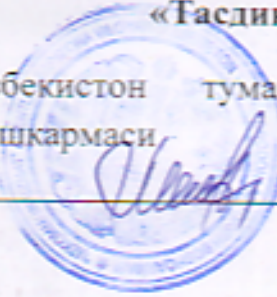


«Тасдиклайман»

Узбекистон туман Ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

Ф Муротов



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
Танлов хужжатлари

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

Танлов хужжатларинининг мазмунни;

- 1. Танлов иштирокчилари учун йурикнома**
- 2. Техник кисм**
- 3. Нархлар кисми**

Танлов иштирокчиси учун йурикнома

1. Танлов предмети ва тахминий киймати

1, Танлов пердмети: Фукаролар Ташаббусли жамгармаси маблаглари хисобидан Узбекистон туман Шакаробод МФЙ Маърифат кучасини куча чирокларини ёритиш учун мукаммал таъмирлаш

2 Танлов киймати: 144 000 000 (Бир юз Кирк турт миллион сум) Ушбу кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чиқилмайди

3 Мукаммал таъмирлаш буйича Техник Топширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган.

4 Мукаммал таъмирлаш муддати аванс маблаги утказилган кундан бошлаб хисобланади

2 Танлов ташкилотчилари

2,1 Узбекистон туман Ободонлаштириш бошкармаси (Бундан кейин-буортмачи деб аталади) танлов ташкилотчisi хисобланади

Буортмачи манзили: Фаргона вилояти Узбекистон туман А Навоий кучаси 29 уй

2,2 Танлов «Буортмачи » томонидан танловлар утказиш буйича тузилган шХарид комиссияси томонидан утказилади

2,3 Танлов Узбекистон туман Ободонлаштириш бошкармаси-«Буортмачи » томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда белгиланган тартибда белгиланган муддатларда утказилади.

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 предмети 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 обьектига ухшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Низом маблаги микдори.

3,3 Агар танлов предмети булган товар, ишлар(хизматларни)бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириш зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартиба мувофиқ 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 ташкилий -хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжуддир.

4,1 Иштирочилар уз таклифларини электрон куринишида (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 тақдим этилиши мумкин

4,3 Танлов хужжатларида куйидагилар тақдим 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, тulos тартиби ва якуний туловлар ва бошка боғлик курсаткичлар курсатилган булиши керак

4,4 Куйидаги хужжатлар тулиқ 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;

-Тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳакиқийлиги, ва маълумотларнинг ҳакконийлигига тулик жавобгар булади;

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

5 Таклифларни тақдим этиш муддатини узайтириш

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

5.2 Танлов түгрикчилердің узайтириш түгрисидаги, карор махсус ахборот порталыда жойлаштирилиши лозим

1. Танлов иштирокчилари

2. Танлов иштирокчилары

6.1 Давлат харидлари түгрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конучиликда белгиланған тартибда жавобгар буладилар

6.2 Харид комиссияси давлат харидлари буйича коунчиликда белгиланған тартибда голиб иштирокчиларни аниклаш үзүнде асосланған карор кабул килиш буйича мажбурдир.

6.3 Танлов иштирокчиси тәкдім этилған барча хужжатларни хакиийлиги атқарып түгрилігінде жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилғандан сунг конучиликда белгиланған тартибда давлат буюртмачиси билан урнатылған тартибда ва муддаттарда шатнома тузишга мажбурдир

7 Башка шартлар

7.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартырыштар кириши түгрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар беріш муддати тугайдын санадан камида уч күн олдин карор кабул килишга хаклы Товарни(ишни, хизматни) узгартырышга йул күйилмайды. Бунда ушбу танловда таклифлар бейш тугайдын муддат танлов хужжатларига узгартырыштар киритилған санадан эътиборан камидан ун кунга узайтирилиши керак Шу билан бирга бир вактда агар эълонда курсатылған ахборот узгартырылған болса, танлов утказиш түгрисидаги эълонга узгартырыштар киритилады.

7.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонга белгиланған шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишта хаклы Суров келиб түшгандан эътиборан икки иш куни ичіда давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар беріш муддати тугайдын санадан камида икки күн олдин келиб түшгандын күнінде ушбу суровга белгиланған шаклда жавоб юбориши шарт Танлов хужжатларининг коидаларига дор тушунтириштар уларнинг мазмұн мөхияттінін узгартырмаслигі керак.

7.3 Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясынан барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинған кучирма у

имзоланганкундан эътиборан уч иш куни ичидато маҳсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4 Танловнинг исталган иштирокчиси тақлифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон килингандан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тугрисида сурўв юборишга хакли давлат буюртмачиси бундай сурўв келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичидато танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаетган танлов иштирокчиси томонидан берилган тақлифда кубанкарувчи танловнинг тақдим этиши шарт.

Номи; Узбекистон тумани Шахрисабз шаҳри
кучаси чирокларини еритиш тақдим этиши

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

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 ОСВЕЩЕНИЯ
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

ПРОДОЛЖАЮЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФЙ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, транспортных и заготовительно-складских расходов	4 788,869
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	89 145,291
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 173,148
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку	6 250,205
Итого затрат	105 357,513
Почематрия производственного характера 0%	0,000
Почематрия и расходы Подрядчика 20,92%	21 038,960
Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен 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
Почематрии Заказчика	0,000
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	145 355,944

Согласно Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта определяется для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости, определенной по результатам тендерных отборов.



ОДИЛОВ М.М

И.Х.ТУРАЖКАНОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Г.ФЕРГАНА

РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 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 внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах 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:

- затрате и количеству оборудования;
- затрате и количеству трудоемкости;
- затрат на эксплуатацию машин и механизмов;
- затрате и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{м}} + C_{\text{о}} + P_{\text{н}})$$

где: $C_{\text{зп}}$ - 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;

$P_{\text{н}}$ - прочие затраты подрядчика;

затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{зп}} = T_{\text{раб}} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: $T_{\text{раб}}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость зарплаты с учетом соцстраха	Сч=	13 977,06 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	370,12 Чел.Час	
	Сзп =	5 173 148 сум	

затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

исчисляется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

подразделившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \bar{M} \times \bar{Ц}_{\text{пр}},$$

где: \bar{M} - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\bar{Ц}_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (заятот из ресурсных ведомостей).

$$C_{\text{эм}} = 6 250 205,44 \text{ сум}$$

затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций:

затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

исходя из единому ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

единицами, сложившимися в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}}$$

где: $C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{\text{мп}} = N \times \bar{Ц}_{\text{ср}},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

потребляемого для строительства объекта;

Цо - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 85\ 646\ 533,03 \text{ сум}$$

Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно садному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних единиц единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + ... + СоN$$

где Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования;

$$СоН = N \times Цср,$$

где N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
предназначенного для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = 4\ 694\ 970,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

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

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

$$Сп = (См + Сзп + Сэм + Стр) \times N$$

$$Сп = 0,000 \text{ сум}$$

Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,2092 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сп + Сэм + См + Стр) \times 20,92\%$$

$$Пп = 21\ 038\ 960 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчиками : 126 396 473 сум

Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением

(Приказ МОН РБ №16-09) принимается в размере 0,4% с кн0,8

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Со + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$Ср = 0,000 \text{ сум}$$

Коэффициент риска	
Коэффициент риска Кр составляет	
K p=	0,000 Сум
$C = (C_3p + C_{3m} + C_m + \Pi_p)$	
Стоимость без НДС	C= 126 396 473 сум
НДС	C= 18 959 471 сум
Стоимость с НДС 15%	C= 145 355 944 сум
Однократные затраты Заказчика	C= 0 сум
Стоимость строительства в текущих ценах НДС и прочими затратами	C= 145 355 944 сум

Составил:  БОБОЖНОВ И.И.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ:

КОД ОСНОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6
E57-3-1	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
E33-4-3-1	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
C211-10-1	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 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 0,3 Т	МАШ-Ч	0,062	0,744
C210-10-00	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12	
000153	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	2,304
C211-10-2	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 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 0,3 Т	МАШ-Ч	0,082	0,984
E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЧНЫХ	ОПОРА	28	
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
000972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-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
0010-34001	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-8,5	ШТ	28	
ЦВ-3-367-3	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ 1ММ ² , ДО 50 #ПРОВОДА/	КМ	0,24	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,8	5,952
000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192
C1995-1	ПРОВОД АС-50	1000М	0,72	
3405-739-1	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7	
E33-4-17-1 ШНК ДОП.6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ.СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ДОМОШЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	1,6	
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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,82	1,312
001209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	4,86	7,776
001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	МАШ-Ч	4,86	7,776
002191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,528
003496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	34,56
003755	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛЕКТ	15	24
003759	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	30	48
003762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	64
003765	ПЛАШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	64
003770	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	100	160
003777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	40	64
003781	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	80	128
003782	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	5	8
003784	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭП6	М	20	32

000002	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛКОЙ МАРКИ ПВ1 ОРЧ 4 ММ ²	1000М	0,0258	0,04128
000004	ПРОВОД СИП-2 0,4КВт	1000М	1,6	
000018	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 #ОПОРЫ ШИННЫЕ И ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ	ШТ	2	
000027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,6
000035	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,66
000036	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
000037	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	0,6
000038	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАТИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000020	0,000040
000041-000041	ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2	
000042-000041	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	7	
000043				
000021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	2,24
000021	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,11	0,77
000026	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
000029	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07
000030	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,63
000031	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	14
000032-000016	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42	
000033-000016	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	21	
000034	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,29	27,09
000035	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,26
000036	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000060	0,00126
000045-000041	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100КВт	ШТ	21	
000046-000041	УСТАНОВКА щита	ШТ	1	
000047				
000021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
000024	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
000046-000070	ЩИТ 40Х32Х22	ШТ	1	
000048-000042	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
000027	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
000028	ВИНТЫ С ПОЛУКРИГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
000047-000032	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	3	
000048-000032	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 /ФРМ02 АС220 С ФД/	ШТ	1	
000049-000046	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4	
000021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	6,48
000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48
000024	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56
000024	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
000024	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
000027	КРАСКА	КГ	0,047	0,188
000028	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004
000029	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,024
000037	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	0,07	0,28
000038	НИТИК ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,004
000039	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024
000047	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
000047	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕДИИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,016
000047	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
000048	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
000049-000047	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048
000050-000020	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	3	
000050-000019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1	
000051-000044	БЛОК-КОНТАКТОР #ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ	ШТ	1	
000051	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
000054	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	0,18
000052	ОКОНЧЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
000052-000012	КОНТАКТОР Е 25А КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1	

1504-13063	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ З2А	ШТ	1
ЦВ-3-591-7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,9
000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04
030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
045667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИУЩИЕ	ШТ	102
1503-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1
2405-1112	КНОПКА ЗЕЛЕННАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1
2405-11677	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001
C1545-192	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220В	ШТ	1
2405-1765-1	САЛЬНИКИ РГ-16	ШТ	1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	39,826
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,304
C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,74
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 5,3 Т	МАШ-Ч	1,728
C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,0616
C216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12
C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	21,84
	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	7,776
C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08
C201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ХРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 58 (80) КВТ	МАШ-Ч	7,776
C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,56
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,598
C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,58
C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0796
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	34,56

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

Z110-34001	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-8,5	ШТ	28
2405-739-1	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7
1510-11043-1	ИЗОЛЯТОР ШС-10	ШТ	2
2405-11112	КНОПКА ЗЕЛЕННАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1
2405-11677	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001
2405-1765-1	САЛЬНИКИ РГ-16	ШТ	1
	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14
C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,376
C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032
C111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0112
	КРАСКА	КГ	0,188
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004
C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,0028
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024
C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00126
C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00084
C1595-1	ПРОВОД АС-50	1000М	0,72
C1595-2	ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6

	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	0,28
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004
	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	168
C1810-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,56
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024
C1111-8916	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02
	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕДИИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	Т	0,016
	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛЕКТ	24
	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	48
	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	64
	ПЛАШЕЧНЫЙ 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 ЭП6	М	32
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4
	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,6
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, тип ПГС-60	ШТ	4
C157-249	ПРОВОД СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕЛКОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ДВ1 СЕЧ. 4 ММ ²	1000М	0,04128
C1542-31	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000040
C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048
C1545-344	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЕ 100КВт	ШТ	21
C1545-192	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 ТЕПЛОВОЕ 32А	ШТ	1
1803-7020	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1

Составил:

БОБОЖНОВ И.И.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРОДОЛЖАЮЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФИ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

ПРИЧИНЫ ЗАТРАТЫ

ИТОГО ЧИСЛО

ЗАРПЛАТА НА РАБОТУ

МОНТАЖНАЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

105 357 513 сум

5 173 148 сум

8 250 205 сум

89 145 291 сум

4 788 869 сум

СОСТАВЛЕНИЕ

РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
		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

С203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	39 826	51 055,80	2 033 348
С203-1002	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,304	73 986,83	170 466
С270-46	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,74	3 437,00	2 543
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОДРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	1,728	103 326,69	178 549
С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,0616	103 326,69	213 018
С216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	12	103 326,69	1 239 920
С216-402	МАШИНЫ БУРЫЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИННОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	21,84	59 640,09	1 302 540
С270-14	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	7,776	7 013,10	54 534
С201-410	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	12 745,90	1 020
	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЕЗСТВЕННОГО) 0,5 (80 КВТ / Л.С.)	МАШ-Ч	7,776	72 260,39	561 897
С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,56	4 077,65	2 283
С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,588	73 234,77	43 794
С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	6,58	57 883,16	380 871
С208-73	ЛЕНГРОТАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0795	76 172,75	6 063
С204-65	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОГИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	0,63	787,48	496
	ИТОГО	СУМ		1 703,20	58 863
					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	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	7	77 751,00	544 257	
1510-11043-1	ИЗОЛЯТОР ЦС-10	ШТ	2	20 000,00	40 000	
2405-1112	КНОПКА ЗЕЛЕННАЯ 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 РГ-16	ШТ	1	41 000,00	41 000	
	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14	1 500,00	21 000	
С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРИГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	12 500 000,00	375	
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1000ШТ	0,12	15 000,00	1 800	
С111-219	ГЛУСОВЫЕ ВКЛЮЧУЩИЕ Г-3	КТ	0,376	16 500,00	6 204	
С111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, Ф-014	Т	0,000032	360 000,00	11	
	КРАСКА	Т	0,0112	18 500 000,00	207 200	
С111-36	ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,188	28 000,00	5 264	
С111-25	С111-79	ЛАК БТ-577	КГ	0,004	2 500,00	10
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	Т	0,0028	8 200 000,00	22 960	
С1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,024	8 600,00	206	
С111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ Ж-	Т	0,00126	339 000 000,00	427 140	
С111-77	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	Т	0,00084	18 000 000,00	15 120	
С111-65	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,28	14 500,00	4 060	
	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	0,004	4 500,00	18	
С1610-1057	ВЕТОШЬ	ШТ	168	1 200,00	201 600	
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,56	0,00	0	
С111-9915	КАРАБИН С ЗАЩИТНОЙ	КГ	0,024	5 000,00	120	
С111-9927	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,08	100 000,00	8 000	
С111-9937	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	48	12 500,00	600 000
НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	54	8 900,00	569 600
ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМЫ (СИП)	ШТ	64	10 200,00	652 800
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	160	7 800,00	1 248 000
СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	64	9 200,00	588 800
ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ (СИП)	ШТ	128	16 500,00	2 112 000
КРОНШТЕЙН Ч	ШТ	8	25 000,00	200 000
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЭПБ	М	32	6 500,00	208 000
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	500,00	12 200
ОКОНЧЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	50 000,00	1 000
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСРЕДКИ	10ШТ	0,6	10 000,00	6 000
ПЕРЕМЫЧКИ ЛИСЬИЕ, ТИП ПЛС-50	ШТ	4	5 000,00	20 000
C1542-31 СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (ИОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00004	12 700 000,00	508
C1544-89 СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 25-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,048	62 050,00	2 978
C1545-344 СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт	ШТ	21	278 000,00	5 796 000
C1545-192 ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1	22 000,00	22 000
ИТОГО	СУМ			63 258 845
ГРАНДОПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 162 942
ВСЕГО	СУМ			66 421 787

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

C1595-1 ПРОВОД АС-50	1000М	0,72	5 800 000,00	4 176 000
C1595-2 ПРОВОД СИП-2 0,4КВТ	1000М	1,6	11 268 000,00	18 060 800
C157-249 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИДОЙ МАРКИ ПВ-1	1000М	0,04128	3 655 230,00	150 688
ИТОГО	СУМ			22 387 688
ГРАНДОПОРТНЫЕ 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
150747-1202 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 ФД/	ШТ	1	100 000,00	100 000
1503-2020 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОГОЛОСНЫЙ	ШТ	3	25 000,00	75 000
1503-2019 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛОСНЫЙ	ШТ	1	39 000,00	39 000
1504-5012 КОНТАКТОР Е 25A КАТИШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1	56 776,00	56 776
1504-13063 РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ 32A	ШТ	1	133 584,00	133 584
1503-7020 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	1	51 480,00	51 480
ИТОГО	СУМ			4 694 970
ГРАНДОПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		93 899
ВСЕГО	СУМ			4 788 869
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			105 357 513

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,92%

ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ

ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ

НДС 15%

ВСЕГО

Составил:  Бобоевонов И.И.

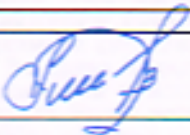
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПРОДОЛЖАЮЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. МАЪРИФАТ, МФИ ШАКАРОБОД, УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА, ФЕРГАНСКОГО ВИЛОЯТИ

КОД И ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
3	3	4	5	6	7	8
0007-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М			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
0006-3-1	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
0007-3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,75	12	103 326,69	1 239 920
0011-10-1	ПОГРУЗКА: ОПОР	Т		12	9 886,54	118 638
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,249	2,988	13 977,06	41 763
0007-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАДИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОДОЛГОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,062	0,744	103 326,69	76 875
0016-10-30	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		12	14 205,47	170 466
000003	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	2,304	73 986,83	170 466
0011-10-2	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
0007-1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАДИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОДОЛГОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,082	0,984	103 326,69	101 673
0004-4-3-1	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
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	5,32	57 883,16	307 938
000002	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК MA-015, №9-014	Т	0,0004	0,0112	18 500 000,00	207 200
001226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0028	8 200 000,00	22 960
000208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00064	18 000 000,00	15 120
001436	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	5	168	1 200,00	201 600
004059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,56	0,00	0
000001	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 344
0010-34001	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ СВ-9,5	ШТ		28	1 470 000,00	41 160 000
000001	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 960 000
00-2-367-3	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ПЛАНКАМ С ИЗОЛЯТОРАМИ НА РАСТЯЖКАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 50 М ПРОВОДА	КМ		0,24	360 891,05	86 638
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,8	5 952	13 977,06	83 191
0007-6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,08	0,0192	103 326,69	1 984
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0192	76 172,75	1 463
С1995-1	ПРОВОД АС-50	1000М		0,72	5 887 000,00	4 238 640
000001	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				62 640
0005-739-1	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		7	81 638,65	571 470
000001	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 213
0004-17-1	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	65,24	104 384	13 977,06	1 458 981
000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	39,056	51 055,80	1 994 035
0007-66	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
001183	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 5,0 (ВОЛ.КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	4,86	7,776	72 260,39	561 897
002191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,528	73 234,77	38 668
003496	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	569 600
063765	ПЛАШЕЧНЫЙ 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 ОТВЕТСТВЕННЫЙ (СИП)	ШТ	80	128	16 500,00	2 112 000

000782	КРОНШТЕЙН УЧ	ШТ	5	8	25 000,00	200 000
000784	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПВ	М	20	32	6 500,00	208 000
000782	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛФЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ОВ1 СЕЧ. 4 ММ ²	1000М	0,0256	0,04128	3 655 230,00	150 888
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				317 943
С186-2	ПРОВОД СИЛ-2 0,4КВТ	1000М	1,6		11 457 320,00	18 331 712
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				270 912
ЦН-1-17-8	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 35 №ОПОРЫ ШИННЫЕ И ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ/	ШТ	2		71 946,83	143 894
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	4,6	13 977,06	64 294
000788	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
000874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	0,6	10 000,00	6 000
000785	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАТИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00002	0,00004	12 700 000,00	508
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				325
1015-11843-1	ИЗОЛЯТОР ШС-19	ШТ	2		21 000,00	42 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000
ЦН-4-21-1	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	7		15 075,29	105 527
ЦНК-200-6						
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	2,24	13 977,06	31 309
000781	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12	МАШ-Ч	0,11	0,77	51 055,80	39 313
000788	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,01	0,07	103 326,69	7 233
002101	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
000871	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	14	1 500,00	21 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 050
С111-8916	КАРАБИН С ЗАТЯЖКОЙ	ШТ	42		263 779,75	10 658 750
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				507 560
ЦН-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
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,26	57 883,16	72 933
000519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00126	339 000 000,00	427 140
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 357
С1545-344	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100КВт	ШТ	21		289 800,00	6 085 800
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				289 800
ЦВ-3-403-1	УСТАНОВКА щита	ШТ	1		21 510,82	21 511
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43	13 977,06	19 987
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	3 437,00	894
000434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	15 000,00	600
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30
1004-13070	ЩИТ 40Х32Х22	ШТ	1		243 912,60	243 913
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 783
ЦВ-3-400-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ	ШТ	1		12 553,79	12 554
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	13 977,06	12 160
000320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50	Т	0,00003	0,00003	12 500 000,00	375
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19
101747-1202	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭНЕРГОМЕР	ШТ	1		4 080 000,00	4 080 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				80 000
1004-12232	ФОТОРЕЛЕ ФР-М02 АС 220 С ДАТЧИКОМ ФД-3-2 /ФРМ02 АС220 С ФД/	ШТ	1		102 000,00	102 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 000
ЦВ-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	4		57 584,99	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 РУЛНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56	4 077,65	2 283
000434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	15 000,00	1 200
000484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196	16 500,00	3 234
031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188	28 000,00	5 264
031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004	2 500,00	10
031260	ЛАК ЭЛЕКТРОизоляционный ЗПВ	КГ	0,006	0,024	8 600,00	206
035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	0,07	0,28	14 500,00	4 060
035546	НИТИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,004	4 500,00	18
044089	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	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

1000-0001	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4	5 000,00	20 000
1000-0002	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИК ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	0,012	0,048	62 050,00	2 978
1000-0003	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 465
1000-0004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ однодиодный 6А	ШТ	3		25 500,00	76 500
1000-0005	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 500
1000-0006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ трехдиодный 25A	ШТ	1		39 780,00	39 780
1000-0007	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				780
1000-0008	БЛОК-КОНТАКТОР №ПРИВОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ	ШТ	1		19 962,58	19 963
1000-0009	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	13 977,06	15 794
1000-0010	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	0,18	0,18	16 500,00	2 970
1000-0011	СКОНЦЕВАТЕЛИ МАРИКРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	50 000,00	1 000
1000-0012	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				199
1000-0013	КОНТАКТОР Е 25A КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ 220V	ШТ	1		57 911,52	57 912
1000-0014	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 136
1000-0015	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ 32A	ШТ	1		136 255,68	136 256
1000-0016	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 672
1000-0017	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		1 753 415,95	17 534
1000-0018	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,9	0,329	13 977,06	4 598
1000-0019	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,04	0,0004	103 326,69	41
1000-0020	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	76 172,75	30
1000-0021	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032	360 000,00	11
1000-0022	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	12 000,00	12 240
1000-0023	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				613
1000-0024	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ +	ШТ	1		52 509,60	52 510
1000-0025	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 030
1000-0026	КНОПКА ЗЕЛЕННАЯ ВОЗВРАТНАЯ	ШТ	1		55 422,15	55 422
1000-0027	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 639
1000-0028	КНОПКА КРАСНАЯ ВОЗВРАТНАЯ	1000ШТ	0,001		52 500 000,00	52 500
1000-0029	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 500
1000-0030	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 220V	ШТ	1		23 100,00	23 100
1000-0031	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 100
1000-0032	САЛЬНИКИ РО-16	ШТ	1		43 060,00	43 060
1000-0033	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 050
ИТОГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				370
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХА)	СУМ				5 173 148
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 250 205
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				85 646 533
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:						
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 694 970
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				370
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХА)	СУМ				5 173 148
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 250 205
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				85 646 533
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				4 694 970
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 592 657
	ВСЕГО	СУМ				105 357 513
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 20,92%						
	СУМ					21 038 960
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ						
	СУМ					121 607 604
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						
	СУМ					126 396 473
НДС 16%						
	СУМ					18 959 471
	ВСЕГО	СУМ				145 355 944

Составил:  Бобоконов И.И.



000000000000-0000-0000-0000-000000000000
Берилган сана: 2021-05-03
Регистрация №: 30355290

Хужжат бералган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул килувчининг идентификация раками: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га
Архитектурнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги обьектлар учун

Архитектурнинг тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши
иёлатида лойиҳалаш бўйича фаолият,турлари. А гурухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
иёлатида лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айrim бўлимларини
лоиҳалаштириш бўйича фаолият турлари. Б гурухи Қурилиш обьектларини мукаммал ва жорий
лоиҳалаштириш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия

Берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия раками: АЛ-001779

Тўловчининг идентификация раками (СТИР): 308411835

Шахсонинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-

Лицензия акал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
бўйича тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат
портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон
хужжатнинг вускаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган
хужжатлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтишга
хужжатнинг ноеб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-
кодни ўзишни ўзининг қилинг. Динҳат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги
хужжатнинг вускаси мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний
маддатларни таҳсиллашади. Давлат органдарига Ягона порталда шакллантирилган электрон
хужжатнинг нусхаларини қабул қилишни ради этишлари қатъяни таҳсиллашади.

1077





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

администрации

адрес: Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-43-56
электронный адрес, e-mail: vlekspertiza@mail.ru www.mc.uz

имени Мирзакарима Кодирова

имени Мирзакарима Кодирова

2022 йил



Yig'ma ekspert xulosasi № 51579

«Фаргона вилояти Узбекистон тумани ободонлаштириш бошкармасига карашли
жойи маърифат кучаси куча чирокларини ёритиш учун мукаммал таъмирлаш»

Заказчик - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» (для Управление

благоустройства Узбекистанского района Ферганской области)

Заказчик - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»

документ № АЛ-001779 от 03-05-2021г.

Бюджетные средства

по результатам тендерных торгов

капитальный ремонт

номер тақдими: № 48656

Ekspertiza uchun asos

1.1. Постановление Совета народных депутатов Узбекистанского района № VI-49-50-11-161-2022 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.

Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Узбекистанского района, согласованные МФИ 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.

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

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

3.2. 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.

■ Шууйланайотган об'ектning muhandislik ta'minoti:

■ Шууйлан kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

заказчиком - Управлением благоустройства Узбекистанского района от 2022г.

■ Шурптиза natijalari.

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

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

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в сумме 184721,766тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 39365,822 тыс.сум и составила в сумме 145355,944тыс.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.

6.3. 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. Установка.

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

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

7.2. 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.

Исполнитель: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH