

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Чортоқ туман ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

  
А. Дехканов

«    » . 2022 й

**БУЮРТМАЧИ:**

Чортоқ туман ободонлаштириш бошқармаси

Чортоқ туман Сарой МФЙ да тунги ёритиш  
тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш  
учун

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

Чортоқ шаҳри -2022

### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мувожаат қилишга ҳақлидирлар.

## Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

### I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

#### ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда №3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

#### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ да тунги ёритиш тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариш бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг қиймати – 193183320 (Бир юз туксон уч миллион бир юз саксон уч минг уч юз йиғирма) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 ой.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Чортоқ туман ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 161000, Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Чортоқ шаҳри, Суғдиёна кўчаси, 41 уй

Эл.адрес: [Chortoq\\_obodon@mail.ru](mailto:Chortoq_obodon@mail.ru)

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Чортоқ туман Ободонлаштириш бошқармаси биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

Чортоқ туман Сарой МФЙ даги тунги ёритиш тизимини  
 мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш учун

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Чортоқ туман Сарой МФЙ даги тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш
2	Буюртмачи	Чортоқ туман Ободонлаштириш бошқармаси
3	Буюртма учун асос	Ташаббусли бюджет
4	Объектнинг жойлашган манзили	Чортоқ шаҳри Сугдиёна кўчаси 41 уй
5	Катнашувчи учун талаблар	Чортоқ туман Сарой МФЙ даги тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишлари бўйича малакали мутахассисларга зга бўлиши. Буюртма берилганда тез муддатда таъмирлаш ишларини бажариш.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан такдим қилинган, тарафлар томонидан тасдиқланган бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисоб варақаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиқлангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган ҳолда ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади. Шунингдек буюртмачи томонидан бажарилган ишлар юзасидан ўтказиладиган маблағлар ҚҚС билан қўшиб ҳисобланади. Шартномага асосан 3 ой учун тахминан 193183320 (Бир юз туксон уч миллион бир юз саксон уч минг уч юз йигирма) сўм. сўмлик иш бажаралиши режалаштирилган.
7	Иш тури	Буюртма асосида хизмат кўрсатувчи томонидан белгиланган вазифаларни бажариш.
8	Хизматларни бажариш муддати	Шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 ой муддата.
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Хизматларни бажариш жараёнида ёнгин, саноат ва техника хавфсизлиги қоидаларига тўла риоя қилиниши шарт.
10	Молияташтириш манбаи	Маҳаллий бюджет

Инфратузилма объектларини сақлаш

бўлими бошлиғи

Инфратузилма объектларини фойдаланиш







бўлими бошлиғи

Техник назоратчи:

Омбор мудир:

Мухандис:

Ҳисобчи:

  
 Ш.Мажидов  
  
 Б.Хамрабоев  
  
 Х.Болтабоев  
  
 Ш.Қодиров  
  
 Ф.Ботиров  
  
 И.Абдуллаев



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 22-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47910**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Chortoq tumani "Saroy" MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Chortoq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "PROJECTS-ENERGY" MCHJ

**Litsenziya** AL-001782 5.05.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41703

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.

1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.

1.3. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Chortoq tumani Moliya bo'limi, Chortoq tumani Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.5. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik sharti.

1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.05.2022 yildagi 301950-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Tashqi elektr yoritish. Bosh reja, ishchi chizma, jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali.

- Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyihalananayotgan tarmoqda turli kesimdagi AVVG markadagi kabellar ko'zda tutilgan. Tarmoq kuchlanishi

- 0,4kv. Ko'cha yo'llarini yoritish uchun 8 metr balandlikdagi individual metall tayanchlarga o'rnatilgan LED proyektorlar ko'zda tutilgan.

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

4.1. *Elektr ta'minoti* - Chortoq tumani ETKning 12.05.2022 yildagi 276-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-541/160 kVA qabul qilingan. Loyihada AIISKUE tizimi o'rnatish ko'zda tutilgan.

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

- Bosh reja Chortoq tumani ETK, "Namangan suv ta'minoti" MChJ Chortoq tumani bo'limi, "Chortoqtumangaz" gaz ta'minoti bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan.

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

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Kelishilgan bosh reja - taqdim etildi.

6.1.2. Yoritgich o'rnatish chizmalari - ishlab chiqildi.

6.1.3. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **198683,320 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	168461,664	ming so'm
Asbob-uskunalar:	4306,440	ming so'm
QQS:	25915,216	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5500,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani "Saroy" MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jalilov Shokirjon Zokirjonovich



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

# LITSENZIYA

№ 026626

## OOO "PROJECTS-ENERGY"

Xavfi yuqori bo'lgan obyektlarni va potensial xavfli ishlab chiqarishlarni loyihalashtirish, qurish hamda ulardan foydalanish faoliyati uchun litsenziya

LITSENZIYA REESTRI BO'YICHA TARTIB RAQAMI

L-508850

STIR (SOLIQ TO'LOVCHINING IDENTIFIKATSION RAQAMI)

308266114

AMAL QILISH MUDDATI

30.04.2022dan

JOYLASHGAN MANZILI (POCHTA MANZILI)

Namangan viloyati, Namangan shahri, MARGILON MFY, MARGILON KOCHASI 8-UY

VAKOLATLI ORGAN

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

### Faoliyat turi

Xavfi yuqori bo'lgan ob'ektlarni va potensial xavfli ishlab chiqarishlarni loyihalashtirish

### Qo'shimcha ma'lumotlar

XAVFI YUQORI BO'LGAN OB'EKTLARNI HAMDA POTENTIAL XAVFLI ISHLAB CHIQRISHLARNI FAOLIYAT TURLARI

Faoliyat turlari

Kuchlanishi 0,4-110 kVgacha bo'lgan elektr tarmoqlarini (KL, XL) va qurilmalarini (ORU, ZRU, PS, RP, TP, KRU, RU) loyihalashtirish.

30.04.2022

TAQDIM ETILGAN SANA



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги  
улица Дуслик МФЙ Сарой Наманганского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	29370,10	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	3524,41	
3	Эксплуатация машин и механизмов	2875,63	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	100362,31	
5	Оборудования	4306,44	
6	Затраты на транспортных услуг	4378,48	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>144817,38</b>	
1	Прочие затраты подрядчика	27399,63	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>172217,01</b>	
	Страхование строительных рисков	551,09	
	Коэффициент риски	0,00	
	<b>ИТОГО</b>	<b>172768,10</b>	
	<b>НДС 15%</b>	<b>25915,22</b>	
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>198683,320</b>	
	<b>Затрат заказчика</b>	<b>5500,000</b>	
	<b>Всего стоимость строительства</b>	<b>204183,320</b>	
Сорок девять миллион девятьсот семьдесят два тысяча шестьсот двадцать девять сум			

Начальник:

Ф.Нишанов

ГИП:

Ф.Нишанов

Составил:

Б.А. Холмирзаев





**Расчет**

1	<b>Затраты на заработную плату:</b>						
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	1677,82	x	17504,96	=	29370,1 тыс. сум
	12% соц. Страх	=	29370,1	x	12%	=	3524,41 тыс. сум
Итого:		29370,10	+	3524,41	=	32894,51 тыс. сум	
2	<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						
	ЭМ=			/час		(расчёт №1)	
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
				2875,63		тыс. сум (расчёт №1)	
3	<b>Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций</b>						
	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
			100362,31			тыс. сум	
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
		4306,44			тыс. сум		
4	<b>Затрата автотранспортные услуги</b>						
	82087,09	x	5,0%	=	4104,35	тыс. сум	
	18275,22	x	1,5%	=	274,13	тыс. сум	
	Перевозка						
					0,00	тыс. сум	
5	<b>Итого прямых затрат</b>						
		144817,38				тыс. сум	
6	<b>Прочие затраты подрядчика</b>						
	Пп-	140510,94	x	19,50%	=	27399,63 тыс. сум	
	Итого:	144817,38	+	27399,63	=	172217,01 тыс. сум	
7	<b>Страхование строительных рисков</b>						
	Ср -	172217,01	x	0,8	x	0,004 = 551,09 тыс. сум	
	Итого:	172217,01	+	551,09	=	172768,10 тыс. сум	
8	<b>С учетом коэффициент риска</b>						
	Кр -	172217,01	x	0%	=	0 тыс. сум	
	Итого:	172768,10	+	0,00	=	172768,10 тыс. сум	
9	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>						
	ПИР				4879,000	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
	Итого				5500,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ *Кеед*

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ *Кеед*

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Дустлик МФИ Сарой Наманганского района Наманганской области

## ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	4,592	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	707,168
2	Е33-7-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100МЗ	0,1134	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	20,1852
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	2,98242
2.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	11,5668
3	608-165	ПЕСОК	МЗ	6,6	
4	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	4,2992	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	380,4792
5	Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	4,2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	110,04
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	4,452
6	ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ	ШТ	42	
7	Е33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,42	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	14,28
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	5,88
7.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	5,88
8	1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 600K VOC PRIME	ШТ	42	
9	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	16,4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	224,68
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	65,6
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	6,396
9.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	52,808
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	6,396
9.6	031087	КРАСКА	КГ	0,25	4,1
9.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000984
9.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,01312
9.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,6724
9.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,136448
9.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,15744
10	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	4,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	28,308
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,168
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,084
10.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,084
10.5	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,084
10.6	044622	ТАПЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00252
10.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,084
10.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	51,24
10.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,21

10.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	3,36
10.11	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,302
10.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,672
11	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,605	
12	1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,546	
13	1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,462	
14	1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000М	0,084	
15	1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,084	
16	1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5	ПМ	420	
17	1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	420	
18	2405-1557	СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	84	
19	ССЦПОИЗЛ	ИЗОЛЕНТА	ШТ	20	
20	Ц8-3-573-5	МОНТАЖ ШКАФ "АСКУЭ"	ШТ	1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53	0,53
20.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,12
20.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
20.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
21	1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1	
22	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,035	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	1,176
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	0,58905
22.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,049
22.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,12145
22.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,3535
22.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00105
22.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,01365
22.8	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,098
22.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0014
22.10	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,000378
22.11	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,000217
22.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,00525
22.13	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	3,381
23	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	84	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	131,04
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,336
23.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	3,36
23.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,168
23.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	10,92
23.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,168
23.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	1,176
23.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	102,48
23.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	4,116

23.10	031087	КРАСКА	КГ	0,036	3,024
23.11	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,084
23.12	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,504
23.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	5,88
23.14	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,084
23.15	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,504
23.16	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,68
23.17	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,001	0,084
23.18	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	512,4
23.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	102,48
23.20	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	84
23.21	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	1,008
24	342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	84	
25	Ц8-2-407-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 #(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,008	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7	23,8896
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6128
25.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8064
25.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,25	4,284
25.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8064
25.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	12,2976
25.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0021168
25.8	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0034	0,0034272
25.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	1,0584
25.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,003	0,003024
25.11	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,25	0,252
25.12	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	1,02816
25.13	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,08064
25.14	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,032256
25.15	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	12,2976
25.16	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	6,048
26	113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	М	100,8	
27	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	1,8	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	34,2
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,504
27.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,252
27.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	5,634
27.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,252
27.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0036
27.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	1,08
27.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,1656

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01**

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Дусллик МФЙ Сарой Наманганского района Наманганской области

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>136 830 042 сум</b>
в том числе	,
ОБОРУДОВАНИЕ	4 222 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 362 313 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	29 370 102 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 875 627 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1677,816	17 504,96	29 370 102
			<b>ИТОГО</b>				<b>29 370 102</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,98242	0,00	0
2	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,049	1 240,00	61
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,36	668,00	2 244
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,12145	60 500,00	7 348
5	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,3535	64 508,00	22 804
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,00105	127 627,00	134
7	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7,7064	127 627,00	983 545
8	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	52,808	23 597,00	1 246 110
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,01365	97 872,00	1 336
10	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	5,88	15 069,00	88 606
11	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,098	88 983,00	8 720
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,838	3 706,00	77 226
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0014	54 548,00	76
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,8264	55 890,00	437 418
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 875 627</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-165	ПЕСОК	М3	6,6	47 826,00	315 652
2		ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ	ШТ	42	1 400 000,00	58 800 000
3		1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 100W 600K VOC PRIME	ШТ	42	249 160,00	10 464 720
4		1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000М	0,605	13 930 435,00	8 427 913
5		1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X10	1000М	0,546	9 798 790,00	5 350 139
6		1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000М	0,462	6 491 356,00	2 999 006
7		1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X6	1000М	0,084	5 201 593,00	436 934

8		1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,084	3 633 632,00	305 225
9		1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5	ПМ	420	1 800,00	756 000
10		1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	420	2 348,00	986 160
11		2405-1557	СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	84	25 000,00	2 100 000
12		ССЦПОИЗЛ	ИЗОЛЕНТА	ШТ	20	5 000,00	100 000
13		113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	М	100,8	13 427,00	1 353 442
14	030135	С111-9010	БИТУМ	Т	0,000378	3 348 437,50	1 266
15	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,176	14 500,00	17 052
16	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	114,7776	1 450,00	166 428
17	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,216	10 783,00	45 461
18	031087		КРАСКА	КГ	7,208	19 000,00	136 952
19	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,084	25 000,00	2 100
20	031248	С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,004584	15 540 000,00	71 235
21	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,504	15 540,00	7 832
22	032501	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000217	2 450 000,00	532
23	032540	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021168	6 910 927,00	14 629
24	033746	С1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0034272	4 790 000,00	16 416
25	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8,1684	11 700,00	95 570
26	035518	С111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,01312	0,00	0
27	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,084	0,00	0
28	036025	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,00525	2 485 507,00	13 049
29	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,504	0,00	0
30	044622	С1610-1064	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00252	0,00	0
31	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	11,5668	335 532,00	3 881 032
32	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,003024	335 532,00	1 015
33	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	3,381	447 170,00	1 511 882
34	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,4364	2 500,00	6 091
35	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	51,24	0,00	0
36	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,252	0,00	0
37	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02816	0,00	0
38	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,136448	0,00	0
39	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,084	6 138 447,00	515 630
40	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1656	8 250 000,00	1 366 200
41	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,29064	0,00	0
42	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,36	500,00	1 680
43	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032256	0,00	0
44	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,15744	0,00	0
45	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	512,4	50,00	25 620
46	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	114,7776	500,00	57 389
47	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	90,048	50,00	4 502
48	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,302	0,00	0
49	087117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,68	4 500,00	7 560
			ИТОГО	СУМ			100 362 313
			ВСЕГО	СУМ			100 362 313
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			100 362 313
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1	3 508 000,00	3 508 000
2		342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	84	8 500,00	714 000
			ИТОГО	СУМ			4 222 000
			ВСЕГО	СУМ			4 222 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 222 000