



“TASDIQLAYMAN”
Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
raxbari tanlov komissiyasi raisi:

M. Xasanov
M.Xasanov

2022 yil «28» avgust

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi (keyingi o`rinlarda buyurtmachi deb yuritiladi) uchun byudjet xisobidan Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko`chlarga piyodalar yo`lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o`rnatish ishlarini bajarish bo`yicha shartnomalar tuzish uchun ichki tanlov o`tkazish komissiyasining

MAJLIS BAYONNOMASI №02/22

«28» avgust 2022 yil

Zarbdor tuman

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi rahbarining 2022 yil «3» avgust №163-3-49-OB/2022-sonli buyrug`i bilan tasdiqlangan ichki tanlov komissiyasi a`zolari quyidagi tartibda

QATNASHDILAR:

KOMISSIYA AZOLARI:

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi raxbari tanlov komissiyasining raisi:-	M.Xasanov
Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi bosh muxandisi:	O.Xolmonov
Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi texnik nazoratchi:	J.Tursunov
Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi KUK raisi:	X.Isroilov
Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi kadrlar bo`limi mudiri:	R.Rashidov

KUN TARTIBI:

1. Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Jizzax viloyat Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko`chlarga piyodalar yo`lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o`rnatish ishlarini bajarish bo`yicha tan narxi va muddatlari bo`yicha eng maqbul tanlov taklifini va g`olibini aniqlash. **22110012114776 LOT «26» avgust 2022 yil summasi 273,445,517.00 sum.**

2. Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Jizzax viloyat Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko`chlarga piyodalar yo`lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o`rnatish ishlarini bajarish bo`yicha tanlovda ishtirok etish uchun quyidagi pudratchi tashkilotlar ishtirok etish istagini bildirgan tashkilotlar:

1. «ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI» MCHJ
- 2 «MUSLUMBEK STORY GROUP» MCHJ
3. «NAVRO`Z QURILISH TA`MIR MONTAJ» MCHJ

Talabgorlar tomonidan tanlovga taqdim etilgan xujjatlar to`g`ri rasmiylashtirilganligi, tuzilganligi va to`liq xajmda to`liq taqdim etilganligi aniqlandi.

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Jizzax viloyat Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko`chlarga piyodalar yo`lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o`rnatish ishlarini bajarish bo`yicha talabgorlar tomonidan taqdim etilgan takliflarni tanlov ishtirokchilariga o`qib eshittirildi. shu munosabat bilan baxolash komissiyasi a`zolari talabgorlar takliflarini o`rganib chiqayotganda, bu takliflar amalga oshirishi mumkinligini va asoslanganligiga e`tibor berishlari lozimligi takidlandi.

22110012114776 LOT «26» avgust 2022 yil davlat buyurtmasi tomonidan rasmiylashtirilgan kundan davlat haridlarining elektron tizimida 2 ish kuni muhokama qilish mobaynida tanlash ishtirokchilari tomonidan e`tirozlar kelib tushmagan va harid komissiyasi tomonidan g`olib deb topilgan ishtirokchi o`rtasida shartnoma tuziladi.

Komissiya azolarining fikr-muloxazalarini eshitib va o`rganib chiqqan xolda baxolash komissiyasi

QAROR QILADI:

Tanlov g'olibining taklifiga ko'ra «ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI» MCHJ tomonidan Jizzax viloyat Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko'chlarga piyodalar yo'lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish ishlarini bajarish bo'yicha qiymati joriy narxlarda 273,445,517.00 sum, ishlarni to'liq bajarish muddati 30 kun.

Tanlov g'olibining taklifiga ko'ra «ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI» MCHJ bilan Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Jizzax viloyat Zarbdor tumani Adirobod MFY xududidagi ko'chlarga piyodalar yo'lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish ishlarini bajarish bo'yicha pudrat shartoma tuzilsin.

KOMISSIYA AZOLARI:

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi raxbari
tanlov komissiyasining raisi:-

M.Xasanov

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi bosh muxandisi

O.Xolmonov

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi texnik nazoratchi:

J.Tursunov

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi KUK raisi:

X.Isroilov

Zarbdor t. Obodonlashtirish boshqarmasi kadrlar bo'limi mudiri:

R.Rashidov



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 114776 на приобретение Зарбдор туман Адиробод МФЙ худудидаги кўчларга пиёдалар йўлаги қуриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш

Способ проведения электронный

Дата 26.08.2022

Время рассмотрения 07.07.2022 17:54

Закупочная комиссия Зарбдор туман Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Член комиссии	MUXTOROV DOSTONBEK G'AYRAT O'G'LI	мутахассис	Зарбдор тумни Ободонлаштириш бошкармаси
Председатель комиссии	XOLMONOV OYBEK ALISHEROVICH	инженер	Зарбор тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Секретарь комиссии	Рашидов Рахамонберди Турсункулович	Ходимлар буйича мутахассис	Зарбдор тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	TURSUNOV JAHONGIR SAIDMURODOVICH	мутахассис	Зарбдор тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	XATAMOV JUMABOY XOLBOYEVICH	хисобчи	Зарбдор тумни Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	ISRAILOV XAYRULLA PARDABAYEVICH	мутахассис	Зарбдор тумни Ободонлаштириш бошкармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.08.2022 года № лота 114776.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Зарбдор туман Адиробод МФЙ худудидаги кўчларга пиёдалар йўлаги қуриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	285 032 595.00
Стартовая сумма	285 032 595.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари ва салоҳияти

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари ва салоҳияти
Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари ва салоҳияти

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	27	27	23	Экспертная		
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	27	Молиявий холати, баланси ва бошқа хужжатлари илова қилинди	20	Экспертная		
MUSLUMBEK STROY GROUP MCHJ	27	Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари ва салоҳияти	23	Экспертная		

Критерий №2 Танлов объектига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси ва объектни кўздан кечирганлиги тўғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов объектига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси ва объектни кўздан кечирганлиги тўғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	29	29	5	Экспертная		
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	29	Бажарилган ишлари тўғрисидаги маълумот илова қилинди	16	Экспертная		
MUSLUMBEK STROY GROUP MCHJ	29	Танлов объектига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси ва объектни кўздан кечирганлиги тўғрисидаги маълумот киритилди.	8	Экспертная		

Критерий №3 Машина ва механизмлар рўйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар рўйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	25	25	15	Экспертная		
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	25	Махсус техника ва механизм хужжати бириктирилди	19	Экспертная		
MUSLUMBEK STROY GROUP MCHJ	25	МАЪЛУМОТЛАР БИРИКТИРИЛДИ.	19	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчиси хақида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиси хақида умумий маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	19	19	17	Экспертная		
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	19	Ишчи ходимлар руйхати, паспорти, дипломи илова килинди	15	Экспертная		
MUSLUMBEK STROY GROUP MCHJ	19	МАЪЛУМОТЛАР БИРИКТИРИЛДИ.	9	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	285 032 595.00	273 445 517.00 UZS	273 445 517.00	00.00	273 445 517.00	05.07.2022 09:22:33	4.91871
MUSLUMBEK STROY GROUP MCHJ	285 032 595.00	269 000 000.00 UZS	269 000 000.00	00.00	269 000 000.00	05.07.2022 11:29:08	5
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	285 032 595.00	280 350 000.00 UZS	280 350 000.00	00.00	280 350 000.00	05.07.2022 09:38:27	4.79757

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по	Общий балл по	Итоговый

	технической части	финансовой части	балл
ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ	57	4.91871	61.91871
MUSLUMBЕК STROY GROUP MCHJ	56.05	5	61.05
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	66.5	4.79757	71.29757

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 114776 от 26.08.2022 года на приобретение Зарбдор туман Адиробод МФЙ худудидаги кўчларга пиёдалар йўлаги куриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш определила победителем:

NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ
307035378

и резервный исполнитель: ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI MCHJ (307672837)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XOLMONOV OYBEK ALISHEROVICH	Согласен	
Член комиссии	TURSUNOV JAHONGIR SAIDMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	XATAMOV JUMABOY XOLBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ISRAILOV XAYRULLA PARDABAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MUXTOROV DOSTONBEK G'AYRAT O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**Зарбдор туман
Ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи М.Хасановга**

NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ маъмурияти, Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, <https://etender.uzex.uz> онлайн дастури орқали тендерда иштирок этиб **22110012114776** ЛОТ рақами билан Зарбдор туман Адиробод МФЙ ҳудудидаги кўчларга пиёдалар йўлаги қуриш ва тунги ёритиш чироқларини ўрнатиш ҳамда **22110012114775** ЛОТ рақами орқали Зарбдор тумани Адиробод МФЙ ҳудудидаги сув кочириш новларини ўрнатиш ишлари бўйича танловда ғолиб бўлган эдик. Зарбдор туман Ободонлаштириш бошқармасининг юқорида кўрсатилган ишлар бўйича 4233900 моддасида мавжуд бўлган маблағ блокраниб, ҳисоб рақам очилмаганлиги учун, ушбу ишларни бажариш учун шартнома тузилмади.

Юқоридагиларни инобатга олиб ушбу бажариладиган ишларни ўз хохишимизга кўра рад этаётганлигимизни маълум қиламиз.

"Наврўз қурилиш таъмир
монтаж" МЧЖ раҳбари:



А.Шукуров

№21/22- sonli pudrat shartnomasi

Zarbdor tuman

2022 yil 28 avgust

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi (keyingi o'rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi) nomidan M.Xasanov Nizom asosida faoliyat yurituvchi keyingi o'rinlarda "ISLONJON BOYQARO BUNYODKORI" MCHJ Pudratchi deb yuritiladi) nomidan raxbari SH.Shaymatov asosida faoliyat yurituvchi mazkur shartnomani quyidagilar xaqida tuzdilar.

1. Shartnoma predmeti

1.1. Pudratchi o'z zimmasiga buyurtmachining topshirig'iga ko'ra o'z materiallari yoki buyurtmachining materiallaridan foydalanib: mazkur shartnomaning 1.2.-bandida ko'rsatilgan ishlarni bajarish va uning natijasini buyurtmachiga topshirish majburiyatini oladi, buyurtmachi esa ishlarning natijasini qabul qilib olish va buning uchun xaq to'lash majburiyatini oladi.

1.2. Pudratchi keyingi o'rinlarda "Ishlar" deb ataladigan quyidagi ishlarni bajarish majburiyatini oladi:

№	Bajariladigan ish (xizmat) nomi	Foydalanish kafolat muddati (yil, oy, kun)	O'lchov birligi	Soni	Qiymati	Summa	NDS %	Summasi
1	Zarbdor tuman Adirobod MFY xududidagi ko'chlariga piyodalar yo'lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish	2 yil	963 m	2		273,445,517.00		273,445,517.00

Ko'rsatilgan ishlarni bajarish uchun buyurtmachi 2022 y. «23» sentabrga qadar pudratchiga zaruriy loyixa-smeta xujjatlari, texnik xaritlar taqdim etish majburiyatini oladi.

Pudratchi ishlarni o'zining materiallaridan, o'zining asbob-uskunasida va o'zining instrumentlari bilan bajaradi.

Ishlarni bajarish muddati:

2022y. «21» sentyabrdan

2022y. «21» oktyabrgacha.

Pudratchi ishlarni oldin bajarish xuquqiga ega (ega emas).

1.4.1. Ishlar buyurtmachi yoki uning vakolatli vakili tomonidan ishlarni qabul qilish-topshirish dalolatnomasi imzolanganidan keyin bajarilgan deb xisoblanadi.

2. Majburiyatlarning bajarilishi muddati

2.1. Buyurtmachi pudratchiga shartnoma qiymatining 30 % miqdorida bunak tulovlarini amalga oshiradi. Ishlarni qabul qilishda aniqlangan nuxson va kamchiliklarni bartaraf etish ishlari to'liq xajmda bajarilgandan so'ng qolgan mablag'ning 70% miqdori buyurtmachiga uzil-kesil, xisob-kitob amalga oshiriladi.

2.2. Shartnoma ikki tomondan imzolanganidan keyin qonuniy kuchga ega buladi va «31» dekabr 2022 yilgacha amal qiladi.

3. Taraflarning xuquq va majburiyatlari

3.1. Pudratchining majburiyatlari:

3.1.1. Ishlarni lozim bo'lgan sifatda bajarish.

3.1.2. Ishlarni mazkur shartnomaning 1.4-bandida ko'rsatilgan muddatda bajarish.

3.1.3. Ob'ektga loyixaga binoan zarur bo'lgan materiallarni, konstruksiyalarni, butlovchi ashyolarni yetkazib berish va ularni qabul qilish, tushirish, taxlash xamda saqlashni amalga oshirishi;

3.1.4. Ushbu shartnoma buyicha ishlarni bajarish uchun jalb qilinadigan maxsus tashkilotlar bilan subpudrat shartnomalarini tuzgani to'g'risida buyurtmachiga axborot berishi va u tomondan ishlarning bajarilishi yuzasidan nazoratni ta'minlashi;

3.1.5. Ishlarning natijasini buyurtmachiga topshirish.

3.1.6. Agar pudratchi ishlarni bajarish jarayonida shartnoma shartlaridan ishlarning sifatini yomonlashtirishga olib keladigan chetga chiqishga yo'l qo'yan bo'lsa, buyurtmachining talabiga binoan aniqlangan barcha kamchiliklarni 3 kun ichida tekinga bartaraf etish.

3.1.7. Texnika xavfsizligi, yong'in xavfsizligi va ob'ektni qo'riqlash bo'yicha zaruriy chora-tadbirlarning bajarilishini ta'minlashi;

3.1.8. Ishlarni shaxsan bajarish.

3.2. Pudratchi quyidagi xuquqlarga ega:

3.2.1. Buyurtmachi tomonidan mazkur shartnomaning 3-bandida ko'rsatilgan xaq to'lash majburiyati bajarilmaganda, pudratchi ishlarning natijasini ushlab turish xuquqiga ega.

3.3. Buyurtmachining majburiyatlari:

3.3.1. Pudratchidan ishlar tugallanganligi xaqida xabarnoma olgandan keyin 3 kun ichida yoki mazkur shartnomaning 1.4-bandida ko'rsatilgan muddat tugaganda, ishlarning natijasini ko'rib chiqish va qabul qilish, ishlarning natijasini yomonlashtiradigan shartnomadan chetga chiqishlar yoki ishlardagi boshqa kamchiliklar aniqlanganda, bular xaqida pudratchiga darhol xabar berish.

3.3.2. Ishlarning natijalarini qabul qilgan paytdan mazkur shartnomaning 3-bandida ko'rsatilgan xisoblashlar tartibi bo'yicha ishlar uchun xaq to'lash.

3.4. Buyurtmachi quyidagi xuquqlarga ega:

3.4.1. xar qanday vaqtda pudratchining faoliyatiga aralashmagan xolda u tomonidan bajariladigan ishlarning borish jarayoni va sifatini tekshirish.

3.4.2. Buyurtmachi ish natijasi o'ziga topshirilgunga qadar istagan vaqtda shartnomadan voz kechib, belgilangan baxoning buyurtmachi shartnomani bajarishdan voz kechganligi to'xrisidagi xabarnoma olingunga qadar bajarilgan ishlar qismiga mutonosib qismini pudratchiga to'lash. Bunda buyurtmachi pudratchiga shartnomaning bekor qilinishi tufayli yetkazilgan zararni bajarilgan ishning baxosi bilan xamma ish uchun belgilangan baxo o'rtasidagi farq doirasida to'lashi xam shart.

4. Shartnomaning baxosi va xisoblashishlar tartibi

4.1. Mazkur shartnomaning baxosi 273,445,517.00 (Ikki yuz yetmish uch million to'rt yuz qirq besh ming besh yuz o'n yetti)so'mni tashkil kiladi.

4.2 Ushbu shartnoma bo'yicha to'lov avans asosida amalga oshiriladi.

4.2.1 Buyurtmachi tomonidan pudratchiga shartnoma baxosini to'lash bajaruvchining mazkur shartnomada ko'rsatilgan xisob-kitob xisobvarafiga pul mablag'larini ko'chirish yo'li bilan amalga oshiriladi.

5. Taraflarning javobgarligi

5.1. Pudratchi mazkur shartnomaning 1.4-bandida ko'rsatilgan ishlarni bajarish muddatini buzganligi uchun buyurtmachiga shartnoma summasidan 05% miqdorda jarima va xar bir kechiktirilgan kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar baxosining 50 foizdan oshib ketmasligi lozim. Penyani to'lash shartnoma majburiyatlarini buzgan tarafni yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

5.2. Bajarilgan ishlar xaqini o'z vaqtida to'lamaganlik uchun buyurtmachi pudratchiga o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'lmagan miqdorida penya to'laydi.

5.3. Mazkur shartnomada ko'zda tutilmagan taraflarning javobgarlik choralari O'zbekiston Respublikasi xududida amal qiluvchi fuqarolik qonunchiligi me'yorlariga muvofiq qo'llanadi.

5. Neustoyka to'lash taraflarning ular oldida turgan majburiyatlarini bajarishdan yoki shartlarning buzishini bartaraf etishdan ozod etmaydi.

6. Fors-major xolatlari

6.1. Xech bir taraf ikkinchi taraf oldida o'ziga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra va yengib bo'lmay kuch mavjud bo'lgan taqdirda ushbu shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlari bo'yicha javobgar emas. (Urush e'lon qilinishi yoki boshlanishi, fukarolar tartibsizligi, epidemiya, embargo, yer qimirlashi, suv toshqini, yong'in va boshqa tabiiy ofatlar shular jumlasidandir.)

6.2. Bartaraf qilib bo'lmaydigan kuchlarning mavjudligi yoki amalda davom etayotganligini O'zbekiston Respublikasi xukumatining shunga oid qarorlari yoki boshqa vakolatli organlar tomonidan berilgan guvoxonmalari uning yetarli darajadagi tasdig'i bo'lib xisoblanadi.

6.3. O'z majburiyatini bajarmagan taraf shartnoma buyicha majburiyatni bajarishga uning ta'sir ko'rsatishi yoki monelik qilishi to'g'risida boshqa tarafga imkon qadar tezda xabar berishi lozim.

7. Nizolarni xal etish tartibi

7.1. Mazkur shartnomani bajarishda yuzaga keladigan nizolar va kelishmovchiliklar taraflar o'rtasida imkon qadar muzokaralar yo'li bilan xal etiladi.

7.2. Nizolarni taraflarning muzokaralari yo'li bilan xal etish imkoni bo'lmagan taqdirda, taraflar kelishmovchiliklarni bartaraf etish borasida qonunchilikda ko'zda tutilgan sudgacha bo'lgan jarayonlarni amalga oshirilganlaridan so'ng ularni

da

(Taraflar tomonidan nizolarni xal etish uchun tanlangan

ko'rib chiqishga topshiradilar.

8. Shartnomaga o'zgartirish va ko'shimchalar kiritish tartibi

8.1. Ushbu shartnomaga xar qanday kiritilgan qo'shimcha va o'zgartirishlar yozma ravishda rasmiylashtirilib, xar ikkala taraf imzolagan xollardagina xaqiqiy kuchga ega bo'ladi.

8.2. Shartnomani muddatidan oldin bekor qilish taraflarning kelishuvi bo'yicha yoxud O'zbekiston Respublikasining amaldagi Fuqarolik kodeksi va qonun xujjatlarida nazarda tutilgan asoslar bo'yicha, yetkazilgan zararlarni qoplash bilan amalga oshirilishi mumkin.

8.3. Buyurtmachi quyidagi xollarda shartnomani bekor qilishga xaqli:

-Pudratchining aybi bilan ishlarning borishini sustkashlik bilan tuxtatib turilishi, ya'ni ushbu shartnomadagi ishlarning tamom bo'lish muddati bir oydan ko'pga oshib ketganda;

-Pudratchining shartnoma shartlarini buzishi natijasida loyixada ko'rsatilgan ishlarning sifati pasayganda.

8.4. Pudratchi quyidagi xollarda shartnomani bekor qilishga xaqli:

-Buyurtmachi tomonidan pudratchiga bog'liq bo'lmagan sabablar bo'yicha qurilish-montaj ishlarining borishini bir oydan oshadigan muddatga to'xtatib turganda;

-Buyurtmachi tomonidan keyinchalik ishlarni moliyalash imkoniyati yo'qotilganda.

8.5. Buyurtmachi va pudratchining birgalikdagi karori buyicha shartnoma bekor qilinganda, buyurtmachiga tugatilmagan qurilish topshiriladi, buyurtmachi esa pudratchiga ular tomonidan aniqlangan bajarilgan ishlarning xajmi qiymatini tulaydi.

8.6. Shartnomani bekor qilishga qaror qilgan taraf boshqa tarafga yozma xabarnoma yuboradi.

9. Yakuniy koidalar

9.1. Mazkur shartnomaga kiritiladigan xar qanday o'zgartirish va qo'shimchalar, ular faqat yozma shaklda tuzilib, taraflarning bunga vakolatli vakillari tomonidan imzolanganidan so'ng xaqiqiy xisoblanadi.

9.2. Mazkur shartnoma ikki nusxada tuzildi. Ikkala nusxa aynan bir xil va teng kuchga ega. Taraflarning xar birida mazkur shartnomaning bir nusxasi mavjud.

9.3. Shartnomaga

ilova

Taraflarning manzillari va bank rekvizitlari

Buyurmachi:

Zarbdor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Ijrochi:

“ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI” MCHJ

STIR 206 944 635

STIR 307672837

OKONX

OKONX

Yuridik manzili:

Jizzax viloyati Zarbdor tumani Oybek MFY

Mustaqillik shoh ko'chasi

Uz.Res.Moliya vazirligi YagonaGaznachilik bulimi

Telefon/faks (72) 492-26-96

Yuridik manzili:

Navoiy viloyati Xatirchi tumani Qoracha MFY

Boyqaro qishlog'i 3-ko'cha 3-uy

Telefon/faks 94-197-77-73

Xisob-kitob xisobvaragi:

1000 2286 0082 2070 1990 4018 005

x/s 2340 2000 3001 0000 1010

Banki : Markaziy bank Toshkent sh

Xisob-kitob xisobvaragi:

x/r: 2020 8000 5052 7053 9001

MFO 00014

Banki Xalqbank Xatirchi tuman filiali

MFO 00704

Buyurtmachi:

Boshliq:

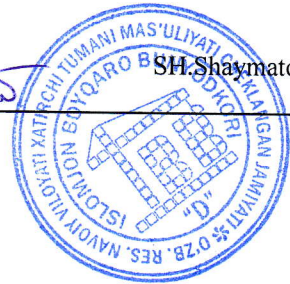
M. Xasanov M. Xasanov



Pudratchi:

Boshliq:

S. Shaymatov SH. Shaymatov



**ZARBDOR TUMANI HOKIMLIGI "OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI"
YURIDIK AHAMIYAIGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA**

HUQUQIY XULOSA

№ XV38001482

- 1. Loyixaning turi:** Shartnoma.
- 2. Loyihaning nomi:** Pudrat shartnomasi №21/22 tuzish to'g'risida.

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bundan buyon "Buyurtmachi" deb yuritiluvchi nomidan raxbar M.Xasanov bir tomondan Nizom asosida faoliyat yurituvchi keyingi o'rinlarda "ISLOMJON BOYQARO BUNYODKORI" MCHJ Pudratchi" deb yuritiladi) nomidan SH.Shaymatov ushbu shartnomani tuzilgan.

Pudratchi o'z zimmasiga buyurtmachining topshirig'iga ko'ra o'z materiallari yoki buyurtmachining materiallaridan foydalanib: mazkur shartnomaning 1.2.-bandida ko'rsatilgan ishlarni bajarish va uning natijasini buyurtmachiga topshirish majburiyatini oladi, buyurtmachi esa ishlarning natijasini qabul qilib olish va buning uchun xaq to'lash majburiyatini oladi.

Ishlarni bajarish muddati: 2022yil «21» sentyabrdan 2022yil «21»oktyabrgacha.

Buyurtmachi pudratchiga shartnoma qiymatining 30 % miqdorida bunak tulovlarini amalga oshiradi. Ishlarni qabul qilishda aniqlangan nuxson va kamchiliklarni bartaraf etish ishlari to'liq xajmda bajarilgandan so'ng qolgan mablag'ning 70% miqdori buyurtmachiga uzil-kesil, xisob-kitob amalga oshiriladi.

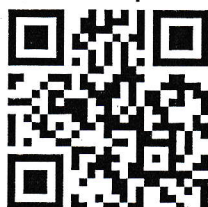
Mazkur shartnomaning baxosi 273,445,517.00 (Ikki yuz yetmish uch million to'rt yuz qirq besh ming besh yuz o'n yetti)so'mni tashkil qiladi.

- 3. Loyihani ishlab chiqaruvchi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.**

Zarbdor tumani Obodonlashtirish boshkarmasi 2022 yil 22 sentyabrdagi pudrat shartnomasi.

Loyiha: O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



A.Abduvaitov

22.09.2022 yil

**Зарбдор тумани Адиробод МФЙ
худудидаги кучаларга пиёдалар йулаги
куриш ва тунги ёритиш чироклари
урнатиш**

Харажатлар сметаси.

Директор



Ш.Мусирмонкулов)

Мутахассис

А.Комилов

Жиззах-2022 й.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 07-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45682

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tumani Adirobod MFY hududidagi ko'chalariga piyodalar yo'lagi va tungi yoritish tizimi qurish»

Buyurtmachi - Zarbdor tuman obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - «AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX» MCHJ
Litsenziya 11.02.2022 yil 309171461 O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida
Qurilish turi Qurilish.
Murojaat raqami: № 44745

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. "Jizzax viloyati Zarbdor tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan piyodalar yo'lagi hamda tungi yoritish chiroqlari o'rnatish ishlari bajarilishi rejalashtirilgan:

- Yoritish chiroqlar uchun metall ustunlar o'rnatish
- Yoritish chiroqlari o'rnatish
- Elektr kuchlanishdan zararlantirish (zazemlenie)
- ASKUE shkafini o'rnatish
- Kabel va sim o'tkazish
- Elektrt uskunalari montaj qilish.

- Beton piyodalar yo'laglarini qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik tarmoqlari qurilishi tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **285 032,595** ming so'm taqdim etilgan.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zarbdor tumani Adirobod MFY hududidagi ko'chalariga piyodalar yo'lagi va tungi yoritish tizimi qurish**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **285 032,595** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **247 063,826** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **790,604** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **37 178,165** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar" ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston

Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Jizzax viloyati Zarbdor tumani Adirobod MFY hududidagi ko`chalariga piyodalar yo`lagi va tungi yoritish tizimi qurish"** ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

**ЗАРБОД ТУМАНИ АДИБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ
ТИЗИМИ КУРИШ (0,963КМ)**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Пёдаларо йулаги	Тунги ёритиш чироқлари	Жами
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000	0,000	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	88 502,863	66 410,618	154 913,481
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	4 425,143	8 455,826	12 880,970
4	ЗАГотовительнo-складские расходы	0,000	0,000	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000	0,000	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 786,800	8 667,457	19 454,257
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 428,707	10 674,605	21 103,312
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	21 207,865	17 503,941	38 711,806
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	433,124	357,480	790,604
10	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Ш И Х Ц Е Н А Х	135 784,502	112 069,928	247 854,430
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000	0,000	0,000
12	НДС 15 %	20 367,675	16 810,489	37 178,165
13	ИТОГО С НДС	156 152,177	128 880,417	285 032,595



10/13
А.Камилов

СМЕТЧИК:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ЗАРЬДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ПЁДАЛАР
ЙУЛАГИ КУРИШ (0,963КМ)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	88 502,863
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	4 425,143
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 786,800
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 428,707
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	21 207,865
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	433,124
10	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	135 784,502
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
12	НДС 15 %	20 367,675
13	ИТОГО С НДС	156 152,177

СМЕТЧИК:



А.Камилов

ЗАРБДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ПЕДАЛАР ЙУЛАГИ КУРИШ (0,963КМ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	699,2414	15 426,4320	10 786 799,91
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	96,745	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		10 786 799,91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,0884	196 274,00	998 720,62
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,2466	72 432,00	1 249 205,73
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,1673	12 000,00	122 007,60
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,0444	157 519,00	479 550,84
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,9152	144 334,45	132 094,89
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,9375	-	-
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	34,8941	97 872,00	3 415 155,36
10	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	10,1673	12 000,00	122 007,60
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,146	129 138,41	406 269,44
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,225	157 519,00	1 453 112,78
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,7535	157 519,00	276 209,57
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	11,2645	157 519,00	1 774 372,78
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		10 428 707,20

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	9219	ВОДА	M3	276,703	-	-
16	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	9,009	35 000,00	315 315,00
17	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,1859	2 983 561,00	554 643,99
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,04576	1 500 000,00	68 640,00
19	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	314,6	15 000,00	4 719 000,00
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1287	2 135 000,00	274 774,50
21	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,3432	2 135 000,00	732 732,00
22	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	M3	145,86	501 565,22	73 158 302,55
23	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	72,4299	23 967,00	1 735 927,41
24	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	289,712	23 967,00	6 943 527,50
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	47,3	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		88 502 862,96

СОСТАВИЛ

А.Камилов
А.КАМИЛОВ

ЗАРЬДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ПЕДАЛАР ЙУЛАГИ КУРИШ (0,963KM)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		1,9060
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	234,438
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		1,9060
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	79,2896
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	37,5291
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,4219
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	11,2835
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,7256
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,7955
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,7535
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	9,5491
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	20,013
2.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	289,712
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2		1,9060
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	3,1449
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,4295
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,7154
3.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	38,001	72,4299
4	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3		0,4300
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	6,192
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	5,8351
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,6665
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	1,8447
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,0444
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,2795
4.7	9219	ВОДА	М3	5	2,15
4.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	47,3
5	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2		1,4300
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	11,6259
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,3575
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,3575
5.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,02288
5.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	157,3
6	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		1,4300
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	431,86
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	68,9689
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	4,1184
6.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	26,7553
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	1,6302
6.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	8,9375
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	31,889
6.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	26,7553
6.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	4,576
6.10	9219	ВОДА	М3	178	254,54
6.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	17,446
6.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,1859
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,19	0,2717
6.14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,3432
6.15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	204	291,72
7	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		1,4300
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	75,79
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	19,448
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	16,588
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,715
7.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	16,588
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	2,145
7.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	8,437
7.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,1	0,143
7.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	102	145,86
8	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2		1,4300

1	2	3	4	5	6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	11,6259
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,3575
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,3575
8.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,02288
8.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	157,3
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		699,2414
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		96,745
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,0884
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		17,2466
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		10,1673
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		3,0444
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,9152
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		8,9375
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		34,8941
10	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		10,1673
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,146
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,225
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,7535
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		11,2645
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	М3		276,703
16	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		9,009
17	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,1859
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,04576
19	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2		314,6
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,1287
21	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,3432
22	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3		145,86
23	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		72,4299
24	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		289,712
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		47,3

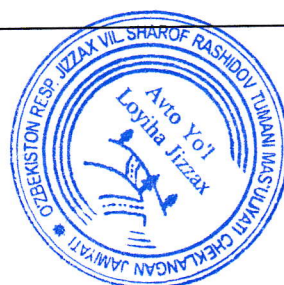
СОСТАВИЛ

А. КАМИЛОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
 ЗАРЬДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ТУНГИ ЁРИТИШ
 ТИЗИМИ КУРИШ (0,963КМ)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	66 410,618
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	8 455,826
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 667,457
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 674,605
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	17 503,941
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	357,480
10	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	112 069,928
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
12	НДС 15 %	16 810,489
13	ИТОГО С НДС	128 880,417

сметчик:



Ko'rs А.Камилов

ЗАРБДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ТУНГИ ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (0,963КМ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	561,8575	15426,4320	8 667 456,52
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,0252	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		8 667 456,52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00144	196 274,00	282,63
4	109	АВТОГУДРОНАТОРЫ 7000 Л	МАШ.-Ч	0,001467	74500	109,29
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,005976	72 432,00	432,85
6	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,496	12 000,00	77 952,00
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1408	12 000,00	1 689,60
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,3543	12 000,00	4 251,60
9	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	4,928	10 000,00	49 280,00
10	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	36,45	10 000,00	364 500,00
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,72	10 000,00	17 200,00
12	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000675	157 519,00	106,33
13	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,003222	157 519,00	507,53
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,103	16500	1 699,50
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03098	144 334,45	4 471,48
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,029	144 334,45	1 014 526,85
17	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,664	144 334,45	240 172,52
18	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	144 334,45	24 002,82
19	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	4,912	144 334,45	708 970,82
20	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,412	12000	4 944,00
21	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	36,45	10000	364 500,00
22	1024	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ.-Ч	0,000247	51000	12,60
23	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,52	144 334,45	219 388,36
24	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,132	25000	3 300,00
25	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	41,667	144 334,45	6 013 983,53
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0309	144 334,45	4 459,93
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01306	10000	130,60
28	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	2,96	144 334,45	427 229,97
29	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,944	10000	69 440,00
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,08936	10000	893,60
31	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,6861	10000	136 861,00
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,036902	129138,41	4 765,47
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05286	129138,41	6 826,26
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	7,029	129138,41	907 713,88
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		10 674 605,03
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
35	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,428	411 913,04	588 211,82
36	9219	ВОДА	МЗ	1,7383	-	-
37	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	0,00576	65 000,00	374,40
38	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	0,05049	65 000,00	3 281,85
39	30135	БИТУМ	Т	0,004635	4 126 200,00	19 124,94
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000399	3 856 000,00	1 538,54
41	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,602	25 000,00	15 050,00
42	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	52,46	2 500,00	131 150,00
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	21,54	15 000,00	323 100,00
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00025	-	-
45	31087	КРАСКА	КГ	1,32	45 000,00	59 400,00
46	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,086	23 600,00	2 029,60
47	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,003039	4 126 200,00	12 539,52
48	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,43	41 260,00	17 741,80
49	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00135	-	-
50	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,050264	4 126 200,00	207 399,32
51	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000003	1 500 000,00	4,50
52	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000486	1 500 000,00	729,00
53	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	1 500 000,00	900,00
54	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00032	9 586 000,00	3 067,52
55	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,9055	9 856,00	38 492,61
56	35516	РОГОЖА	М2	0,028	-	-
57	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00972	-	-
58	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00345	2 135 000,00	7 365,75
59	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001908	2 135 000,00	4 073,58
60	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001	2 135 000,00	2 135,00
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00957	2 135 000,00	20 431,95
62	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 102Х4,5ММ	М	8,032	64 625,90	519 075,23
63	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0132	350,00	4,62

ЗАРЬДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ТУНГИ ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (0,963КМ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ТУНГИ ЕРИТИШ ТИЗИМИ БИР ШОХЛИ УРНАТИШ

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТУНГИ ЕРИТИШ ТИЗИМИ БИР ШОХЛИ УРНАТИШ					
1	E3301-016-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР	T	1,6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,12	46,592
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	16,48
1.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,928
1.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,04	1,664
1.5	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	3,07	4,912
1.6	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,85	2,96
1.7	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕВБЕДОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,34	6,944
2	C	ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КОМП.	8,0000	
3	E1202-1-4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1030	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	2,6677
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1442
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,103
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,206
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01545
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,02575
3.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,025132
4	E1202-1-5 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,1030	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	1,6995
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,02987
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,206
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01545
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01442
4.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,025132
5	E0601-001-02	БЕТОН ПОД ОПОРУ	100M3	0,0090	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	4,8195
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,26145
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00243
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,2367
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,00333
5.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,00756
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00504
5.8	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	102	0,918
5.9	9219	ВОДА	M3	0,441	0,003969
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000214
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00612
5.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,5769
6	E2706-024-06	УКЛАДКА И ПРОПИТКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	1000M2	0,0005	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,8	0,02331
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,75	0,009787
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,2	0,00144
6.4	109	АВТОГУДРОНАТОРЫ 7000 Л	МАШ.-Ч	2,6	0,00117
6.5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,08	0,001836
6.6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,000675
6.7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,16	0,003222
6.8	1024	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ.-Ч	0,55	0,000247
6.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000022
6.10	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	12,8	0,00576
6.11	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	91,8	0,04131
6.12	30135	БИТУМ	T	8,24	0,003708
6.13	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3	0,00135
6.14	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00613	0,000003
6.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3	0,15	0,000068
7	E2706-024-07 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-024-6	1000M2	0,0005	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,00027
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,12	0,000954
7.3	109	АВТОГУДРОНАТОРЫ 7000 Л	МАШ.-Ч	0,66	0,000297
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,00036
7.5	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	20,4	0,00918
7.6	30135	БИТУМ	T	2,06	0,000927
8	Ц0802-370-1	УСТАНОВКА ШИТКОВ	ШТ	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08

1	2	3	4	5	6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,26
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,13	0,13
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13	0,13
8.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
8.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
8.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
9	С	ЩИТ ИПНО-ДУ1-50	КОМПЛЕК Т	1,0000	
10	Ц0803-545-5	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	ШТ	8,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	19,2
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,048
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,32
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	2
10.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112
10.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
10.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,49	3,92
10.8	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,24
10.9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,016
10.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,08
10.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,56
10.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,16
10.13	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,016
10.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76
10.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
10.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,192
11	С	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПР2 НА 1А	ШТ	8,0000	
12	С	КЛЕММНИК НА 4 КЛЕММЫ ПОД СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ 25ММ2	ШТ	8,0000	
13	Ц0803-595-3 ТЧ П.6 ШНКМ КЗТР=1,1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,0800	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,2	21,296
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	105	8,4
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,21	0,3368
13.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	96,9	7,752
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,21	0,3368
13.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632
13.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	1,632
13.8	65679	ХОМУТИК	ШТ	204	16,32
13.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04
14	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЙ LTCD-LDA 150W	ШТ	8,0000	
15	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБАХ	100М	2,9000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	35,96
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	10,962
15.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	8,7
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,39	1,131
15.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	8,7
15.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,131
15.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000174
15.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,00004	0,000116
15.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00232
15.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01189
15.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,024128
15.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02784
15.13	64856	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,45
16	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, АВВГ-1,0 СЕЧ. 4X16ММ2	М	290,0000	
17	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБАХ	100М	0,2500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	3,1
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	0,945
17.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	0,75
17.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,39	0,0975
17.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	0,75
17.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0975
17.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000015
17.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,00004	0,00001
17.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0002
17.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,001025
17.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,00208
17.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0024
17.13	64856	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,125
18	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, АВВГ-1,0 СЕЧ. 4X35ММ2	М	25,0000	
19	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,6000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	20,196
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,072
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,036
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,036
19.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,072
19.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,18
19.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,88
19.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,116
19.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,576
20	С	ПРОВОД СИЛОВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ. 2,5ММ2 АПВ-0,38	М	360,0000	

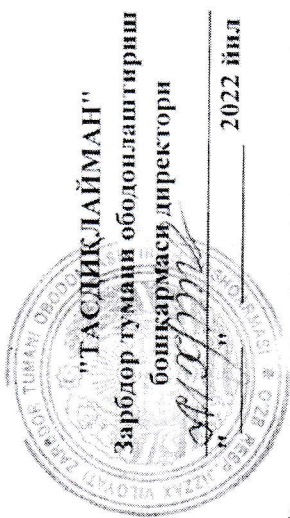
1	2	3	4	5	6
21	E2201-021-01	УКЛАДКА ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,3200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	55,36
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	6,8512
21.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	6,496
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0224
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0352
21.6	9219	ВОДА	МЗ	5	1,6
22	С	ТРУБЫ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ	М	320,0000	
23	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ	КМ	0,0080	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,16
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,25176
23.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,1408
23.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,132
23.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,08936
23.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00168
23.7	9219	ВОДА	МЗ	15,7	0,1256
23.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00032
23.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	МЗ	0,18	0,00144
23.10	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 102Х4,5ММ	М	1004	8,032
23.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,0132
24	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ	100МЗ	0,0050	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,2064
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,18055
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00135
24.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,1176
24.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,00525
24.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,1663
24.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0055
24.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,00765
24.9	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	0,51
24.10	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,00875
24.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
24.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,00025
24.13	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,028
24.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	МЗ	0,69	0,00345
24.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	МЗ	0,08	0,0004
24.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	МЗ	0,2	0,001
24.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,00345
24.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
РАЗДЕЛ 2. ЗАЕМЛЕНИЕ					
25	Ц0802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,0500	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	11,235
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,399
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,19	0,1995
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	1,8375
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,1995
25.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0021
25.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,6825
25.8	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0943	0,099015
26	Ц0802-472-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100М	0,1050	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	1,995
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0294
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,14	0,0147
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,32865
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0147
26.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0021
26.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,063
26.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ	Т	0,092	0,00966
26.9	65137	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0222	0,002331
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
27	E3307-003-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ И ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ	100ОПОР	0,0800	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196	15,68
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	1,52
27.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	19	1,52
28	E102-57-2	РЫТЬЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	15,4
29	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	9,72
30	E102-57-2	РЫТЬЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0015	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,231
31	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0015	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,1458
32	Ц0803-572-3	УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77

1	2	3	4	5	6
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
32.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
32.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
32.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
32.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
33	С	КОМПЛЕКТНАЯ АСКУЭ	КОМПЛЕК Т	1,0000	
РАЗДЕЛ 4.2					
34	Ц0803-545-5	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	ШТ	35,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	84
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,21
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,4
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	8,75
34.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,49
34.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	42,7
34.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,49	17,15
34.8	31087	КРАСКА	КГ	0,03	1,05
34.9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,07
34.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,35
34.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,45
34.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,7
34.13	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,07
34.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	42,7
34.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ПЛЫТКИ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	35
34.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,84
35	С	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ PR2 НА 1А	ШТ	35,0000	
36	С	КЛЕММНИК НА 4 КЛЕММЫ ПОД СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ 25ММ2	ШТ	35,0000	
37	Ц0803-595-3 ТЧ П.6 ШНКМ КЗТР=1,1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3500	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,2	93,17
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	105	36,75
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,21	1,4735
37.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	96,9	33,915
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,21	1,4735
37.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,714
37.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	7,14
37.8	65679	ХОМУТИК	ШТ	204	71,4
37.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,175
38	С	КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЙ LTCD-LDA 150W	ШТ	35,0000	
39	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБАХ	100М	9,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	111,6
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	34,02
39.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	27
39.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,39	3,51
39.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	27
39.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	3,51
39.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00054
39.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,00004	0,00036
39.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0072
39.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0369
39.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,07488
39.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0864
39.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	4,5
40	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, АВВГ-1,0 СЕЧ. 4Х16ММ2	М	900,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		561,8575
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		118,0252
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,00144
4	109	АВТОГУДРОНАТОРЫ 7000 Л	МАШ-Ч		0,001467
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,005976
6	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		6,496
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч		0,1408
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		0,3543
9	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч		4,928
10	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч		36,45
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,72
12	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		0,000675
13	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		0,003222
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч		0,103
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,03098
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		7,029
17	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч		1,664
18	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч		0,1663
19	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч		4,912
20	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,412
21	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч		36,45
22	1024	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ-Ч		0,000247

1	2	3	4	5	6
23	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		1,52
24	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,132
25	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		41,667
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,0309
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,01306
28	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч		2,96
29	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,944
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,08936
31	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		13,6861
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,036902
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,05286
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		7,029
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
35	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		1,428
36	9219	ВОДА	М3		1,7383
37	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		0,00576
38	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3		0,05049
39	30135	БИТУМ	Т		0,004635
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000399
41	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,602
42	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		52,46
43	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		21,54
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00025
45	31087	КРАСКА	КГ		1,32
46	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,086
47	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,003039
48	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,43
49	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,00135
50	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,050264
51	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,000003
52	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0	Т		0,000486
53	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,0006
54	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00032
55	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		3,9055
56	35516	РОГОЖА	М2		0,028
57	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,00972
58	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,00345
59	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,001908
60	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,001
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3		0,00957
62	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 102Х4,5ММ	М		8,032
63	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,0132
64	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,981815
65	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,101088
66	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,101
67	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,8244
68	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12	Т		0,00966
69	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		1,0572
70	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		11,652
71	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,11664
72	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		52,46
73	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		43
74	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		6,075
75	65137	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002331
76	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,099015
77	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		1,116
78	65679	ХОМУТИК	ШТ		87,72
79	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		1,833
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
80		КЛЕММНИК НА 4 КЛЕММЫ ПОД СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ 25ММ2	ШТ		43
81		ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КОМП.		8
82		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, АВВГ-1,0 СЕЧ. 4Х16ММ2	М		1190
83		КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОТНЫЕ УЛИЧНЫЙ LTCD-LDA 150W	ШТ		35
84		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, АВВГ-1,0 СЕЧ. 4Х35ММ2	М		25
85		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПР2 НА 1А	ШТ		43
86		ТРУБЫ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ	М		320
87		ПРОВОД СИЛОВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ. 2,5ММ2 АПВ-0,38	М		360
88		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОТНЫЕ УЛИЧНЫЙ LTCD-LDA 150W	ШТ		8
ОБОРУДОВАНИЕ					
89		ЩИТ ИПНО-ДУ1-50	КОМПЛЕКТ		1
90		КОМПЛЕКТНАЯ АСКУЭ	КОМПЛЕКТ		1

СОСТАВИЛ

А.КАМИЛОВ






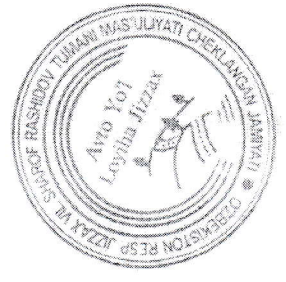
ЗАРБДОР ТУМАНИ АДИБОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРГА ПЕДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ТУНГИ ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (0,963KM) НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз ким, қуйида имзо қўйувчилар, комиссия аъзолари. Зарбдор тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____ ва лойихачи ташкилот "Авто уо'l Jov'ha Jizzax" МЧЖ директори Ш.Мусирмонкулов, мутахассис А.Камиловлар мазкур кайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажимлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили					Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мингдор ва (ҳажм)	Изоҳ
	км	пикет...	дан	гача	боши охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОСТОНА КУЧАСИ												
1							Йўлнинг унг томонидаги электр токи утказувчи устун(стольба)ларга Тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатиш	улчов асосида	дона		10	
ТОШКЕНТ КУЧАСИ 383 МЕТР												
2	0,0	0,383	0+00	3+83	383		Мавжуд йўлнинг асоси тупроқдан иборат бўлиб нотекис ҳолатда	қўл кучи ёрдамида мавжуд йўл асосини текислаш	373x2	м2	746	
							Йўлнинг унг томонидаги электр токи утказувчи устун(стольба)ларга Тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатиш	улчов асосида	дона		15	
							Йўлнинг унг томонидаги электр токи утказувчи устун(стольба)ларга Тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатиш	улчов асосида	дона		5	

БҮЮК ТУРОН КУЧАСИ 230 МЕТР										
								373x1.5	дона	560
Пиллар йўлагига 10 см қалинликда цементбетон қоршима ётқизиш										
								230x2	м2	460
кўч кучи бўлимида мавжуд йўл асосини текислаш										
								230x2	м2	460
КНПА дан 15 см қалинликда асос ётқизиш										
3	0.0	0.230	0+00	2+30	230	Мавжуд йўлнинг асоси тунроқдан иборат бўлиб нотекис ҳолатда				17
Йўлнинг унч томонидаги электр токи утқазувчи устун(столб)ларга Тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатил										
Янги тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатилиш										
								230x1.5	дона	345
Пиллар йўлагига 10 см қалинликда цементбетон қоршима ётқизиш										
ЗАМОИДОШ КУЧАСИ 350 МЕТР										
								350x2	м2	700
кўч кучи бўлимида мавжуд йўл асосини текислаш										
								350x2	м2	700
КНПА дан 15 см қалинликда асос ётқизиш										
3	0.0	0.350	0+00	3+50	350	Мавжуд йўлнинг асоси тунроқдан иборат бўлиб нотекис ҳолатда				11
Йўлнинг унч томонидаги электр токи утқазувчи устун(столб)ларга Тунги ёритиш чироклари тизими ўрнатилиш										
								350x1.5	дона	525
Пиллар йўлагига 10 см қалинликда цементбетон қоршима ётқизиш										



Зарбалар тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили
 "Avto yo'l Joyiha Jizzah" МЧЖ директори
 "Avto yo'l Joyiha Jizzah" МЧЖ мутахассиси

Ш.Муслирмонкулов
 А.Камилов

Зарбдор тумани Адиробод МФЙ худудидаги ички хужалик йулларига пиёдалар йулаги қуриш, тунги ёритиш чироклари урнатиш ва сув кочириш урнатишни АНДОЗАВИЙ КЎНДАЛАНГ КЕСИМ

