

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Чорток туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи


А.Деканов

«_____» 2022 й

БҮЮРТМАЧИ:

Чорток туман ободонлаштириш бошқармаси

Чорток туман Қорабоғ МФЙ да тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Чорток шаҳри -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

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

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Чорток туман Қорабог МФЙ да тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб килинади.

1.2. Танловнинг қиймати – 186 357 664 (Бир юз саксон олти миллион уч юз эллик етти минг олти юз олтмиш тўрт) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиқсан ташкилот билан шартнома тузилади.

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

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

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

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

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 161000, Ўзбекистон Республикаси, Намангандарёй вилояти, Чорток шаҳри, Сугдиёна кўчаси, 41 уй

Эл.адрес:Chortoq_obodon@mail.ru

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

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

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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

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

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

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳукуқий лаёкат ва ваколатлар;

- танлов обьектига ўхшаш обьектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

- ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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

- Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик 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:

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

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиха ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график кисми (чизмалари) билан таниниб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат килишга ҳақлидирлар.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Чорток туман Ободонлаштириш
бошкармаси бошилини


А.Деканов

« » 2022 й

Чорток туман Корабоғ МФЙ даги тунги ёритиш тизимини
мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Чорток туман Корабоғ МФЙ даги тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш
2	Буюртмачи	Чорток туман Ободонлаштириш бошкармаси
3	Буюртма учун асос	Ташаббусли бюджет
4	Объектнинг жойлашган манзили	Чорток шахри Сүгдиёна кўчаси 41 уй
5	Катнашувчи учун талаблар	Чорток туман Корабоғ МФЙ даги тунги ёритиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишлари бўйича малакали мутахассисларга зга бўлиши. Буюртма берилганда тез муддатда таъмирлаш ишларини бажариш.
6	Бажарилган ишлар хисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан тақдим килинган, тарафлар томонидан тасдикланган бажарилган ишлар далолатномаси хамда хисоб варакаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиклангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган холда ва пул ўтказиш йўли билан амала оширилади. Шунингдек буюртмачи томонидан бажарилган ишлар юзасидан ўтказиладиган маблағлар КҚС билан кўшиб хисобланади. Шартномага асосан 3 ой учун тахминан 628696125 (олти юз йигирма сakkiz миллион олти юз тўксон олти минг бир юз йигимма беш) 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 муддати.
9	Техника хавфензилиги бўйича талаблар	Хизматларни бажариш жараённида ёнгин, саноат ва техника хавфензилиги кондаларнга тўла риоя килиниши шарт.
10	Молиятлаштириш манбай	Махаллий бюджет

Инфрагузилма обектларини саклаш

бўйични бошлиги

Инфрагузилма обектларини фойдаланиш

бўйични бошлиги

Техник назоратчи:



Ш.Мажидов



Б.Хамрабоев



Х.Болтабоев



Ш.Қодиров



Ф.Ботиров



И.Абдуллаев

Омбор мудири:

Мухандис:

Хисобчи:



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46918

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani "Qorabog'" MFYda tungi yoritish tizimini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41883

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 ularishning texnik sharti.

1.6. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 279474-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumiyl tushuntirish yozuvni.

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

- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. **Elektr ta'minoti** - Chortoq tumani ETKning 12.05.2022 yildagi 275-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-146/160 kVA qabul qilingan. Loyihada AII SKUE tizimi o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Obodonlashtirish loyiha taklifi Chortoq tumani hokimligi, Chortoq tumani Qurilish bo'limi, Chortoq tumani ETK va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari:

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 193396,382 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7038,718 ming so'mga kamaytirilib, **186357,664 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	154129,843	ming so'm
Asbob-uskunalar:	7920,300	ming so'm
QQS:	24307,521	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5500,000	ming so'm

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

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi 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 "Qorabog"" MFYda tungi yoritish tizimini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на строительство
наружное освещение автомобильной дороги улица Корабог
и Мехмондуст МФЙ Корабог Чартакского района
Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:



Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги улица Корабог и Мехмондуст МФЙ Корабог Чартакского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на строительство наружное освещение автомобильной дороги
улица Корабог и Мехмондуст МФЙ Корабог Чартакского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработка плата	18344,76	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	2201,37	
3	Эксплуатация машин и механизмов	2482,64	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	100955,98	
5	Оборудования	7920,30	
6	Затраты на транспортных услуг	4561,63	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	136466,69	
1	Прочие затраты подрядчика	25066,55	
	ВСЕГО	161533,24	
	Страхование строительных рисков	516,91	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	162050,14	
	НДС 15%	24307,52	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	186357,664	
	Затрат заказчика	5500,000	
	Всего стоимость строительства	191857,664	

Сто девяноста одна миллион восемьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот шестьдесят четыре сум



Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А. Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

Расчет

Затраты на заработную плату:						
1	Cзп =	Траб x	Sч x	Kсс		
	Cзп =	1047,98 x	17504,96 =	18344,8 тыс. сум		
	12% соц. Страх	18344,8 x	12% =	2201,37 тыс. сум		
	Итого:	18344,76 +	2201,37 =	20546,14 тыс. сум		
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
2	ЭМ=	/час	(расчёт №1)			
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет					
	в текущих ценах - Сэм=	2482,64 тыс. сум	(расчёт №1)			
Затраты на приобретение строительных материалов,изделий и конструкций						
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):					
	100955,98 тыс. сум					
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари		(расчет №2).			
	7920,30 тыс. сум					
Затрата автотранспортные услуги						
4	87065,55 x 5,0% =	4353,28 тыс. сум				
	13890,43 x 1,5% =	208,36 тыс. сум				
	Перевозка					
		0,00 тыс. сум				
Итого прямых затрат						
5	136466,69 тыс. сум					
Прочие затраты подрядчика						
6	Пл- 128546,39 x 19,50% =	25066,55 тыс. сум				
	Итого: 136466,69 + 25066,55 =	161533,24 тыс. сум				
Страхование строительных рисков						
7	Ср - 161533,24 x 0,8 x 0,004 =	516,91 тыс. сум				
	Итого: 161533,24 + 516,91 =	162050,14 тыс. сум				
С учетом коэффициент риска						
8	Кр - 161533,24 x 0% =	0 тыс. сум				
	Итого: 162050,14 + 0,00 =	162050,14 тыс. сум				
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
9	ПИР	4879,000 тыс. сум				
	Экспертиза	621,000 тыс. сум				
	Итого	5500,000 тыс. сум				

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЧАРТАК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 2022

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02
МФЙ КОРАБОГ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МЕХМОНДУСТ КУЧАСИ					
1	E1-1-195-41 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,2352	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	2,479008
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	10,934448
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	10,934448
2	E33-7-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0594	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	10,5732
2.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	1,56222
2.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	6,0588
3	608-165	ПЕСОК	М3	3,36	
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,2848	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	202,2048
5	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	2,2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	57,64
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	2,332
6	ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ	ШТ	22	
7	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,22	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	7,48
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	3,08
7.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	3,08
8	1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 100W 600K VOC PRIME	ШТ	22	
9	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	8,4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	115,08
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	33,6
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	2,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	14,828
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,088
11	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,24	
12	1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,21	

13	1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000M	0,294
14	1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000M	0,084
15	1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000M	0,084
16	1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5	ПМ	220
17	1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	220
18	2405-1557	СОЕДИНİТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	44
19	Ц8-3-573-5	МОНТАЖ ШКАФ "АСКУЭ"	ШТ	1
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53
20	1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1
21	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,02
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83
21.3	030135	БИТУМ	Т	0,0108
21.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6
22	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	44
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04
23	342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	44
24	Ц8-2-407-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 #(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100M	0,528
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6
25	113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	М	52,8
26	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100M	0,8
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28
26.3	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6
26.4	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092

РАЗДЕЛ: КОРАБОГ

27	E1-1-195-41 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000M3	0,2464
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49
27.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49
28	E33-7-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100M3	0,0621
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178
28.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3
28.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102
29	608-165	ПЕСОК	М3	3,52
30	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	2,3667
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5

31	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	2,3
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2 60,26
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06 2,438
32	ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ	ШТ	23
33	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,23
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34 7,82
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14 3,22
33.3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14 3,22
34	1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 100W 600K VOC PRIME	ШТ	23
35	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	8,8
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7 120,56
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4 35,2
36	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	2,3
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74 15,502
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04 0,092
37	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,216
38	1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,336
39	1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,21
40	1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000М	0,084
41	1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,084
42	1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5	ПМ	230
43	1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	230
44	2405-1557	СОЕДИНİТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	46
45	Ц8-3-573-5	МОНТАЖ ШКАФ "АСКУЭ"	ШТ	1
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37 2,37
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53 0,53
46	1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	ШТ	1
47	Е27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,03
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6 1,008
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83 0,5049
47.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4 0,042
47.4	030135	БИТУМ	Т	0,0108 0,000324
47.5	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6 2,898
48	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	46
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56 71,76
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004 0,184
48.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04 1,84
49	342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	ШТ	46
50	Ц8-2-407-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 #(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	0,5532
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,7 13,11084
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6 0,88512

51	113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-32ММ	M	55,32
52	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100M	1,2
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19 22,8
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28 0,336
52.3	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6 0,72
52.4	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,092 0,1104

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЧАРТАК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 2022

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

НА МФЙ КОРАБОГ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе						129 548 384 сум
ОБОРУДОВАНИЕ						7 765 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ						100 955 979 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						18 344 765 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ						2 482 641 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047,975254	17 504,96	18 344 765
			ИТОГО				18 344 765
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,19545	0,00	0
2	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,042	1 240,00	52
3	000521	C270-46	ДРЕПЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	668,00	2 405
4	001935		АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЁМА 12 М	МАШ-Ч	6,3	0,00	0
5	001938		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	22,389584	110 774,00	2 480 184
			ИТОГО	СУМ			2 482 641
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-165	ПЕСОК	М3	6,88	47 826,00	329 043
2		ССЦПООПМЕТ8	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 МЕТРОВЫЕ ОДНОЯРОСНАЯ	ШТ	45	1 400 000,00	63 000 000
3		1507-1064	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 100W 600K VOC PRIME	ШТ	45	249 130,00	11 210 850
4		1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,456	8 847 826,00	4 034 609
5		1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,546	8 847 826,00	4 830 913
6		1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,504	6 249 565,00	3 149 781
7		1509-3567	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000М	0,168	4 740 870,00	796 466
8		1509-3559	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,168	3 280 870,00	551 186
9		1509-5009-1	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5	ПМ	450	1 172,17	527 477
10		1530-9000	ТРУБЫ / ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	450	2 160,00	972 000
11		2405-1557	СОЕДИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ WAGO	ШТ	90	25 000,00	2 250 000
12		113-1009	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д.32ММ	М	108,12	13 427,00	1 451 727

13	030135	C111-9010	БИТУМ	т	0,00054	3 348 437,50	1 808
14	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	1,2	11 700,00	14 040
15	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	12,393	335 532,00	4 158 248
16	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	т	4,83	447 170,00	2 159 831
17	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,184	8 250 000,00	1 518 000
			ИТОГО	сум			100 955 979
			ВСЕГО	сум			100 955 979
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	сум			100 955 979
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1701-8034	ШКАФ СИСТЕМА "АСКУЭ"	шт	2	3 500 000,00	7 000 000
2		342210-1-К	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 5А	шт	90	8 500,00	765 000
			ИТОГО	сум			7 765 000
			ВСЕГО	сум			7 765 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	сум			7 765 000
			ВСЕГО	сум			129 548 384
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	сум			129 548 384

Составил:

Проверил: