

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 162372 на приобретение Гиштмон МФЙ Оханг кучасига сув таъминоти тушуриш

Способ проведения электронный

Дата 18.10.2022

Время рассмотрения 18.10.2022 17:37

Закупочная комиссия Куштепа тумани Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	RAKHMAONKULOV ABDUSAMAT ABDURAIMOVICH	ТХ Мухандиси	Ободонлаштириш бошкармаси
Секретарь комиссии	Жураев Равшан Абдикодирович	Котиб	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	YULDASHEV KOBILJON KAXOROVICH	булим бошлиги	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	SAIDOV KOZIMXO'JA VOXOBOVICH	Булим бошлиги	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MADRAXIMOV GANIJON ABDURAXMONOVICH	Бош хисобчи	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	ABDULLAYEV RAXIMJON MAXAMMADJONOVICH	булим бошлиги	Ободонлаштириш

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.10.2022 года № лота 162372.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Работы строительные по монтажу водосточных труб
Подробное описание	Сув таъминоти тушуриш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	743 237 525.00
Стартовая сумма	743 237 525.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ахоли истемолига ярокли ичимлик суви чикариш буйича кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Ахоли истемолига ярокли ичимлик суви чикариш буйича кафолат хати (тасдикланган)журилиш жойини бориб урганганлиги тугрисида малумотнома (фотолавха журилиш жойидан)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	20	мавжуд	16	Экспертная		
OOO STRONG NETWORK	20	мавжуд	17	Экспертная		
OOO ELITE BUILDING	20	710000000	20	Экспертная		

Критерий №2 Солиқ турларидан қарзи мавжуд эмаслиги, хисоботларни топширилиши баланс ҳамда банк хисоб рақамида бажариладигон ишга нисбатан 10% миқдорида пул маблағи бўлиши дебитор-кредитор маълумотлари тақдим

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ турларидан қарзи мавжуд эмаслиги, хисоботларни топширилиши баланс ҳамда банк хисоб рақамида бажариладигон ишга нисбатан 10% миқдорида пул маблағи бўлиши дебитор-кредитор маълумотлари тақдим этилаётган маълумотлар эълонда белгиланган беш кунлик муддатларда олиниши шарт (Бал бериш жараёнида хар бир тақдим этилаётган маълумотлар санаси, сифати, аниқлиги хисобга олинади)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	20	мавжуд	17	Экспертная		
OOO STRONG NETWORK	20	мавжуд	20	Экспертная		
OOO ELITE BUILDING	20	710000000	15	Экспертная		

Критерий №3 Ичимлик суви чикаришга оид бажарилган ишлари ва ишчи мутахасис ходимлари туғрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ичимлик суви чикаришга оид бажарилган ишлари ва ишчи мутахасис ходимлари туғрисида маълумот. (Бал бериш жараёнида хар бир тақдим этилаётган маълумотлар санаси, сифати, аниқлиги хисобга олинади)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	20	мавжуд	15	Экспертная		
OOO STRONG NETWORK	20	мавжуд	19	Экспертная		
OOO ELITE BUILDING	20	710000000	18	Экспертная		

Критерий №4 Гувоҳнома. Низом. Литсензия сертификат ва сохавий қурилиш-пудрат ташкилотлар рейтинги категорияси туғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувоҳнома. Низом. Литсензия сертификат ва сохавий қурилиш-пудрат ташкилотлар рейтинги категорияси туғрисида маълумот (категория туғрисидаги тақдим этилаётган маълумот rejting.mc.uz сайти орқали текшириб баҳоланади)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	20	мавжуд	16	Экспертная		
OOO STRONG NETWORK	20	мавжуд	19	Экспертная		
OOO ELITE BUILDING	20	710000000	18	Экспертная		

Критерий №5 Корхона балансидаги машина ва махсус техникалар хақида тўлиқ маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Корхона балансидаги машина ва махсус техникалар хақида тўлиқ маълумот (Бал бериш жараёнида хар бир тақдим этилаётган маълумотлар сифати аниқлиги хисобга олинади)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	20	мавжуд	15	Экспертная		
OOO STRONG NETWORK	20	мавжуд	19	Экспертная		
OOO ELITE BUILDING	20	710000000	18	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)
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	743 237 525.00	743 237 525.00 UZS	743 237 525.00	00.00	743 237 525.00	18.10.2022 11:24:39	19.1056
OOO ELITE BUILDING	743 237 525.00	710 000 000.00 UZS	710 000 000.00	00.00	710 000 000.00	18.10.2022 12:07:29	20
OOO STRONG NETWORK	743 237 525.00	735 809 149.00 UZS	735 809 149.00	00.00	735 809 149.00	18.10.2022 11:50:41	19.29848

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO FAR SIFATLI MANTAJ	63.2	19.1056	82.3056
OOO ELITE BUILDING	71.2	20	91.2
OOO STRONG NETWORK	75.2	19.29848	94.49848

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 162372 от 18.10.2022 года на приобретение Гиштмон МФЙ Оханг кучасига сув таъминоти тушуриш определила победителем:

ООО STRONG NETWORK
302852330

и резервный исполнитель: ООО ELITE BUILDING (305795804)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	RAKHMAONKULOV ABDUSAMAT ABDURAIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	YULDASHEV KOBILJON KAXOROVICH	Согласен	
Член комиссии	SAIDOV KOZIMXO'JA VOXOBOVICH	Согласен	
Член комиссии	MADRAXIMOV GANIJON ABDURAXMONOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDULLAYEV RAXIMJON MAXAMMADJONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60393

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'shtepa tumani G'ishtmon MFY ichimlik suv tizimini yaxshilash ishlari.»

Buyurtmachi - "Modern project service group" MChJ

Bosh loyihachi - "Modern project service group" MChJ

Litsenziya 18.11.2019y/AL - 000342; 06.02.2020y/AL - 000543

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 57849

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021 yildagi PQ-5072-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati hokimining 2022-yil 8-avgust kungi 314-11-0-Q/22 Qarori

1.3. Xalq deputatlari Qo'shtepa tumani kengashining 2022-yil 15-aprel

VI-53-38-11-157-K/22 sonli qarori

1.4. Arxitektura va qurilish boshqarmasi tomonidan 30.08.2022 yilda berilgan 1730-1730206-49329-sonli arxitektura va rejalashtirish topshirig'i.

1.5. Farg'ona viloyat Qo'shtepa tumani obodonlashtirish boshqarma boshlig'i M.Ro'ziboyev tomonidan tasdiqlangan, loyiha topshirig'i.

1.6. «O'zGASHKLITI» DUK tomonidan 2022-yilda berilgan obyektning muhandislik-geologiya xulosasi.

1.7. «O'zbekgidrogeologiya» DUK tomonidan 2022-yilda berilgan obyektning muhandislik-gidrogeologiya xulosasi.

1.8. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish:

Suv inshootiga kirish qismi beton qoplamali yo'lak ichki yo'l va yo'laklar qum shag'al qoplamalari tiklanadi. Yo'laklar qirg'oqlari beton bordyurlar bilan chegaralanadi. Loyihada hududni ko'kalamzorlashtirish ishlarida dekorativ o'simliklar, mevali daraxtlar va gullardan, o'tli to'shamalar qaytadan tiklanadi

Evrozabor AC bo'limi:

Devor uzunligi $L=77$ metr, evrozabor perimetr to'siqlarini o'rnatayotganda, tikanli simli to'siqlar uchun $50 \times 50 \times 50$ burchaklarida o'rnatish kronshteenlar bilan ta'minlangan bo'lishi shart. Darvoza ustunlari 140×140 mm $h=3300$ mm profildan yasalgan. Po'lat ramkali ikki tabaqali darvoza. bo'yoqlar bilan bo'yalgan metall darvoza o'lchamlari: 4×5 metr.

Асосий технологик ечимлар:

Maishiy va ichimlik suvi ta'minoti tarmog'i. Suv ta'minoti tarmog'i GOST 18599-2001 bo'yicha PE80 SDR21 $\varnothing 160 \times 6,2$ mm $L=1000$ m (6,3 atm) quvurlaridan tayyorlanadi. $\varnothing 160$ mm (6,3 atm) tarmoqni yotqizish chuqurligi - 1,2m. Suv ta'minoti tarmog'i temir-betondan tayyorlangan suv quduqlari bilan jihozlangan. suv quduqlari $\varnothing 1500$ mm (7 dona), TPR-901-09-11.84 V111.88 albomiga ko'ra, seysmik nazorat qilish va o'lchashni hisobga olgan holda. halqalar orasidagi choklarga po'latdan birlashtiruvchi elementlar yotqizilgan, pastki halqaning birlashmasida B 12,5 (GOST -26633-85) sinfidagi monolit beton hajmi o'rnatiladi. Quvurlarning bo'shliqni elastik qistirma bilan to'ldirish bilan qabul qilinadi (qatronli ip va boshqalar). ichki teshik quvur orasidagi bo'shliq kamida 200 mm deb hisoblanadi. Tuproq ishlari, quvurlarni xandaqqa yotqizish, quvurlarni o'rnatish, o'chirish, o'lchash va xavfsizlik klapanlarini o'rnatish KMK 3.06.08-97 talablariga muvofiq ishlab chiqarish. Bosimli quvur liniyasining mustahkamligi va mustahkamligi uchun gidravlik sinovdan o'tkazish, shuningdek tegishli aktlarni tayyorlash tartibi KMK 3.05.04-97 ga muvofiq amalga oshiriladi. Loyiha KMK 2.04.02-97 ga muvofiq amalga oshirildi -B1 tarmog'idagi quduqlarga o'rnatilgan yong'in gidrantlaridan tashqi yong'inni o'chirish. Tashqi yong'inni o'chirish uchun suv iste'moli - 10,0 l / s.

Suv minorasi sig'imi 25 m³ va balandligi 15 metr:

Suv ta'minoti po'lat minorasi suv bilan to'ldirilgan silindrsimon qutbdan va ustunga ulangan konusning pastki qismiga ega silindrsimon idishdan iborat. Minoralar tanklarning diametri bo'yicha birlashtirilgan, 3020 mm va tayanchlarning diametri 1220 mm. Poydevorlar M300 bosim kuchi bo'yicha monolitik temir-beton sifatida ishlab chiqilgan. Suv minorasining tashqi ko'rinishi, silindrsimon tayanch va boshqalar komponent qismlari BT-177 lak bilan ikki qatlamda yog'li bo'yoqsiz yog'li bo'yoqlar bilan tayyorlanadi. Minoraning asosiy izolyatsiyalangan holda foydalanish tavsiya etiladi suv harorati $+7^{\circ}\text{C}$ dan past bo'lmagan er osti manbalaridan suv ta'minoti va uni kuniga kamida ikki marta minorada, shuningdek, suv quvurlarida almashtiring dizayn qishki haroratli hududlarda ochiq suv manbalari bilan -20°C dan yuqori havo.

Suv minorasi AC bo'limi. $V=25$ m³ $H=15$ metr:

Po'latdan yasalgan suv minoralari quyidagi xususiyatlarga ega bo'lgan hududlarda qurish uchun mo'ljallangan:

- seysmiklik -8 ball (hisoblangan seysmiklik - 9 ball)
- asosdagi tuproqlar bir hil, dizayn qarshiligi 2 kg/sm^2 va II turdagi.
- taxminan qishki tashqi havo harorati -14°C
- qor qoplamining og'irligi 70 kg/m^2 (IV iqlim zonasi)
- shamol tezligi 55 kg/m^2 (IV iqlim zonasi)

Agar loyihani ulashda dastlabki ma'lumotlar yuqorida sanab o'tilganlardan farq qilsa, qo'llab-quvvatlash va poydevorni qayta hisoblash kerak. Poydevor ostida ishlash bo'yicha ko'rsatmalar, suv yuzasi paydo

bo'lguncha chuqurning pastki qismiga suv quyning, rulolar bilan ixcham, og'ir rammers bilan ixcham - 200 mm. chuqurning butun maydoni bo'ylab qatlamlarda suv bilan sug'orib, uni 1000 mm qalinlikdagi shag'al bilan tuproq bilan to'ldiring. belgidan - 3,10 m dan -2,10 m gacha, -2,1 m dan -1,60 markagacha, shag'al 500 mm umumiy qalinligi bilan tayyorlanadi, shuningdek, har 250 mm dan rulonli qatlamlarda zich ramming tayyorlanadi. Cho'kish uchun er osti sharoitlar poydevorini qurish uchun zarur choralarni ko'rish - loyiha qalinligi 100 mm gacha bo'lgan issiq bitum bilan singdirilgan shag'alni tayyorlashni va 100 mm qalinlikdagi betonni tayyorlashni nazarda tutadi. 1 qatlamda izolyatsiyalash bilan gidroizolyatsiya, himoya qatlami 20 mm. Qalinligi 1300 mm bo'lgan beton poydevor 200 x 200 mm o'lchamdagi to'rlarda armatura bilan bir-birining ustiga o'rnatilgan ikkita fazoviy mustahkamlovchi to'rlardan yasalgan bo'lishi kerak. Poydevorning tashqi yuzalari ikki qatlamda issiq bitum bilan suv o'tkazmaydigan qilib qo'yilgan.

Suvni zararsizlantirish uskunasi uchun bino qurilishi:

- Bakteritsidli inshootning o'lchovlar quyidagicha:4,3x2,7 metr poldan shiftgacha balandlik 3,0 m. (konekning tepasigacha 3,9 m).
- Poydevorlar - monolit tasmasimon beton V15;
- Devorlari - sendvich panel, qalinligi 120 mm;
- Tom qoplamalari - sendvich panel, qalinligi 80 mm;
- Ferma temir konstruktsiya profildan iborat;
- Eshiklar - alyumin profillaridan qilingan;
- Pollar - keramik plitkalaridan.
- Ichki bezash - profillar bo'yalgan xolda;
- Bino atrofiga qalinligi 80 mm bo'lgan beton to'shama qilinsin, eni 0,7 metr.

Suvni zararsizlantirish uskunasi OV qismi:

Tashqi xavoning xarorati $t_n = -14^{\circ}\text{C}$

Elektr isitish radiatori xona ichidagi optimal xaroratni $+ 5^{\circ}\text{C}$ saqlash uchun mo'ljallangan. Binoning ventilyatsiyasi tabiiydir. Uskunaning texnik ma'lumotlari spetsifikatsiyada keltirilgan. Shamollatish tizimini ishlab chiqarish va o'rnatish uchun xavo miqdorini xisoblash KMK 2.04.05-97 da keltirilgan standartlarga muvofiq usullar bo'yicha amalga oshiriladi.

Suvni zararsizlantirish uskunasi VK qismi:

Stansiyadan foydalanish shartlari xam bakteritsid uskuna o'rnatish shartlar bilan belgilanadi. Suvni zararsizlantirish uskunasi pasportida "Suvni bakteritsid nurlar bilan zararsizlantirish uchun moslama" ostida ko'rsatilgan va quyidagilardan iborat

Qurilma xavo xarorati $+ 5^{\circ}\text{C}$ dan $+ 35^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lgan xonalarda mo'tadil iqlimi bo'lgan joylarda, nisbiy namligi 80% dan yuqori bo'lmagan xolda foydalanish uchun mo'ljallangan va ish bosimi 8 kgs/sm^2 ko'p bo'lmasligi kerak.

2. Suvni zararsizlantirish uskunasi fizik-kimyoviy ko'rsatkichlari GOST 2874-32 "Ichimlik suvi" ga mos keladigan yer osti manbalarining suvini dezinfektsiya qiladi. Xususan, suvning rangi 20° dan oshmasligi, loyqalanishi $1,5 \text{ mg/l}$ dan oshmasligi, temir miqdori $0,3 \text{ mg / l}$ dan oshmasligi kerak.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va qurilish boshqarmasi tomonidan 30.08.2022 yilda berilgan 1730-1730206-49329-sonli

arxitektura va rejalashtirish topshirig'i.

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 06.07.2022 yildagi 829-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, obyektning materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 803 765,713 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 646 293,500 ming so'm
QQS 15%	- 96 944,025 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 743 237,525 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 24 599,779 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 767 837 ,304 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 35 928 ,409 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi

6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'shtepa tumani G'ishtmon MFY ichimlik suv tizimini yaxshilash ishlari, loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



ТАСДИҚЛАЙМАН

Қўштепа туман ободонлаштириш
бошқармаси Т/Х муҳандиси

А Раҳмонкулов

Техник таъйиниқ

Фарғона вилояти Қўштепа тумани Ёиштмон МФЙда аҳолига ичимлик суви тушуриш
ишларини бажариш

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Объект номи	Фарғона вилояти Қўштепа тумани Ёиштмон МФЙда аҳолига ичимлик суви тушуриш ишларини бажариш
2	Объектни жойлашувин	Фарғона вилояти Қўштепа тумани Ёиштмон МФЙ
3	Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги «Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги ПК-5072-сонли қарори
4	Бюртмачи	Фарғона вилояти Қўштепа туман ободонлаштириш бошқармаси
5	Бюртмачи манзили	Фарғона вилояти Қўштепа тумани Шодлик МФЙ Нуробод кўчаси №47 уй
6	Иштирокчилар учун талаблар	Фарғона вилояти Қўштепа тумани Ёиштмон МФЙда аҳолига ичимлик суви тушуриш ишларини бажариш
7	Харид режа jadвали	2022 й йиллик
8	Тавлов ўтказиш оyi	2022 йил Октябрь ойида
9	Тавловнинг энг юкори қиймати (ҚҚС билан)	743 237 525 сўм ўшбу қийматдан ортиқ қийматдаги тақлифлар куриб чиқилмайди
10	Молиялаштириш манбаси	Бюджет хисобидан
11	Товар ва хизматлар етказиб бериш манзили шакли	Фарғона вилояти Қўштепа тумани
12	Товар хизматларини бажариш муддати	30 иш куни
13	Тақлифларни тақдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон Республикаси қонунида кўрсатилган тартибга асосан
14	Тақлифларни тақдим қилиш муддати	5 иш кунидан кам бўлмаган муддатда



“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фирма Валорги, Тошкент тумани Тошкент шаҳри — А. Навоий кўчаси 12а кв. (ИН 2020РС00905) 21041001 — Маллий бизнес
Фирма 04 кав. МВФ (0474) ОК02 71118, м.а. №С 90217. Тел: 01119 21 07. Факс: 003541

Рабочий проект

**Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гиштмон Куштепинского района
Анжуской области**

Экспертиза
Книга № 1/3

Структура премия и прочих затрат
Сводная премия затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости

Директор

ГИП



Солиев Ф.

Каримов О.

Февраль 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ЦИИК 4-01-16-04.

Стоимость объекта определена по "резульному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_м + C_п + C_м + C_п + C_и + C_п + C_р) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_м$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_п$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_м$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_п$ - прочие затраты производственного характера;

$C_и$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_п$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_р$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве по очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и таможенно-складских расходов, отчислений в пенсионный и жилищный фонд, экологический и школьный налоги.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей стоимости единицы резульного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mi} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), указанные в соответствия с законодательными нормами, включают в себя извозные цены заготовительно-поставочной, затраты на тару, транспортные расходы, наценки специализированных организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным Таможенника.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{п1} = T \times C_ч \times K_{ср},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднемесячная заработная плата рублями, исчислена исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;

$K_{ср}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднемесячной заработной платы приведено по формуле:

$$C_n = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2020 год = 202,6 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера ($C_{п}$) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ПНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика ($П_п$) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика ($П_з$) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гиштмои Куштанинского района Ферганской области

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	92 298 798
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	339 054 651
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	3 750 016
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	7 304 005
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	72 937 782
6	Основная заработная плата рабочих строителей	32 235 215
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г, 202,6 час</i>	<i>167,500</i>
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	<i>2 029 244</i>
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труд</i>	<i>12 114,89</i>
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	<i>2 660,793</i>
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	3 868 226
	Итого прямых затрат	551 448 692
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	92 783 266
	Всего прямых затрат	644 231 958
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	2 061 542
9	Коэффициент риска 1,0 %	-
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	646 293 500
11	Н Д С 15 %	96 944 025
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	743 237 525
13	Прочие затраты и расходы заказчика 5%	24 599 779
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	767 837 304

Руководитель

ГИП



Ф. Солкеев

О. Каримов

СЧЕТЫ ЗАТРАТ

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гиштон Куштелинского района Ферганской области

№	Наименование работ	Строительные работы в здании, при 2 этапах строительства 7 % и проектирование 3 %	Инженерные работы при 2 этапах строительства 3,75 % и проектирование 3 %	Оборудование, при 2 этапах строительства и проектирование 3,7 %	Табельные принадлежности, выданные участникам строительства 3,3%	Услуги подрядчиков, монтаж, пуск	Средства связи, при строительстве 100% (2714,85 сум)	Прочие материалы, при строительстве 100%	Итого фактически потрачено сум	Средства финансирования (3,30% от суммы фактически потрачено)	Всего фактически потрачено
1	Инженерные работы	1,45	1,6275	1,62	3,000						
2	Строительные работы										
3	Оборудование										
4	Табельные принадлежности										
5	Услуги подрядчиков	892 740	70 247 760	7 340 440	1 933 710	76,57	440 440	325 900	89 847 400	15 040 700	95 847 370
6	Средства связи и установка	92 074 347	120 501 631	35 324 000	9 312 070	4 227,31	29 884 054	2 276 887	147 872 301	24 144 763	174 212 174
7	Прочие материалы	5 739	3 760 844	54 555 544	333,75		4 284 420	514 240	102 405 331	6 557 770	111 945 400
	Итого:	92 294 794	194 570 675	97 260 044	1 938 025	8 263	34 248 894	3 847 327	192 448 492	30 763 234	223 211 726

Руководитель:

Ген:



Ф.С.Иванов

О.Каримов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ 2022-АЛОХИДА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ПИШТОН МФУ КУШТЕПА ТУМАНИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 6
 НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10-0,4КВ

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		1 РАТРАТЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75 602756	12 134,88	915 496
			ИТОГО				915 496
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	С203-1001	АВТОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛОЩАДЬЮ 10 М ²	МАШ-Ч	2 1723	60 873,00	131 809
2	000126	С204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0 1	30 649,66	3 065
3	000143		АВТОМОБИЛИ САМОХОДЯЩИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0 1721336	73 494,00	12 734
6	000766	С202-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 10 т	МАШ-Ч	0 156	109 315,67	17 053
8	000776	С216-1002	Краны на автомобильном ходу до 16 т	МАШ-Ч	0 42	109 315,00	45 913
9	001951	С203-408	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ ПОДЪЕМ 156 00 (16 кВт)	МАШ-Ч	1 248	20 216,00	25 341
11	001852	С201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСАХ при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 40 кВт (10 С)	МАШ-Ч	2 9484	2 500,00	7 371
13	002076	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (постоянного тока)	МАШ-Ч	3 7664	4 017,00	15 128
14	002509	С249-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 2943	57 833,00	74 859
15	002510	С249-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2 756427	67 833,00	186 492
			ИТОГО	СУМ			481 344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		314-Рн	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	3	1 260 000,00	3 780 000
2		337-22-1	ОПОРЫ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ КОНЦЕВЫЕ	ШТ	2	1 673 748,00	3 347 496
3		337-10	ОПОРЫ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ П10-4	ШТ	4	1 833 748,00	7 334 992
4		337-10-2	ОПОРЫ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ П10-2	ШТ	5	1 833 748,00	9 168 740
5		337-221	СТОЙКА СВЯЗКА	ШТ	18	1 633 748,00	29 407 464
7		101-201	ТРАВЕРСА ТМ8	ШТ	2	535 000,00	1 070 000
8		101-202	ТРАВЕРСА ТМ8	ШТ	5	180 000,00	900 000
9		101-203	ТРАВЕРСА ТМ10	ШТ	4	180 000,00	720 000
10		101-01-1	НАКЛАДКА ОУ1	ШТ	5	180 000,00	900 000
11		101-114	НАКЛАДКА ОУ2	ШТ	4	125 000,00	500 000
12		101-208	НАКЛАДКА ОУ3	ШТ	2	152 000,00	304 000
13		101-01-9	НАКЛАДКА ОУ9	ШТ	8	152 000,00	1 216 000
14		101-Х1	ХОМУТЫ Х1	ШТ	5	23 000,00	115 000
15		101-Х2	ХОМУТЫ Х2	ШТ	8	33 000,00	264 000
16		101-209	ХОМУТЫ Х42	ШТ	8	48 500,00	388 000
17		101-210	БОЛТ Б5	ШТ	12	40 000,00	480 000
18		334-211	АРМШТЕЙН У4	ШТ	7	15 000,00	105 000
19		101-241	СЯЖКА Г1	ШТ	14	70 000,00	980 000
20		322-155	ИЗОЛЯТОР ШФ 10-8	ШТ	60	13 000,00	780 000
21		323-157	КОЛПАК КВ8	ШТ	60	3 000,00	180 000
22		240801-251	ЗАЖИМ ПР-2	ШТ	18	10 000,00	180 000
23		240801-251	ЗАЖИМ ПР	ШТ	50	3 000,00	150 000
24		335-401	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	56	21 750,00	1 216 000
25		335-401-1	ПРОВОДКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	ШТ	12	19 241,00	230 892
26		ЛЕС	ЛЕСОК	М3	4 73	17 000,00	80 410
27		621-431	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	М3	4 56	763 17	3 480 852
28		2408-1536	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДОВ	ШТ	8	544 465	4 355 720
29		111-40-4	СТАЛЬ ПОЛОСОБАЯ 40x4ММ	КГ	8	5 800,76	46 406

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм.	Сумма
30		ЗАКАЗЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ				
31		199-3134 ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100мм	М	12	17 000,00	204 000
32	033104	САБЕЛЬ ГРЕБЕНО-ОТРАБАТОВАННАЯ ПЕРИОДИЧНАЯ	М3	0,2	10 000,00	2 000
33	030478	ДРЕВЯНН. ДЛ. ДЛ. ПР. 1000 мм	100шт	0,220	4 000,00	880
34	037087	ПРАСЯ	шт	0,10	22 000,00	2 200
35	011246	01010 1000 ДВА ВЫТЯЖНЫЕ Б/Т 123	шт	0,00010	25 000 000,00	2 500
36	032840	0111 013 ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕУПР. ПРОВОДКА Т. 1,4 РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СДВОИВАНИЯ РАЗМЕТОМ 30 мм	шт	0,00010	0 000 000,00	0
37	033642	0111 0151 ПРОВОДКА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛ. КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКУЮ ПРОФИЛЬ ГОРЯЧКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 мм	шт	0,001	0 000 000,00	0
38	033746	01010 1005 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ МАРКИ С13СЛ ШИРИНОЙ 50-200 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	шт	0,0004	11 200 330,00	4 481
39	034035	0111 1292 ГАЙКИ СПИРИ?	шт	0,00010	31 835 000,00	3 183
40	035371	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 3024	кг	0,100	11 217,00	1 121
41	041908	ПРОВОДКА КЗ АСБЕСТОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	шт	0,00030	14 400 000,00	4 320
42	045527	ПЕЧАТ. МАШИНЫ	100шт	0,0104	15 000,00	1 544
43	045709	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	100шт	0,536	45 000,00	24 120
44	046761	САБЕЛЬ	100шт	0,10	7 000,00	700
45	050155	СТАЛЬ УПР. ДИСТАНЦИЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТ308-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 мм	шт	0,0104	0 000 000,00	0
46	054574	ПЛАТОНА ДЛЯ ПУШКОСТРЕЛА	100шт	0,320	1 500,00	480
47	055138	СТАЛЬ УПР. ДИСТАНЦИЯ СБЫВШЕГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТ308-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 30 мм	шт	0,0010	11 200 230,00	1 120
48	055139	СТАЛЬ УПР. ДИСТАНЦИЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТ308-1 ПЛОСКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 мм	шт	0,00010	11 200 230,00	1 120
49	055140	СТАЛЬ КРУГЛАЯ РАВНОПРОФИЛЬНАЯ МАРКА СТАЛИ ВСТ308-1 РАЗМЕТОМ 40-50х4 мм	шт	0,001	11 200 230,00	1 120
		ИТОГО	СУМ			64 063 872
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1	134-010	ПРОВОД МАРКА ВСТ308-1	шт	0,0010	44 465 652,00	44 465 652
2	1909-3070	КАБЕЛЬ СПИРИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 кВ АЛЮМИН. ВЯЗ. ПЛАТОНА МАРКА АВДС С ИЗОЛЯЦИЕЙ ВМЗ 4х16	1000М	0,001	11 207 010,00	11 207 010
		ИТОГО	СУМ			55 672 662
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	314-010	РАСЧЕДН. ПР. РВШ 10	шт	1	1 500 000,00	1 500 000
1	АСКУ	АКУ	шт	1	1 500 000,00	1 500 000
		ИТОГО	СУМ			3 000 000

Составил

НИЗАМИДЬНОВ Э

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ПИШТМОН МФИ КУШТЕГА ТУМАНИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10/0,4КВ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10/0,4КВ					
1	Е33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ	1	
1.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.42	7.42
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.37	0.37
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37
1.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00012	0.00012
2	334-304	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	К-Т	1	1
3	334-РФ	РАЗРЯДНИК РВО-6	ШТ	3	3
4	Е33-1-0-4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР КОНЦЕВЫХ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОДНОЦЕПНЫХ, НА ОТЯЖКАХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 2,5 М3	1М3	1	
4.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.16	7.16
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.21	3.21
4.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.1	0.1
4.4	778	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.42	0.42
4.5	33194	СМЕСЬ БЕТОНА СТРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0.2	0.2
4.6	33647	ПЕКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ И ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.001	0.001
5	337-21-1	ОПОРА ЖБ КОНЦЕВАЯ АНКЕРНАЯ 410-2	ШТ	2	2
6	337-10	ОПОРА ЖБ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ П10-4	ШТ	4	4
7	337П-10-2	ОПОРА ЖБ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УП10-2	ШТ	5	5
8	337-271	СТОЙКА СВ110-3,5	ШТ	18	18
9	Е33-4-7-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.7 М3	ШТ	0	
11	101-201	ТРАВЕРСА ТМ	ШТ	2	2
12	101-202	ТРАВЕРСА ТМ	ШТ	6	6
13	101-203	ТРАВЕРСА ТМ10	ШТ	4	4
14	101-0Г-1	НАКЛАДКА ОГ1	ШТ	5	5
15	101-114	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	4	4
16	101-205	НАКЛАДКА ОГ3	ШТ	7	7
17	101-0Г-9	НАКЛАДКА ОГ9	ШТ	8	8
18	101-Х1	ХОМУТЫ Х1	ШТ	5	5
19	101-Х2	ХОМУТЫ Х2	ШТ	5	5
20	101-209	ХОМУТЫ ХА3	ШТ	6	6
21	101-310	БОЛТ В6	ШТ	12	12
22	334-211	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	7	7
23	101-211	СТЯЖКА Г1	ШТ	14	14
24	522-158	ИЗОЛЯТОР ШФ-10-В	ШТ	60	60
25	523-157	КОПАЧОН КБ6	ШТ	60	60
26	240501-282	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	18	18
27	240501-281	ЗАЖИМЫ	ШТ	60	60
28	335-401	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	60	60
29	335-401-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	12	12
30	Е33-4-9-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0.38	
30.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.38	10.4782
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15.5	8.046
30.3	107	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6.57	2.1723

30.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (100) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	7.58	2.9484
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.37	0.9243
30.6	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.001	0.00019
31	334-919	ПРОВОД МАРКИ АС-35х2	ТМ	0.07148	0.07148
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 0,4кВ					
32	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,168	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	12.47
33	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,177	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	10.3543
34	ЦВ-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,0473	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.63	0.313599
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9.98	0.472054
34.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4.59	0.236027
35	ПЕС	ПЕСОК	М3		4,73
36	ЦВ-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ ИЛИ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ	100М	0,35	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.57	3.1805
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8.48	4.654
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4.24	2.337
37	821-431	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	ШТ	456	456
38	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т		5,843
38.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.0283	0.171333
38.2	163	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.0263	0.171333
39	E1-2-57-1 Т.Ч.01 П.З.187 КЭП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 И ОБОРОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,03	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141.6	7.832
ТП					
42	АСКУЗ	АСКУЗ	ШТ	1	1
43	ЦВ-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М КГ. ДО 1	100М	0,4	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33.7	3.48
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	1.6
43.3	766	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.59	0.158
43.4	983	ПЕБЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.98 (161 КН) Т	МАШ-Ч	3.32	1.288
43.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.79	0.158
43.6	31087	КРАСКА	Л	0.25	0.1
43.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00006	0.000024
43.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.5 ММ	Т	0.00004	0.000018
43.9	33748	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.001	0.0004
43.10	45527	БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0.041	0.0164
43.11	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОКОНУСНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗП12 РАЗМЕРСМ 50x50x5 ММ	Т	0.01	0.004
44	1809-3579	КАБЕЛИ СИПОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 650В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X16	1000М		0,04
45	2405-1836	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ПКВЗ-3	ШТ	8	8
46	ЦВ-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,3	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	3.8
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.29	0.066
46.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПИС ТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3.73	0.628
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.029
46.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0002	0.0004
46.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.6	0.12
46.7	68155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.092	0.0184

47	ЦБ-2-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	20.7	0.050
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.22	0.000
47.3	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТТОМ ПЕРСТОЯННОГО СМА	МАШ.Ч	1.76	0.134
47.4	3910	АВТОМОБИЛИ БЕНЗОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.11	0.004
47.5	31078	КОБЕЛКИ ДЛЯ ПУЗЫРЕЧКИ	100ШТ	0.2	0.220
47.6	31087	ПРАСКА	ШТ	2	0.08
47.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ШТ	0.0	0.030
47.8	46109	ДИФФУЗОР СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	13.4	0.530
47.9	46163	СЯЧОК	100ШТ	1.5	0.08
47.10	64674	ПЛАТЫ ДЛЯ ПРИСТРОЕК	100ШТ	0.2	0.120
47.11	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.04	0.0010
47.12	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 ПЛОСКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	Т	0.004	0.0010
48	111-60-4	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	ШТ	8	0.11
49	240601-253	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКА	ШТ	8	0.11
50	111-2124	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ	М	12	0.12

Составил:

НИЗАНВИДИНОВ Э

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА БАШНЯ 26М3

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕY ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ч	853 753073	12 114 89	1 281 689
	ИТОГО				4 284 689
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.ч	2 540788	71 437	183 829
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ Т9 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.ч	8 83083	102 548	905 930
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59-80; КВТ (Л.С.)	МАШ.ч	8 401643	97 814	31 800
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79-100; КВТ (Л.С.)	МАШ.ч	8 178654	105 272	18 402
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 98 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.ч	8 02488	143 820	3 579
6	ВИЕРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.ч	8 344442	1 081	7 079
7	ГИДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.ч	8 07884	178	133
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИ 3 Т	МАШ.ч	8 188824	80 884	14 084
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ) 2 М3/МИН	МАШ.ч	8 084	58 638	3 753
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.ч	12 2184	26 681	985 197
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.ч	2 300288	127 627	283 921
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.ч	2 268758	109 318	783 490
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 420 Л	МАШ.ч	8 078	3 184	810
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ КОМПЛЕКТ ДО 4 Т (20 КВТ)	МАШ.ч	8 00814	1 267	8
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ КОМПЛЕКТ ДО 21,25 Т (200 КВТ)	МАШ.ч	1 04	4 328	4 419
16	МАШИНЫ ШИРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	8 458188	1 327	803
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ СВАРОЧНОГО ТОКА 110-510 А	МАШ.ч	2 8238	17 182	28 904
18	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.ч	8 081	850	47
19	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	28 2603	882	24 280
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЕНОВ	МАШ.ч	8 02138	18 183	504
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.ч	8 378438	4 625	28 418
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДИНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.ч	2 41867	158 346	388 579
23	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4*8 Т	МАШ.ч	8 244531	37 488	9 148
26	АГРЕГАТЫ ОКРАСочНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.ч	8 64784	4 254	2 755
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.ч	8 4784	1 077	507
28	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЦЕНКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 88-500 С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ.ч	8 03883	2 487	97
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ.ч	8 258	2 291	588
30	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУМ	8 033392	881	34
	ИТОГО				3 739 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=18 ММ	ТН	0 133	7 434 783	808 828
4	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ТН	8 1148	7 434 783	110 035
5	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 1/2"ХВ ДУ80 РЧТБ	ШТ	2	181 038	362 078
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0 518	9 632 000	4 388 738
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0 112	9 632 000	1 081 024
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М250)	М3	7 85	427 688	3 271 813
11	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	8 181338	5 538 208	1 087 583
12	ГРЯЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8 188 7274	18 400 000	88 282
13	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИБОСОВАННАЯ	КГ	0 2	18 500	1 300
14	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕПЕЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	8 8071 8348	650 000	4 878

ОБОРУДОВАНИЕ

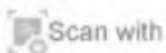
1	ВОДОМЕРНО-ТОРЖЕВНАЯ БАЛКА УНИФ. ВВОДИМЫЕ СИСТЕМОМ БАКА - 25М3 ВЫСОТА ОПОРЫ 13М С ПОПЛАВКОМ	ШТ	1	51 007 020	51 007 020
2	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-12	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
	ИТОГО	СУМ			52 507 020
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		1 050 153
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		630 092
	ВСЕГО	СУМ			54 187 265

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
БАШНЯ 25М3

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.)	1000М2	0,276	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,1045
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80], КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,1045
2	E1-1-9-2 ШНКДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3. В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,9371	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,7	2,42667
2.2	002265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	17,7	2,42667
3	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КЭП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,042	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	7,7818
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,335	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	4,19755
4.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,0184
4.3	001865	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,0803
5	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335	
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80], КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,297145
ФУНДАМЕНТ					
6	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	28	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	62,4
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	14,3
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,34
6.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,88
6.5	001865	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	24,18
6.6	009219	ВОДА	М3	0,15	3,9
6.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	33,28
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,045	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,278
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,1485
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,03465
7.4	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 [108] КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,0549
7.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,7	0,2295
7.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,0522
7.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00675
7.8	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0558
7.9	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0828
7.10	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0414
7.11	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1341

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 10 М3					
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	483,8	110,98372
2	000112	АВТОПОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,651938
3	000403	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,93	4,571842
4	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,182874
5	008219	ВОДА	М3	0,304	0,0697378
6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0168	0,00388392
7	030851	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,022	0,0050468
8	032524	КАТАНКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 5,3-5,5 ММ	Т	0,0187	0,00428878
9	032943	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0035	0,0080229
10	036001	ЛИПСМАТЕРИАЛЪ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,42	0,096348
11	043027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 М200	М3	101,5	23,2841
12	051919	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	37	4,878
9	С124-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,518	
10	С124-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,112	
11	БВ 1-14-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 30 кг	Т	0,117	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,92	1,38074
11.2	000761	СТАНЦИЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ С ДВУМЯ ТИРАМИ РАБОТНИКА ДЛИНА ПУТА СТРОИТЕЛЬСТВА КЛАСС МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01755
11.3	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02457
11.4	044106	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,117
ОПОРА					
12	БВ 1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНОЙ С ПРОПИТКОЙ БИТУМНОМ	100М2	0,07	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,088
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,231
12.3	000112	АВТОПОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0539
12.4	000761	СТАНЦИЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ С ДВУМЯ ТИРАМИ РАБОТНИКА ДЛИНА ПУТА СТРОИТЕЛЬСТВА КЛАСС МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ-Ч	1,22	0,0854
12.5	000804	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,137
12.6	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,0812
12.7	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0109
12.8	030114	ДЛИНА ЧЕЗ ТРУБЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII СР	Т	1,24	0,0888
12.9	043027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 М200	М3	1,84	0,1288
12.10	043027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 М200	М3	0,92	0,0644
12.11	043027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 М200	М3	2,88	0,2088
13	БВ 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3	100М3	0,078	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	60,1829
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,06	2,17875
13.3	000112	АВТОПОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02025
13.4	000403	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	20,3	1,9728
13.5	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,083
13.6	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,042
13.7	008219	ВОДА	М3	0,441	0,013078
13.8	022907	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 М200	М3	102	7,88
13.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001788
13.10	030851	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,027	0,002078
13.11	032524	КАТАНКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 5,3-5,5 ММ	Т	0,0376	0,0028126
13.12	036078	РОДОК	М2	153	11,478
13.13	036001	ЛИПСМАТЕРИАЛЪ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,081
13.14	051919	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	84,1	4,8078
14	БВ-887	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮСТ ГОЛОД 1000	Т	0,0138	
15	БВ-888	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮСТ ГОЛОД 1000	Т	0,0668	



16	09-3-30-1 ШН.ДОП.10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, КОМУТЫ БЕЗОМ ДО 100КВ (РАСТЯЖКА)	Т	0,1478	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	36.41	3.381700
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.71	0.054920
16.3	000706	КРАМ. НА АВТОМАБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Г	МАШ.Ч	0.52	0.078450
16.4	001147	МАШИНЫ ШЛЮСОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.25	0.042802
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	6.82	0.078434
16.6	002909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ.Ч	0.10	0.028082
16.7	031410	ГРЕНТОВКА П-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000048
16.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ А	Т	0.0006	0.000096
16.9	032024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 И 5 ММ	Т	0.000030	0.000004
16.10	030312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3м	Т	0.004	0.000076
16.11	044007	ШПЫ КРУГЛЫЕ	ШТ	1.45	0.01437
17	003-000	ПРУТКИ СТАЛЬНОЙ Д=14 ММ	ТН	0.133	
18	003-001	ПРУТКИ СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ТН	0.0148	
19	1001-100-3	БАШНЯ ВОДОНАПОРНАЯ СТАЛЬНАЯ, СМТ ВР. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	53.7	53.7
19.2	000706	КРАМ. НА АВТОМАБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	1.96	7.08
19.3	000979	ПЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ВКЛЮЧАЯ ДО 11.39 (3.2) КМ	МАШ.Ч	1.04	1.04
19.4	000979	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5.34	5.34
19.5	002496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1.74	1.74
19.6	031405	ВУД	М3	13	13
19.7	030312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3м	Т	0.0020	0.0028
19.8	044004	ПРЕСТАВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	3
20	1001-100-1	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ ПОВЫШЕННЫЕ ДАВЛЕНИЕМ БАШНЯ 2000 ВЫСОТА СЛОУ = 1000 С ПОПЛАВКОМ	ШТ	1	
21	00-3-30-1	МОНТАЖ ЧАСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК С ОГРАЖДЕНИЯМИ	Т	0.28	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	30.37	0.0438
21.2	000706	КРАМ. НА АВТОМАБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0.10	0.0118
21.3	001147	МАШИНЫ ШЛЮСОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.20	0.0817
21.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) С ПОПЛАВКОМ	МАШ.Ч	4.82	2.0630
21.5	002909	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.14	0.0537
21.6	030312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3м	МАШ.Ч	0.01	0.0004
21.7	030404	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 И 5 ММ	МАШ.Ч	0.01	0.0008
21.8	030512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3м	МАШ.Ч	0.01	0.00112
21.9	044007	ШПЫ КРУГЛЫЕ	ШТ	0.07	0.0108
21.10	044007	ПРЕСТАВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0.24	0.0148
21.11	000706	КРАМ. НА АВТОМАБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0.001	0.00028
21.12	000706	СТАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	Т	1	0.28
22	010-0-0-0	ОБЪЕКТ РАБОТЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.246	
23	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0.41	0.2208
24	010-0-0-4	ОБЪЕКТ РАБОТЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ОДИН РАЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	1000М2	0.381	
25	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.41	1.3843
25.2	000979	ПЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ВКЛЮЧАЯ ДО 11.39 (3.2) КМ	МАШ.Ч	0.21	0.00287
25.3	002496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.01	0.00009
25.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) С ПОПЛАВКОМ	МАШ.Ч	1.12	0.00284
25.5	031410	ГРЕНТОВКА П-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.012	0.003084
25.6	030308	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ А	Т	0.009	0.000444
26	010-0-0-3	ОБЪЕКТ РАБОТЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	1000М2	0.261	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.00	0.74016
26.2	000979	ПЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ВКЛЮЧАЯ ДО 11.39 (3.2) КМ	МАШ.Ч	0.01	0.000087



20 3	002400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРАНСПОРТНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИН	0 20	0 000 0 4
20 4	002470	ВЫТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	1 0	0 000 0
20 5	002480	КРАСКА ЭП-177 СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	Т	0 200	0 000 0 0
20 6	002490	КРАСКИ НЕФТЯНЫЕ МАЛЫЕ	Т	0 200	0 000 0 0
КРУГЛЫЕ ИЛИ КОЛОДЕЦЫ ВТОРОЙ					
20	E11-1-10-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ЦЕНТРОНОВЫХ С РАБОТОЙ ВО ВНЕШНИ	МАШИН	0 000 0 4	
20 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	20 0	0 000 0 0
20 2	000112	АВТОМОБИЛЬ РУЧНОЙ 3 Т	МАШИН	0 20	0 000 0 0
20 3	000250	ВЫТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОПРОВОДНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО)	МАШИН	1 20	0 000 0 0
20 4	000404	ГИДРОМОТОР РУЧНОЙ	МАШИН	0 1	0 000 0 0
20 5	000800	КАБИНЫ ДЕРЕВЯНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАВКИ 3 Т	МАШИН	1 00	0 000 0 0
20 6	002000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРАНСПОРТНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИН	0 10	0 000 0 0
20 7	030110	ШИНЫ НЕВЗРЫВНЫЕ ДОРОЖНЫЕ КАЧЕСТВЕННОГО КЛАССА М 100	Т	1 20	0 000 0 0
20 8	040050	ШИНЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАЧЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1 00	0 000 0 0
20 9	040051	ШИНЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАЧЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0 80	0 000 0 0
20 10	040052	ШИНЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАЧЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1 20	0 000 0 0
20	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	МАШИН	0 1 000	
20 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	00 1	0 000 0 0
20 2	000112	АВТОМОБИЛЬ РУЧНОЙ 3 Т	МАШИН	0 20	0 000 0 0
20 3	000180	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШИН	00 30	0 000 0 0
20 4	002340	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕНОСНЫЕ 4 кВт	МАШИН	0 14	0 000 0 000
20 5	002400	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРАНСПОРТНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИН	0 20	0 000 0 0
20 6	002703	ТРАМБОЛЫ ПЛАВУЩИЕ	МАШИН	0 20	0 000 0 0
20 7	000210	ПЛИТА	М3	0 002	0 000 0 000
20 8	030401	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 0000	0 000 0 000
20 9	030833	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ ПОКРЫТИИ	Т	0 000	0 000 0 000
20 10	030830	ШИНЫ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1 2	0 000 0 000
20 11	030025	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ КВАДРАТНЫЕ ПОРЯДОК ВЪЕЗДА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,8-5 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0 24	0 000 0 000
20 12	040021	БЕТОН ТИПА Б-20 КЛАССА В 20 МПа	М3	1 11	0 000 0 000
20 13	040031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ	М3	0 1	0 000 0 000
27	C1111-34	ПЛИТА ПЕРЕДВИЖНАЯ КИЛОВА	М3	1	
28	C1111-38	ПЛИТА ДНИЩА КИЛОВА	М3	1	
29	C1111-36	КОЛЬЦА СТЕПЕННЫЕ КИЛОВА	М3	1	
30	C1111-77	КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КИЛОВА	М3	1	
31	C1111-108	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ ТИПА "Т"	М3	1	
32	C122-2	СТРЕМЯКИ	Т	0 004	
33	C111-0010	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОДЕЦ	Т	0 03470	
34	E12-3-3-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ДНИЩА КОЛОДЕЦ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	МАШИН	0 000	
34 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	20 0	0 0 30
34 2	000850	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ДВУХТАКТНЫМ СЛОЖНОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 200 кВт (170-175 л/с) 22 кВт/ч	МАШИН	1	0 004
34 3	000013	КОЛЕСА ВИТОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КИЛОВА	МАШИН	3	0 0 30
34 4	002000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРАНСПОРТНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИН	0 20	0 0 30
34 5	030104	МАТЕРИАЛЫ ВИТОВАЯ ПРОВОДНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0 200	0 0 30 0 0
34	E12-3-3-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ДНИЩА КОЛОДЕЦ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ВТОРОЙ СЛОЙ	МАШИН	0 000	
34 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	20 0	0 0 30
34 2	000013	КОЛЕСА ВИТОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КИЛОВА	МАШИН	3	0 0 30
34 3	002000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРАНСПОРТНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИН	0 20	0 0 30
34 4	030104	МАТЕРИАЛЫ ВИТОВАЯ ПРОВОДНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0 204	0 0 30 0 0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ					
34	E20-1-11-3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБ С ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 мм	МАШИН	0 000	
34 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШИН	0 001	0 00



36.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	17.0	0.204
36.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.1	0.0165
36.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10.5	0.2475
36.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1.38	0.07085
36.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	11.17	0.16755
36.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.00715
36.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1.0	0.027
36.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0.18
36.10	009279	ВОДА	МЗ	15.7	0.2355
36.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.04	0.0008
36.12	036025	ДИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	МЗ	0.18	0.0027
36.13	044897	ШЛИФМАШИНЫ	ШТ	1.63	0.02475
37	G130-8857	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=102К5ММ	М	18	
38	E22.1.11.2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0.0015	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	0.381
38.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	13.68	0.02052
38.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.88	0.00132
38.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11.36	0.07854
38.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0.58	0.00087
38.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8.27	0.012405
38.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	0.0003
38.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1.5	0.0225
38.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0.012
38.10	009279	ВОДА	МЗ	9.8	0.0147
38.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.03	0.00045
38.12	036025	ДИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	МЗ	0.18	0.00027
38.13	044897	ШЛИФМАШИНЫ	ШТ	1.24	0.00186
39	G130-8855	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=76К3,5ММ	М	15	
40	E22.1.11.1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0.908	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	2.024
40.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	11.18	0.08944
40.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.88	0.00704
40.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.28	0.08508
40.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0.58	0.00484
40.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5.86	0.04688
40.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.00152
40.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1.2	0.0096
40.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0.064
40.10	009279	ВОДА	МЗ	4	0.032
40.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.02	0.00016
40.12	036025	ДИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	МЗ	0.18	0.00144

40.13	044897	ШИПФКРУГИ	ШТ	0.83	0.00844
41	C130 9880	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=20MM	М		
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
42	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 MM	ЗАДВИЖКА		1
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.4	1.4
42.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.03	0.03
42.3	030635	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.1	0.1
42.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0.0015	0.0015
43	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² /3046БР ДИАМ. 100MM	ШТ		1
44	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 MM	ЗАДВИЖКА		1
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.38	1.38
44.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.03	0.03
44.3	030635	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0.1	0.1
44.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0.0015	0.0015
45	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² /3046БР ДИАМ. 80MM	ШТ		1
46	E22-3-14-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 MM	ФЛАНЕЦ		3
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0.8	1.8
46.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ.Ч	0.42	1.26
46.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0.00029	0.00087
46.4	052935	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ302, ВСТ304 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА/1 И 2.5 КГС/СМ ² ДИАМ. 100 MM	ШТ		3
47	E22-3-14-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 MM	ФЛАНЕЦ		3
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0.48	1.38
47.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ.Ч	0.31	0.93
47.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0.00022	0.00066
47.4	052934	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ302, ВСТ304 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА/1 И 2.5 КГС/СМ ² ДИАМ. 80 MM	ШТ		3
48	E16-5-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 85 MM	ШТ		3
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0.9	1.8
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.02	0.04
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.02	0.04
48.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0.0011	0.0022
48.5	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 MM ДИАМ. 100 MM	1000ШТ	0.002	0.004
49	2307-10388	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧБР ДУ50 РУ16	ШТ		3
50	E22-3-1-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-200 MM	Т	0.66075	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	312.7	18.996323
50.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ.Ч	103.15	5.25811
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	2.19	0.1330475
50.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	Т	0.09	0.0054675
51	C1534-24	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=100MM	ШТ		2
52	C1634-25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=100MMx100MMx100MM	ШТ		1
53	C1634-26	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=100MMx100MMx100MM	ШТ		1
54	C1534-14	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=80MM	ШТ		1
55	C1534-77	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=80MMx80MMx80MM	ШТ		1
56	C1634-28	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ Д=80MMx80MM	ШТ		1
57	Б44-114	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД 12	ШТ		1



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Строительство эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения ул. Охаев МСТ Гидромон Куштепинского района Ферганской области.

(по наименованию (объекта) строений (предприятия), здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

по бурению скважин и установка насоса

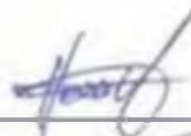
(по наименованию работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2 227,35	12114,89	26946,24
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1041 27317	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						26 946 24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00113	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВОЙ СМЕСИ	МАШ-ЧАС	4	111314,64	445258,16
2	00126	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт ДВС	МАШ-ЧАС	7,41	85655,28	637275,2832
3	00128	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С КОМПЛЕКТНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	40,0685	27709,00	110258,067
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВт 90 ДВС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00856	93614,00	8103,22784
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 ДВС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,756	105272,00	919656,192
6	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	213,97298	18012,00	4214321,316
7	00728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ПОТЯЖИЛИЩА НА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ	МАШ-ЧАС	1,362	127627,00	173827,974
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,2668	127627,00	3224710,568
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,03	127627,00	1918248,51
10	00983	ЛЕНДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УСЛОВИЯМ 156,96 КВТ/36 Т	МАШ-ЧАС	7,728	23597,00	183357,616
11	01147	МАШИНЫ ПОЛИФАВАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,912	13257,00	9172,224
12	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПа 0,8 АТ/9,5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	72	77911,00	5609592
13	01498	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ПОДВИЖНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ-ЧАС	2,916	8887,95	25917,2632
14	01570	ГЛИНОСМЕСИ 5 М3	МАШ-ЧАС	233,97298	12250,00	2866169,005
15	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	3,74	67730,00	253310,2

16	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ПРАЦАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕ САМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М. ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	70,44	37479,83	2635148,425
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРСТОЯНОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	8,516	4656,18	39650,496
18	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ. КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ.	МАШ-ЧАС	496,74832	119232,07	59228295,69
19	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 12 М ³ /Ч	МАШ-ЧАС	34,3	33186,64	1138301,752
20	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М ³ /Ч ТИПОВОКОЛОДЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,7572	90551,93	1064637,151
21	02490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	37,59826	63145,27	2374152,279
Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						88 078 347
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09651	ЛИЦА БЕТОННАЯ	ТН	45,18	114525,00	5174239,4
2	12501	ЦЕМЕНТ М50 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	ТН	10,96	725000,00	7946000
3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	251	400,00	100400
4	30484	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПИЕСТИГРАФИОН С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,51	54437,00	151732,87
5	30535	ПРОЖЕКТ РЕЗЕРВУАРА ДИСТАНЦИОННОГО КАВЕРСТАЦИОНА	КГ	0,1	12700,00	1270
6	30956	БРАСКА ПИЛЯЩАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА 0115	ТН	0,001	22000000,00	22000
7	31087	БРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,75	22000,00	16500
8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ Б-113	ТН	0,00014	14500000,00	2030
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ Б-1	ТН	0,0005	9800000,00	4900
10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01111	2000000,00	22220
11	32533	ПРОИВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная для СВАРКИ НАПЛАВКИ С ПИОМЕДИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СП-0812С Д 2 ММ	ТН	0,00168	8750000,00	14700
12	32540	ПРОИВОДКА ИЗ ПИКОУТ ЛЕРОДНОГО ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПИ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕ ПИ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3 ММ	ТН	0,0001	8750000,00	875
13	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ПР-1173	КГ	6	6500,00	39000
14	33746	ПРОКАТ ПРОЛОСОЖИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЭП ПИРНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	ТН	0,0028	6200000,00	17360
15	34003	КРОС ИИ ДИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,006	9200000,00	55200
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ (АДОБРАЗНЫЙ)	М3	2,4	5500,00	13200
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ М42	ТН	0,00528	11217392	59227,82976
18	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ М50А	ТН	0,04126	11217392	462820,5939
19	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ М55	ТН	0,00174	11217392	19518,26208
20	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2А	КГ	0,2	11217,392	2243,4784

21	35519	КОЛЬЦА СПИРОКОВЫЕ, МАРКИ СЛ, ТЕХНОЛОГИИ 120MM	Ш	0,00190	200000,00	13744
22	37144	ГРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2К1-БСТАК1 76X3,5 MM	М	60	66420,00	416540
23	37169	ГРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2К1-БСТАК1 114X3 MM	М	369	154863,00	6026430
24	37192	ГРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2К1-БСТАК1 219X8 MM	М	70,5	490011,00	13049146,5
25	39525	УДОЛЖА ТРЕХДАРОМНОГО ТИПА ПИЛОСЕТКА	ШТ	8,37865	1200000,00	103392541
26	41994	УДОЛЖА ДИМТАС	ШТ	0,00132	26000,00	48,18
27	45077	ПРЕПАРАТ НАТ С МСБ ТЕХНОМЕКАВ	КГ	0,078	6000,00	3168
28	45527	КОРКИ МАРКИ ПРОВОДНЫЕ	М/ШТ	0,00084	6200,00	61088
29	45883	КЛЕЙ КИМОНТАЖНЫЙ	10000 ШТ	0,01997	25000,00	1098,15
30	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 MM	Ш	0,0013	14437000,00	23695,5
31	54064	ФЛАНЦЫ ПЛАВНЫЕ ДАВЛЕНИЯ М МКС С ДИАМЕТРОМ 80 MM	ШТ	24	38400	921600
32	63509	ЗАПОРНЫЕ ПАРОВОДНЫЕ ФЛАНЦЫ ПИЛОСЕТКА С РИЗНЫМИ ПИЛОСЕТКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ ПАРОВАДАВЛЕНИЯ М МКС С ДИАМЕТРОМ 80 MM	ШТ	1	780000,00	780000
33	64217	ЛЕНТА КСД	100 М	0,02304	15000,00	141,6
34	64806	ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ЛЕНТА КСД	ШТ	1	25000,00	25000
35	ТС113-100	ФИЛЬТРЫ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2К1-БСТАК1 114X3 MM	М	20	174863,400	3497268
36	ТС113-100	УДОЛЖА ТРЕХДАРОМНОГО ТИПА ПИЛОСЕТКА	ШТ	1,000	174863,400	174863,400
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						219 811 677
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	11	ЭЛЕКТРОКАРОТКАЖ	ШТ	1	2000000	2000000
2	ТС185-112K	ПЕКАР УПРАВЛЕНИЕ ПИЛОСЕТКА С ДИАМЕТРОМ ПИЛОСЕТКА	ШТ	1	3600000,00	3600000
3	ТС2501-200	ПАСОК ПИЛОСЕТКА 200	ШТ	1	900000,00	900000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						17 500 000
КПП						
37	ТС117-0825	ПРИВОД СУДОГОРЮЧИЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИЖАТЕЛЬ ВВП-10	1000 М	1,024	10643478,00	1022434,72
ИТОГО КПП						3 322 434

Составил



М Кодиров

Проверил



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Строительство эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения ул. Оганг МСГ Гилтман Куштепинского района Ферганской области.

наименование (объект) строений (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

на бурения скважин и установку насоса
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БУРОВЫЕ РАБОТЫ					
1	БН-01-030-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ³ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000 М ³		0,008
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,82	0,00656
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ (80 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,82	0,00656
2	БН-01-001-3 К1а-04-04 КэТРС = 1,20 КэМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫСЛОВОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,34
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,036	52,03224
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	106,5000	36,24019
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,9792
2.4	00454	ГЛИННО-ИШАЛКИ 4 М ³	МАШ-ЧАС	34,704	11,79936
2.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,016	0,68544
2.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М ³	МАШ-ЧАС	34,704	11,79936
2.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА ВАЖЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗНОПОДЪЕМАЮЩАЯ ДО 12,5 Т	МАШ-ЧАС	42,324	14,39016
2.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М ³ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	1,31784
2.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВО-ДЕЛОВО-ТАЖА ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,024	1,02816
3	ТС119-0031-295	ДОЛОТА ТРЕХНАРОВНЕЧНОЕ ТИПА И1285.3С3-Щ В	ШТ		0,243
4	БН-01-001-3 К1а-04-04 КэТРС = 1,20 КэМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫСЛОВОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 80 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,16
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	336,18	53,7888
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	201,6876	32,26522
4.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,4608
4.4	00454	ГЛИННО-ИШАЛКИ 4 М ³	МАШ-ЧАС	51,972	8,31552
4.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,084	0,58944
4.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М ³	МАШ-ЧАС	51,972	8,31552

4.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВЗРЫВНЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОСТЬ 1,2:1	МАШИ-ЧАС	100,176	16,91836
4.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯМИ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКАЧЕСТВЕННОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	3,876	0,62016
4.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОВОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	5,52	0,8832
5	ТС 119-9031-295	ДОБОРА ТРЕХЦАРНОЕ ЧИЩЕ ТИПА ИИ295,30 3-10 В	ИИТ		0,31
6	Б04-01-002-5 К10-И4-И4 КУРС - 1,20 КМ - 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВОИ АГРЕГАТОМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	356,4	71,28
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	221,328	44,2656
6.3	00238	ЭЛЕКТРОМЫ 79 Квт (100 Л.С) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	2,88	0,576
6.4	00454	ГЛИНОМЕРНАЯ ПИ 4 МЗ	МАШИ-ЧАС	60,324	12,0648
6.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	5,94	1,188
6.6	01570	БЛОКИ ТИ 5 МЗ	МАШИ-ЧАС	60,324	12,0648
6.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВЗРЫВНЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОСТЬ 1,2:1	МАШИ-ЧАС	102,504	20,5008
6.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯМИ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКАЧЕСТВЕННОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	3,876	0,7752
6.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОВОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	8,916	1,7832
7	ТС 119-9031-295	ДОБОРА ТРЕХЦАРНОЕ ЧИЩЕ ТИПА ИИ295,30 3-10 В	ИИТ		0,41
8	Б04-01-002-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВОИ АГРЕГАТОМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,02
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	297	5,94
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	153,7	3,074
8.3	00238	ЭЛЕКТРОМЫ 79 Квт (100 Л.С) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	2,4	0,48
8.4	00454	ГЛИНОМЕРНАЯ ПИ 4 МЗ	МАШИ-ЧАС	50,27	1,0054
8.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	4,95	0,99
8.6	01570	БЛОКИ ТИ 5 МЗ	МАШИ-ЧАС	50,27	1,0054
8.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВЗРЫВНЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОСТЬ 1,2:1	МАШИ-ЧАС	88,42	1,7684
8.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯМИ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКАЧЕСТВЕННОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	3,23	0,646
8.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОВОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	7,43	0,1486
8.10	39525	ДОБОРА ТРЕХЦАРНОЕ ЧИЩЕ ТИПА ИИ90,57К3-10	ИИТ	2,05	0,41
9	Б04-01-002-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВОИ АГРЕГАТОМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М		0,33
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	578,76	78,3388
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	250,73	32,5949
9.3	00238	ЭЛЕКТРОМЫ 79 Квт (100 Л.С) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	2,4	0,472
9.4	00454	ГЛИНОМЕРНАЯ ПИ 4 МЗ	МАШИ-ЧАС	50,27	6,5351
9.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	5,01	0,6513
9.6	01570	БЛОКИ ТИ 5 МЗ	МАШИ-ЧАС	50,27	6,5351

9.7	02020	УСТАНОВКИ И ПРИБОРЫ БУРОВЫЕ НА БАШЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ. ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ 17 5 Т	МАШ-ЧАС	182,31	23,7003
9.8	02288	МОДЕРАТОРЫ СИНХРОНИЗМОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,4199
9.9	02499	АВТОМОБИЛИ КОРПУСНЫЕ С РУКОВОДНЫМИ ТЯЖИ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,51	0,2763
9.10	39525	ДОЖИГА ТРЕХШАРОНИЧНЫЕ ТИПА ПП90 СТКЗ-НВ	ШТ	4,69	0,0997
10	Б04-01-002-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ АГРЕГАТАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,35
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,85	20,9725
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	83,28	12,507
10.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,36
10.4	00454	ГРУНТОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	33,52	5,023
10.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,92	0,438
10.6	01570	БЕЖКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	33,52	5,023
10.7	02020	УСТАНОВКИ И ПРИБОРЫ БУРОВЫЕ НА БАШЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ. ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ 17 5 Т	МАШ-ЧАС	36,93	3,1893
10.8	02288	МОДЕРАТОРЫ СИНХРОНИЗМОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,4845
10.9	02499	АВТОМОБИЛИ КОРПУСНЫЕ С РУКОВОДНЫМИ ТЯЖИ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,38	0,657
10.10	39525	ДОЖИГА ТРЕХШАРОНИЧНЫЕ ТИПА ПП90 СТКЗ-НВ	ШТ	0,77	0,1155
11	Б04-01-003-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ АГРЕГАТАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,31
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154,33	47,9423
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	106,08	33,5049
11.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,744
11.4	00454	ГРУНТОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	50,02	16,4262
11.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,42	1,3702
11.6	01570	БЕЖКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	53,02	16,4362
11.7	02020	УСТАНОВКИ И ПРИБОРЫ БУРОВЫЕ НА БАШЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ. ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ 17 5 Т	МАШ-ЧАС	38,38	11,8978
11.8	02288	МОДЕРАТОРЫ СИНХРОНИЗМОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	1,0013
11.9	02499	АВТОМОБИЛИ КОРПУСНЫЕ С РУКОВОДНЫМИ ТЯЖИ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,63	2,0553
11.10	39525	ДОЖИГА ТРЕХШАРОНИЧНЫЕ ТИПА ПП90 СТКЗ-НВ	ШТ	0,885	0,27435
12	Б04-01-003-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛОЙ СТАНКАМИ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ АГРЕГАТАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М		0,4
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	613,11	245,244
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	290,38	116,112
12.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,96
12.4	00454	ГРУНТОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	78,94	31,576
12.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,8	2,92
12.6	01570	БЕЖКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	78,94	31,376
12.7	02020	УСТАНОВКИ И ПРИБОРЫ БУРОВЫЕ НА БАШЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ. ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ 17 5 Т	МАШ-ЧАС	157,46	74,984

15.10	39525	КРАНА ТРЕНДАНУИОНАЛЬНА, ТИПА ШР90.378.3-01	ШТ	3,09	2.2183
16	104-01-004.3	РОТОРИОЕ БУРЕНИЕ С КВАЖИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛОНОЙ СТАВКАМИ С ДИЛЕЛЬНЫМ ДИНАТЕ, ДИМ Г. БУВИКОМ ДО 400 М В СРШТАХ ГРУШИ 3	100 М		0,42
16.1	00001	КАТРАТЫ ТРЗДА РАБОТНИКА ТРОИТЕЛЕН	ЧЕШ-410"	468,72	20.1211
16.2	00003	КАТРАТЫ ТРЗДА МАШИНИСТОВ	ЧЕШ-410"	248,31	14.9106
16.3	00258	КОЛЬЦА ВОРЫ 79 КВТ. 108 ДС. ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	2,4	0,144
16.4	00454	СЛИНКОМЕШАК И 4 М	МАШ-410"	1"	5,22
16.5	00762	КРАНЫ ГОТ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ВОДУ ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	7,25	0,433
16.6	01570	КАБЕЛ ТИ 3 М	МАШ-410"	8"	5,22
16.7	02020	УСТАВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВНЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕИ ДИ РАТОРИОЕ БУРЕНИЕ С КВАЖИ НА ВОДУ С БУВИКОМ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ С РАЗНОУРОВНОВАНИЕМ 1,5 ДС	МАШ-410"	42,16	17,7072
16.8	02288	КОЛЬЦА ВОРЫ ОДНОКОВИДНЫЕ ДИМ. ВОРЫ 0 25 ММ НА ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	7,23	1.3566
16.9	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ТРУ ВОЛОНА ДИМ Г. ДО 5 Т	МАШ-410"	10,87	1,0074
16.10	39525	КРАНА ТРЕНДАНУИОНАЛЬНА, ТИПА ШР90.378.3-01	ШТ	1,09	0,4326
17	104-01-004.4	РОТОРИОЕ БУРЕНИЕ С КВАЖИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛОНОЙ СТАВКАМИ С ДИЛЕЛЬНЫМ ДИНАТЕ, ДИМ Г. БУВИКОМ ДО 400 М В СРШТАХ ГРУШИ 4	100 М		0,06
17.1	00001	КАТРАТЫ ТРЗДА РАБОТНИКА ТРОИТЕЛЕН	ЧЕШ-410"	468,72	20.1211
17.2	00003	КАТРАТЫ ТРЗДА МАШИНИСТОВ	ЧЕШ-410"	248,31	14.9106
17.3	00258	КОЛЬЦА ВОРЫ 79 КВТ. 108 ДС. ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	2,4	0,144
17.4	00454	СЛИНКОМЕШАК И 4 М	МАШ-410"	1"	5,22
17.5	00762	КРАНЫ ГОТ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ВОДУ ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	7,25	0,433
17.6	01570	КАБЕЛ ТИ 3 М	МАШ-410"	8"	5,22
17.7	02020	УСТАВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВНЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕИ ДИ РАТОРИОЕ БУРЕНИЕ С КВАЖИ НА ВОДУ С БУВИКОМ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ С РАЗНОУРОВНОВАНИЕМ 1,5 ДС	МАШ-410"	117,76	8,2636
17.8	02288	КОЛЬЦА ВОРЫ ОДНОКОВИДНЫЕ ДИМ. ВОРЫ 0 25 ММ НА ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	7,23	0,7938
17.9	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ТРУ ВОЛОНА ДИМ Г. ДО 5 Т	МАШ-410"	10,87	0,6322
17.10	39525	КРАНА ТРЕНДАНУИОНАЛЬНА, ТИПА ШР90.378.3-01	ШТ	4,41	0,2298
18	09651	СЛИНКОМЕШАКОВАЯ	ТН		45,18
19	Т1	ЭЛЕКТРОКАРТИ АФ	ШТ		1
20	104-02-002.7	КРЕПЕЖНОЕ С КВАЖИ ПРИ РОТОРИОЕ БУРЕНИЕ ТРЗДАМИ С ОБЪЕМНЫМ СЕДИНЕНИЕМ Г. БУВИКОМ ДО 300 М В СРШТАХ ГРУШОМ ДО УСТАВКИ ТИ 3	100 М		7,05
20.1	00001	КАТРАТЫ ТРЗДА РАБОТНИКА ТРОИТЕЛЕН	ЧЕШ-410"	10,92	76,980
20.2	00003	КАТРАТЫ ТРЗДА МАШИНИСТОВ	ЧЕШ-410"	2,48	17,454
20.3	00458	ПРЕДАТЫ СВЯТОУНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИ С НОМИНАЛЬНЫМ С ПИРАРАБОТЕ ТИПОМ ДО 300 М С 30 М. ВОРЫ ДИМ Г. БУВИКОМ	МАШ-410"	1,17	0,2485
20.4	00762	КРАНЫ ГОТ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ВОДУ ПИРАРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-410"	0,16	1,128
20.5	02020	УСТАВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВНЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕИ ДИ РАТОРИОЕ БУРЕНИЕ С КВАЖИ НА ВОДУ С БУВИКОМ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ С РАЗНОУРОВНОВАНИЕМ 1,5 ДС	МАШ-410"	7,09	14,148
20.6	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ТРУ ВОЛОНА ДИМ Г. ДО 5 Т	МАШ-410"	0,23	1,0273
20.7	12501	ПОЖАРНИК НА КАЛЕНАЛЬНА ЗАГОТОВКА ПРИ МЕН С СЕДИНЮ ПОЖАРНИК И 8 КТ	ТН	0,0001	0,00211
20.8	35315	ЭЛЕКТРОШЫТ 4 ММ 3500	ТН	0,0012	0,00846
21	37192	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПИРАРАБОТНЫЕ ГОСТИОИИ 06x08 КИП ПЭС Г. НА ВОТКЕ И-6 Т4КИ 219x8 ММ	М		70,8

22	Е04-02-002-8	УСТАНОВКА СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СПАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ТРУБНА ТРУБНОГО КО	10 М		26
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,87	196,62
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,89	101,14
22.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИОДИНЫМ ИЛИ АТ-ТИМ	МАШ-ЧАС	1,17	30,42
22.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШОССЕ ПРИ РАБОТЕ НА ТРУБНА ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	4,16
22.5	02020	УСТАНОВКИ И ПЕРЕКАТЫ ВУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,3 Т	МАШ-ЧАС	3,3	91
22.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	3,94
22.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ АЛЮМИНИЙ ПРИ МАССЕ СЕДИНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,0028
22.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ - 3001	ТН	0,0012	0,0312
23	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПАРНОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БС ГДЕ И СТ 445 114X5 ММ	М		260
24	Е04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОНИИ ВОДОНАПОЛЬНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М	10 М		2
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	61,4
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
24.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИОДИНЫМ ИЛИ АТ-ТИМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
24.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШОССЕ ПРИ РАБОТЕ НА ТРУБНА ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
24.5	02020	УСТАНОВКИ И ПЕРЕКАТЫ ВУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,3 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,54
24.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
24.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ АЛЮМИНИЙ ПРИ МАССЕ СЕДИНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0004	0,0012
24.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ - 3504	ТН	0,0008	0,0016
25	ТС 113-169	ФИЛЬТРЫ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПАРНОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БС ГДЕ И СТ 445 114X5 ММ	М		20
26	Е04-03-001-3	ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТРУБНОГО ОБЪЕМА ТВА КОМПЛЕКТОВ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТ АМОБИЛИ УСТАНОВКИ С РАСКОЛОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТНУЮ ЧАСТЬ СКВАЖИНЫ ДО 400 М ИЛИ 300 КГ ТРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСЛЕДНИ ЦЕМЕНТНУЮ КОЛОНИИ ДО 200 М	1 КОЛОНИИ		1
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,85	163,85
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,21	74,21
26.3	00113	ПРОЦЕДУРЫ ИЛИ 13 Т	МАШ-ЧАС	4	4
26.4	01643	ПРОЦЕДУРЫ	МАШ-ЧАС	1,61	1,61
26.5	02020	УСТАНОВКИ И ПЕРЕКАТЫ БУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,3 Т	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
26.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТНУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3 Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
27	12501	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	ТН		18,96
28	Е04-04-001-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ В ПИФТОМ ПРИ КОЛОНИКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ВОДУ ТРЕХНЕТО	1 СЕТКА		3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	171,9
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	144,57

35.1	00000	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ	МЕ.С.В.В.	7.00	2.00
35.2	02010	КАПРАТЫ ДАТ РАЙОННОЙ АУТОМОБИЛЬНОЙ ГАЖАЛЫ	МЕ.С.В.В.	2.00	2.00
35.3	00000	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	67	0.27	0.27
35.4	01007	КАПРАТЫ ДАТ РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ	67	0.23	0.23
35.5	33700	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОВАРА С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ С ТЕРМИНАТОМ	70	0.0000	0.0000
35.6	01007	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	67	0.2	0.2
35.7	00000	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ	000	0	0
36	70100.01200	ИСКАФУПРАВЛЕНИЕ ПИЛУ КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ	000		0
37	0102-18-001-00	ШАМБЕ-ТРУДОВАЯ ПОСЛУЖИВАТЕЛЬНАЯ РАБОТА, ММ- 00	100 00		0.0
37.1	00000	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ	МЕ.С.В.В.	7.00	2.00
37.2	00000	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ	МЕ.С.В.В.	2.00	2.00
37.3	00720	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	МЕ.С.В.В.	2.27	0.202
37.4	00700	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	МЕ.С.В.В.	0.27	0.100
37.5	01147	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	МЕ.С.В.В.	2.27	0.202
37.6	01400	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	МЕ.С.В.В.	0.00	0.000
37.7	02010	КАПРАТЫ ДАТ РАЙОННОЙ АУТОМОБИЛЬНОЙ ГАЖАЛЫ	МЕ.С.В.В.	0.70	1.000
37.8	33523	ПРОВОДА С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	70	0.0000	0.00000
37.9	34241	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	67	0	0.0
37.10	35316	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	70	0.0000	0.00000
37.11	41004	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	70	0.0000	0.00000
37.12	45077	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	67	0.00	0.000
38	57144	КАПРАТЫ ТРУДА РАЙОННЫХ ТРЕНЕРОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ С ПОВЫШЕННЫМИ ВОЗРАСТАМИ	61		0.0

Составил:  Н.Кодиров
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: 
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Қўشғета туман ободонлаштириш
бошқармаси Т/Х муҳандиси

А.Раҳмонқулов.

Нуқсон далолатномаси

Ғиштмон МФЙ Оханг кўчасида яшовчи аҳоли истемоли учун ичимлик суви чиқариш ишларини бажариш

Ғиштмон МФЙ Оханг кўчасида яшовчи аҳоли истемоли учун ичимлик суви чиқариш ишларини бажариш	Т/Р	Керакли қурилиш материаллари рўйхати.		
	1	Бир дона ичимлик сувига кудук қазиш ишлари	комп	1
	2	Электр тармоқ тортиш ишлари	комп	1
	3	Сув минораси ўрнатиш	метр	1
жами				

Комиссия аъзолари

К.Саидов

Р.Абдуллаев

К.Юлдашев

Ғ.Мадрахимов



№ 1135-725e-3b8-12b4-2b07-1407-0951
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-02-06
Ариза рақами: 16267548

Ҳужжат беритин: MODERN PROJECT SERVICE GROUP
МЧЖ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306705217

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

MODERN PROJECT SERVICE GROUP МЧЖ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари: А гуруҳи - Уй-жой-ҳужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият турлари билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ 000543

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306705217

Юридик шахснинг почта манзили: ТАШЛАК, А NAVOIY KO CHASI, 32A UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилаган маълумотлар тузрилигини таъшириш учун gov.uz веб-сайтга ўтиш за электрон ҳужжатнинг нусха рақамини киритиш ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш. Директ! вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари яъъаян тақиқланган.

0543





«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Кўштепа туман ободонлаштириш
бошқармаси Т/Х муҳандиси

А.Раҳмонкулов.

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Кўштепа-2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Фарғона вилояти Қўштепа тумани Гиштмон МФЙда аҳолига ичимлик суви таъминоти учун лойиҳа-смета ҳужжатлари ва экспертиза ҳулосалари асосида таъмирлаш ишларини бажариш

1.2. Танлов охириги киймати 743 237 525 сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсуслот буйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари буйича талаб қилинган бажарувчи таъкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бонлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Қўштепа тумани ободонлаштириш бошқармаси, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қўштепа тумани Шодлик мфй Нуробод кўчаси 47-уй

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунида иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибали эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги маълумотлар кўйилади:

танлов предмети кийматининг камида 10 фоизи миқдоридagi айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолиятномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги,

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий давлат ва ваколатлар,

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги,

ўт кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари туғрисидаги маълумотлар.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонуничликка биноан лицензиялантириши зарур бўлса, танловда иштирок этиши учун белгиланган тартибда мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёниларида иштирок этиши руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиши (ажратилиши, қийилиши) туғатилиши ёки банкротлик арафасида турганлар, мол-мулкни мусодара қилганлар, ҳамда муваққатлик келишуви, молжиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда нфодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молжиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРИНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (e-tender uzbek uz) порталга электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришни лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.

4.4. Танлов иштирокчиси:

- такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлиши.

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўн таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш қирғиниш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОҶЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда солиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурлар.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ҳолбу иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўриштирилган тартибда ва муддатларга шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларида ўзгартишлар қирғиниш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (иш, хизмати) ўзгартиришга йул қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларида ўзгартишлар қирғиниш санадан эътиборан қамидан ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда қўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказилиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар қирғинишлади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қондаларини танлов ўтказилиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кунни ичидан давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамидан икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориш шарт. Танлов ҳужжатларининг қондаларини доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш кунни ичидан махсус ахборот паралида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларини такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш кунни ичидан танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларини такдим этиш шарт.

6.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ути билан шартнома тузилган танлов иштирокчиси томонидан беришган таклифда қўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Комиссия аъзолари

К. Саидов

Р. Абдуллаев

К. Юлдашев

Ғ. Мадрохимов

Ингилиш котиби

Ғ. Жўрасев

Қуштепа туман Ободонлаштириш бошқармаси (кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилади) номидан, амалдаги Низомга асосан фаолият юритувчи корхона директори М.Рўзиев бир тарафдан ва STRONG NETWORK МЧЖ (кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритилади) номидан, амалдаги Низомга асосан фаолият юритувчи директори А. Абдуллаев иккинчи тарафдан жорий таъмирлаш ишлари бўйича мазкур Шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ТАРИФЛАР

1.1. Мазкур шартномада қуйидаги тарифлар қўлланилади:

ижро ҳужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган узғаришларнинг ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркигиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

қурилиш майдони – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади;

вақтинчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

беркигиладиган ишлар – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркигиладиган ишлар;

шартнома нархини бўлиб чиқиш – ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш (ишлар бажариш ва молиялаштириш жадваллари).

2. ШАРТНОМА МАВЗУСИ.

2.1. "Буюртмачи" топширигига асосан Ёиштмон МФЙ Оханг кучасида яшовчи аҳоли истемоли учун ичимлик суви чиқариш ишларини бажариш ишларини лойиха-смета ҳужжатларида кўзда тутилган ҳолда бажариш мажбуриятини олади, "Буюртмачи" эса "Пудратчи"га ишларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2.2. Жорий таъмирлаш ишларини лойиха-смета ҳужжатларига асосан 2022 йил 25 октябрь кундан бошланиб бажариш муддати: 20 кун 2022 йил 15 // кунига яқунланади.

3. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ.

№	Бажариллиши лозим ишни номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Нархи	Суммаси
1	Ёиштмон МФЙ Оханг кучасида яшовчи аҳоли истемоли учун ичимлик суви чиқариш ишларини бажариш	комплект	1	735809149	735809149
	Жами:				735809149

3. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ.

- 3.1. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган умумий ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 735809149 (Етти юз ўттиз беш миллион саккиз юз тўққиз минг бир юз қирқ тўққиз) сўмни ташкил этади.

- 3.2. Мазкур шартномага асосан пудратчи томонидан объектда 735809149 (Етти юз ўттиз беш миллион саккиз юз тўққиз минг бир юз қирқ тўққиз) сўмлик ишлар бажарилади ва буюртмачи томонидан пудратчига бажарилган ишлар учун берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолинган ҳолда, ажратилган маблағнинг 100% молиялаштирилади.

- 3.3. Тегишли асослар мавжуд бўлганда Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

4.1. Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

8.4. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

9. КАФОЛАТЛАР.

9.1. "Пудратчи":

- барча ишларни тулқ хажмда сифатли ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини кафолатлайди.

9.2. "Пудратчи";

- барча ишлар тулқ хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини,
- лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни сифатли бажарилишини таъминлаши лозим;

-Узи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчилик ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

- объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди, объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида бир йил этиб белгиланади.

9.3. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у холда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар "Пудратчи" томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

9.4 Агар "Пудратчи" бажарилган ишлардаги нуқсон ва чала ишларни далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, уларни текшириб чиқиш «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Йўл қурилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекцияси» томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иқтисодий судига мурожаат қилишдан истисно этмайди

10. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

10.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади

10.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курстаилгануз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, объект ҳисоб рақамига маблағлар берилгандан сўнг ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун "Буюртмачи" "Пудратчи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4% миқдорига пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар еки курсатилмаган хизматлар қийматининг 50% ошмаслиги лозим. Пеня туланиши "Буюртмачи"ни шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

10.3 "Пудратчи" объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун "Буюртмачи"га муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5% миқдорига пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50%дан ошмаслиги лозим. Пеня тулаш "Пудратчи"ни ишларни бажаришнинг ёки хизматлар курсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

10.4 Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у холда "Буюртмачи" «Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Йўл қурилиш ишлари сифатини назорат қилиш Давлат инспекцияси»нинг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тулашдан бош тортиши, шунингдек "Пудратчи"дан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 100% гача миқдорига жарима ундириш ҳуқуқига эга.

11. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ.

11.1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар хал етолмаса улар қонун ҳужжатларида, белгиланган тартибда Иқтисодий Суд томонидан қўриб чиқилади.

12. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

12.1. Буюртмачи:

шартнома кўчга қиргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда; ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

- зарур холларда айрим иш турларининг бажарилишида лойиха-смета хужжатларида белгиланган машина-механизмлар ўрнига, ўриндош машина-механизмдан фойдаланилиши, белгиланган сифат лабораторияси хулосаси асосида амалга оширилиши мумкин;

- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади;

- шартнома шартларига асосан объектни буюртмачига тасдиқланган лойихага мувофиқ топширади;

- Пудратчи Буюртмачи олдида ёрдамчи пудратчи ўз мажбуриятларини бажармаганлиги ёки лозим даражада бажармаганлигининг оқибатлари учун жавобгар бўлади.

4.2. "Пудратчи" мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун "Буюртмачи" олдида тулик мулккий жавоб беради.

4.3. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

4.4. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда ўз ҳисобидан қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 3.3-бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган холлар бундан мустасно.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. БУЮРТМАЧИНING МАЖБУРИЯТЛАРИ.

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

- "Пудратчи"ни ўз вақтида лойиха-смета хужжатлари билан таъминлайди;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб ишларни бажариш учун объектни ишлар тугаллагунгача бўлган даврда далолатнома бўйича "Пудратчи"га беради;

- ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган "Пудратчи" томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, "Пудратчи"дан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлашни амалга оширади;

- ушбу шартномадан назарда тутилган муддатда микдорда "Пудратчи"га ҳақ тўлайди;

- "Пудратчи"нинг барча муносабатларини ўн кун муддатда қуриб чиқади.

6. ТЎЛОВ ШАРТЛАРИ ВА ХИСОБ-КИТОБЛАР.

6.1. Бунда шартномаларда қурилишнинг дастлабки икки ойи мобайнида аванс тўловлари қурилишнинг прогноз қилинаётган йили учун танлов савдолари натижалари бўйича белгиланган ишлар қийматининг 30 фоизигача микдорда тенг улушларда ажратилиши назарда тутилади.

6.2. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилганидан кейин берилган аванснинг ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 100% микдорида амалга оширилади.

6.3. "Пудратчи"нинг бошқа харажатлари лойиха-смета хужжатларида кўрсатилган бошқа харажатлар қийматидан ошмаган ҳолда тўловга қабул қилинади.

6.4. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

7. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ.

7.1. Пудратчи мазкур шартнома кучга кирган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

7.2. "Буюртмачи" қурилиш майдонида ўз вақилини - техник аудитори тайинлайди. У "Буюртмачи"нинг номида бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади.

8. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ.

8.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса, томонлар бундай мажбуриятларни қисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

8.2. Пудратчининг мазкур шартномани бажариш учун бошқа шартлашуви шериклари томонидан мажбуриятларнинг бузилиши, мажбуриятни бажариш учун зарур товарларнинг бозорда йўқлиги, Пудратчида зарур пул маблағларининг бўлмаганлиги форс-мажор ҳолатларига кирмайди.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

8.3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар қурилишини муҳокама қилдилар.

эга. конун ужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига

12.2. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда,

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда, конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

12.3. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш 15 кун муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

12.4. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қондасига мувофиқ иккинчи томонга эзма билдиришнома юборади.

12.5. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

12.6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, конун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

13. ШАРТНОМАГА ҚЎШИМЧА ВА ЎЗГАРТИРИШЛАР КИРИТИШ ТАРТИБИ.

13.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартиришлар эзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолаган ҳоллардагина ҳақиқий кучга эга бўлади.

13.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви буйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва конун ҳужжатларида назарда тутилган асослар буйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

13.3. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга эзма хабарнома юборади.

14. КОРУПСИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ

14.1 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 14-сентябрдаги ПФ-6313-сон қарори билан ҳужалик юритувчи субъектлар томонидан тузиладигон давлат харидлари билан боғлиқ шартномаларда коррупсияга қарши курашиш тўғрисидаги бандлар мажбурий белгилаб қўйилади

14.2 томонлар шартнома буйича уз мажбуриятларини бажарилаётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупсияга қарши курашиш тўғрисидаги бандлар конун ҳужжатларининг талабларига зид келадигон ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар. Томонлар ушуб ҳаракатларга йўл қўймаслик буйича чоралар қўрилишига қафолат беради.

14.3 шартнома тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар (субпудратчилар, Агентлар ва томонлар назорат қиладигон бошқа шахслар) коррупсияга қарши шартларни бажармаган тақдирда, бошқа томон шартномани бир томонлама тартибда тўхтатиб туришга бекор қилишга ҳақли.

15. МАЖБУРИЯТЛАРНИ АМАЛДА БЎЛИШ ШАРТИ ВА МУДДАТИ.

15.1. Шартнома тарафлар томонидан имзоланганидан сўнг конуний кучга қиради ва 2022 йил 31 декабригача амал қиладди

15.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 (Икки) нусхада тузилди.

16. ТАРАФЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА ТЎЛОВ РЕКВИЗИТЛАРИ.

“БҮЮРТМАЧИ”

«Қўштепа туман Ободонлантириш бошқармаси»

“БАЖАРУВЧИ”

STRONG NETWORK МЧДЖ

Манзили: Қўштепа тумани Шодлик МФЙ Нуробод кўчаси №72 уй тел 734252270

Қўштепа туман буйича Ҳазначилик бўлинимаси

х/р: 23402000300100001010

Банк номи :Марказий Банк Тошкент ш.ББХКМ

МФО: 00014 ИНН:201122919

Ш.Х.Р. 100022860302067065200110003

Манзили : Янги Марғилон Али-Қўшчи кўчаси №61-уй

Банк номи :Хамкорбанк АТБ Қувасой филиали

МФО: 01003 ИНН.302852330

Ш.Х.Р. 20208000800453826001

ОКОНХ 41201

Тел: 33 211 211

Ҳайоат

А. Абдуллаев.



М. Рузибоев



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

DY1675157205

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: 735 809 149 so'mlik pudrat shartnomasi
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Qo'shtepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 19.10.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Qo'shtepa tuman
yuridik xizmat
ko'rsatish markazi
bosh yuristkonsulti:**



N.Q.ABDUSAMATOV

25.10.2022



**162372 лот юзасидан шаклланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш кун ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

25.10.2022 15:16

Комиссия раиси:



RAKHMAONKULOV ABDUSAMAT ABDURAIMOVICH

