КТ	0,047	0,188	28 000,00	5 264
031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0,001	0,004	2 500,00	10
031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КТ	0,006	0,024	8 600,00	208
035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ	0,07	0,28	14 500,00	4 060
035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КТ	0,001	0,004	4 500,00	18
044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ	0,006	0,024	5 000,00	120
045527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	100 000,00	8 000
050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,016	4 500 000,00	72 000
064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4	500,00	12 200

100-1000	ПЕРЕМЫШКИ ГИБКИЕ ТИП ПГС-50	ШТ	1	4	5 000,00	20 000
100-1017	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПГ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048	62 050,00	2 978
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 466
100-1028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	3		25 500,00	76 500
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 500
100-1019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1		39 780,00	39 780
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				780
100-1004	БЛОК КОНТАКТОР #ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ	ШТ	1		19 962,58	19 963
100007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	13 977,06	15 794
100004	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	0,18	16 500,00	2 970
100002	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	50 000,00	1 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				199
100-1012	КОНТАКТОР Е 25А КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1		57 911,52	57 912
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 136
100-1003	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ 32А	ШТ	1		136 256,68	136 256
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 672
100-1001-7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		1 763 416,96	17 634
100007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,9	0,329	13 977,06	4 598
100786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,04	0,0004	103 326,69	41
100210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	76 172,75	30
100004	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032	360 000,00	11
100007	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	12 000,00	12 240
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				613
100-1020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ *	ШТ	1		52 509,60	52 510
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 030
100-1012	КНОПКА ЗЕЛЕНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1		55 422,15	55 422
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 639
100-1007	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001		52 500 000,00	52 500
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 500
100-1012	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1		23 100,00	23 100
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 100
100-1008-1	САЛЬНИКИ PG-16	ШТ	1		43 060,00	43 060
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 050
	ИТОГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				370
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				5 173 148
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 250 205
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				85 646 633
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 694 970
	ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				370
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				5 173 148
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 250 205
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				85 646 633
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 694 970
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 592 657
	ВСЕГО	СУМ				105 367 513
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 20.92%	СУМ				21 038 960
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				121 607 604
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				126 396 473
	НДС 18%	СУМ				18 959 471
	ВСЕГО	СУМ				145 355 944

Составил:  БОБОЖОНОВ И.И.



Ўзбекистон Республикаси
Ўзбекистон Республикаси
Ўзбекистон Республикаси

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га
Лицензиянинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун
лицензия

Лицензия комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
лицензия ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
инжендерлик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши
лицензия ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари
лицензияларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини
ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий
лицензияларда учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия
лицензия.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Лицензия қилувчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

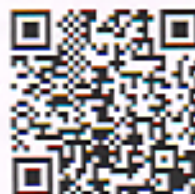
Лицензия шахсининг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-
лицензия

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Лицензия ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
лицензия билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат
лицензия портали тўғрисидаги қонунга мувофиқ шакллантирилган электрон
лицензиянинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган
лицензиялар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва
лицензия ҳужжатининг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-
лицензия рақамини келинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги
лицензия қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
лицензияда. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон
лицензияларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





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

Manzil: Tashkent

Manzil: viloyati Tashkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-43-56, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Manzil: Tashkent

Manzil: MURBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Manzil: 2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51579

Manzil: nomi ««Фаргона вилояти Узбекистон тумани ободонлаштириш бошкармасига карашли
Manzil: МФЙ Маърифат кучаси куча чирокларини ёритиш учун мукамал таъмирлаш»»

Manzil: nomi - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» (для Управление
Manzil: благоустройства Узбекистанского района Ферганской области)

Manzil: nomi - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»

Manzil: № АЛ-001779 от 03-05-2021г.

Manzil: manbai - бюджетные средства

Manzil: ushbu - по результатам тендерных торгов

Manzil: turi капитальный ремонт

Manzil: raqami: № 48656

Manzil: uchun asos

- 1.1. Постановление Совета народных депутатов Узбекистанского района № VI-49-50-11-161-4022 от 13.04.2022г.
- 1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Узбекистанского района, согласованное проектной организацией ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.
- 1.3. Письмо Управления благоустройства Узбекистанского района №150 от 29.06.2022г.

Manzil: uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Узбекистанского района, согласованные МФЙ Шакаробод и проектной организацией ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.
 - 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 184721,766тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

Manzil: yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж кабеля;
- демонтаж опор;
- установка новых опор в количестве 28шт;
- подвеска проводов АС по порам 240м в количестве 4-х жил;
- подвеска СИП проводов протяженностью 1,6км;
- установка изоляторов опорных;
- установка светильников в количестве 21шт мощность 100кВт;
- установка щита с счетчиком учета расхода электроэнергии и др.

1.1. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

1.2. Muhandislanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1.3. Muhandisani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- заказчиком - Управлением благоустройства Узбекистанского района от 2022г.

1.4. Ekspertiza natijalari.

1.4.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

- откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

1.4.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в сумме 134721,766 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 39365,822 тыс. сум и составила в сумме 145355,944 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость электросилового низковольтного оборудования - 5507,200 тыс. сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 20,92% по данным Госкомстата по Ферганской области.

1.4.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7.1. Natijalar.

7.1.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Фаргона вилояти Ўзбекистон тумани ободонлаштириш бошкармасига карашли Шакаробод МФЙ **Илтифат кучаси куча чирокларини ёритиш учун мукамал таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 145355,944 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость электросилового низковольтного оборудования - 5507,200 тыс. сум с НДС.

7.1.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Иштирокчиси: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH