

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Чортоқ туман ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи



А.Дехқанов

« \_\_\_\_\_ 2022 й

## **БУЮРТМАЧИ:**

Чортоқ туман ободонлаштириш бошқармаси

Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ Мехмондўст кўчаси  
худудида ирригация тизимини жорий таъмирлаш  
ишларини бажариш учун

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

Чортоқ шаҳри -2022

## Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

### Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

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

### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ Мехмондўст кўчаси ҳудудидаги ирригация тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг қиймати – 173 898 141 (Бир юз етмиш уч миллион саккиз юз тўқсон саккиз минг бир юз қирқ бир) сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматданги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

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

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

### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

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

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 161000, Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Чортоқ шаҳри, А.Навоий МФЙ Сугдиёна кўчаси, 41 уй

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

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

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

### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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



3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

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

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

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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

-Низом маблағи миқдори.

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

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

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

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



Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ Мехмондўст кўчаси худудидаги ирригация тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ Мехмондўст кўчаси худудидаги ирригация тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун
2	Буюртмачи	Чортоқ туман Ободонлаштириш бошқармаси
3	Буюртма учун асос	Обод кишлоқ давлат дастури бўйича
4	Объектнинг жойлашган манзили	Чортоқ шаҳри Сўғдиёна кўчаси 41 уй
5	Катнашувчи учун талаблар	Чортоқ туман Қорабоғ МФЙ Мехмондўст кўчаси худудида ирригация тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун малакали мутахассисларга эга бўлиши. Буюртма берилганда тез муддатда таъмирлаш ишларини бажариш.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Хизмат кўрсатувчи томонидан тақдим қилинган, тарафлар томонидан тасдиқланган бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисоб варақаларга асосан икки томон ўртасида ўзаро тасдиқлангандан сўнг корхона нархларидан ошмаган ҳолда ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади. Шунингдек буюртмачи томонидан бажарилган ишлар юзасидан ўтказиладиган маблағлар ҚҚС билан қўшиб ҳисобланади. Шартномага асосан 3 ой учун тахминан 173 898 141 (Бир юз етмиш уч миллион саккиз юз тўқсон саккиз минг бир юз кирк бир) сўмлик иш бажаралиши режалаштирилган.
7	Иш тури	Буюртма асосида хизмат кўрсатувчи томонидан белгиланган вазифаларни бажариш.
8	Хизматларни бажариш муддати	Шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 ой муддата.
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Хизматларни бажариш жараёнида ёнгин, саноат ва техника хавфсизлиги қоидаларига тўла риоя қилиниши шарт.
10	Молияташтириш манбаи	Маҳаллий бюджет

Инфратузилма объектларини сақлаш

бўлими бошлиғи

Инфратузилма объектларини фойдаланиш







бўлими бошлиғи

Техник назоратчи:

Омбор мудири:

Мухандис:

Бош ҳисобчи:

 Ш.Мажидов  
 Б.Хамрабоев  
 Х.Болтабоев  
 Ш.Қодиров  
 Ф.Ботиров  
 А.Тўхтасинов



КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман ободонлаштириш  
Бўлими бошлиғи



А.Дехконов

КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман қурилиш  
Бўлими бошлиғи



О.Соттибоев

КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман ирригация  
Бўлими бошлиғи



А.Файзиев

Наманган вилояти Чорток тумани Қорабоғ МФЙ, Меҳмондўст кўчаси  
худудида ирригация тизимларини яхшилаш.

Наманган 2022 йил

	Асосий маълумотлар ва талабла	Асосий маълумотлар ва талабларнинг таркиби
1	Объектнинг номланиши	Наманган вилояти Чортоқ тумани Қорабоғ МФИ, Меҳмондўст кўчаси худудида ирригация тизимларини яхшилаш
2	Объектнинг жойлашган жойи	Чортоқ тумани Қорабоғ МФИ, Меҳмондўст кўчаси
3	Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 март 2022-2026 йилларда "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПК-172-сонли қарори.
4	Буюртмачи	Чортоқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси
5	Асосий лойихачи	«ARXINVESTPROEKT» МЧЖ
6	Лойихани бажариш м.д.д.ати	15 кун
7	Асосий қурилиш ташкилоти	Танлов савдолари натижаларига қура аниқланади
8	Тахминий қурилиш вақти	2022 йил
9	Лойихалаш босқичлари	Бир босқичли
10	Қурилиш тури	Жорий таъмир
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
12	Объектнинг асосий кўрсаткичлари (умумий майдон, сигими, улчами ва бошқалар)	Лойиха-смета ҳужжатларида куйидаги ишларни бажариш талаб этилади: 900 метргача бўлган ирригация тизимларини яхшилаш (Дастурда белгиланган суммадан ошиб кетмаслигини таъминлаш. Нарх лимитдан кутарилиб кетган тақдирда ирригация тизими узунлигини қисқартиришга рухсат берилди)
13	Лойиха ечимларини тегишли ташкилотлар билан келишишга бўлган талаб	Loyiha bilan bog'liq bo'lgan tegishli va manfaatdor tashkilot va korxonalar bilan kelishish
14	Фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш чораларини ишлаб чиқиш нзорати	Талаб қилинмайди
14	Энергоэффектив талаблар	КМ РУЗ № 161 от 02.06.2011г., ПКМ № 299 от 20.10.2015й га асосан энерготехамкор чироклардан фойдаланилсин
15	Ob'jektning ishlash reimi	Yil davomida



16

Топшириш қабул  
килиш тартиби

Лойиха смета ҳужжатларни ушбу топшириқ талабларига биноан ишлаб чиқилади.  
Лойиха ҳужжатларини экспертиза хулосаларни олингандан сўнг тўла коғоз масштаб буйича чиқарилган ҳолда 3 нусхада тайёрланиб ва лойихани ДВД дискга ёзиб топширилади. Якуний хулоса олингандан кейин 2 кун ичида тендрга ҳужжатларни 2 ва 4 шаклларни нархли, сводний таблица тайёрлаб бериши талаб еттилади. Берилган tender ҳужжатлари туғрилигига лойиха ташкилот жавоб беради.

Чортоқ туман ирригация Бош гидротехник



А.Шарипов

Чортоқ туман Ободонлаштириш

Бошқармаси бош муҳандиси



Р.Тиллабоев

Чортоқ туман Ободонлаштириш  
Бошқармаси инфрвтузилмаларни  
саклаш ва автотранспортлардан  
фойдаланиш бўлими бошлиғи



Б.Хамрабаев

Қорабўғ МФЙ раиси





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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51884**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Chortoq tumani "Qorabog'" MFY Mehmondo'st ko'chasi hududida irrigatsiya tizimini yaxshilash»

**Buyurtmachi** - Chortoq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "ARXINVESTPROEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-002004 15.12.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47607

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan, Chortoq tumani Qurilish bo'limi va Chortoq tumani Irrigatsiya bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 9.05.2022 yildagi 288702-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Chizmalar va qydnomalar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**



Loyihada umumiy uzunligi 805 metr bo'lgan mavjud kanalning o'ng va chap otkoslarini quyma temir-beton bilan mustahkamlash ko'zda tutilgan.

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

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

- Bosh reja Chortoq tumani Qurilish bo'limi, Chortoq tumani Irrigatsiya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 178350,842 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 4452,701 ming so'mga kamaytirilib, **173898,141** ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	151215,774	ming so'm
QQS:	22682,366	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5200,000	ming so'm

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

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

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani "Qorabog'" MFY Mehmondo'st ko'chasi hududida irrigatsiya tizimini yaxshilash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jalilov Shokirjon Zokirjonovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО “ARXINVESTPROEKT”

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЧОРТОК ТУМАНИ КОРАБОГ  
МФЙ МЕХМОНДУСТ КУЧАСИ ХУДУДИДА  
ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМЛАРИНИ ЯХШИЛАШ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:  Ш. Киргизбаев

Составил:  А. Арзикулов

Учкурган-2022



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

- C<sub>o</sub>** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C<sub>p</sub>** - прочие затраты производственного характера;
- C<sub>пп</sub>** - прочие затраты подрядчика;
- C<sub>r</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K<sub>p</sub>** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

- Траб** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;
  - C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
  - K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z<sub>мс</sub>** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;
  - Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.
- Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2021г за 4 квартал 17 504,96 сум чел/час  
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час  
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под.

Приняты в размере 19,5 %.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 5%, провод и кабелья 1,5 %  
оборудование 2%

### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта      А.Арзикулов



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЧОРТОК ТУМАНИ КОРАБОГ МФЙ ХУДУДИДА ИЧКИ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ**

<b>№№ ПП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	82 638,358
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	771,20
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	15 119,89
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 378,51
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	24 596,67
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	482,35
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	151 215,77
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	151 215,77
12	НДС 15%	22 682,37
13	ИТОГО С НДС	173 898,141
14	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	5 200,00
15	ВСЕГО С НДС В.Т.Ч ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	179 098,141

Главный инженер проекта

А.Арзикулов

Составил

Б.Мамадалиев



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ  
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1  
(локальная ресурсная смета)на МОНТАЖ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, ИРРИГАЦИОННЫЕ СЕТИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E0101-013-08</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М3</b>		<b>1,3056</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	14,8974
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	43,2038
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	10,2562
1.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	32,9675
1.5	43113	ЦЕБЕНЬ	М3	0,04	0,052226
<b>2</b>	<b>E310-1005</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>		<b>2089,0301</b>
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	128,0575
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	128,0575
<b>3</b>	<b>E0101-013-08</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 С КАРЕРА КАЧЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,232678</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	2,6549
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	7,6993
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	1,8242
3.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	5,8751
3.5	43113	ЦЕБЕНЬ	М3	0,04	0,009307
<b>4</b>	<b>E310-1005</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>		<b>372,2849</b>
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	22,8211
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	22,8211
<b>5</b>	<b>E0101-003-07</b>	<b>ЗАСЫПКА КАЧЕСТВЕННОГО ГРУНТА</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,232678</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,3	1,9312
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,05	4,1998
5.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	18,05	4,1998
<b>6</b>	<b>E4201-012-04</b>	<b>УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ</b>	<b>100М3</b>		<b>1,6982</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	419	711,5538
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,64	45,2406
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	50,4	85,5902
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,62	6,1476
6.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	6,2	10,529
6.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,6	21,3976
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	7,1665
6.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	172,3692
6.9	9219	ВОДА	М3	104	176,6148
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,005944
6.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КТ	150	254,7328
6.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,866092
<b>7</b>	<b>E0602-011-01 ДОП. 9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ</b>	<b>Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ</b>		<b>0,43889</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,52	40,1672
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	0,803169
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,430112
7.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,030722
7.5	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,285278
7.6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,052667
7.7	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,614446
7.8	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,057056
7.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,377445
7.10	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,921669
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,1411
7.12	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	3,0722
7.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,219445
7.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,790002
<b>8</b>	<b>S124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,43889</b>
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		771,2045
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		252,0252
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,430112
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		150,8786



1	2	3	4	5	6
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,0604
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		85,5902
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,030722
8	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,285278
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		6,1476
10	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		10,529
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,052667
12	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		43,0425
13	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		21,3976
14	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,614446
15	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,057056
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		7,1665
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,377445
18	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,921669
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		172,3692
20	9219	ВОДА	М3		176,6148
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005944
22	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КВ-0,5	КГ		254,7328
23	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		1,1411
24	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,866092
25	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,061533
26	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		3,0722
27	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,219445
28	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,790002
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
29	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,43889

Наименование  
стройки -

НАМАНГ АН ВИЛОЯТИ ЧОРТОК ТУМАНИ КОРАБОГ МФЙ ХУДУДИДА ИЧКИ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7-1**

Объект - ИРРИГАЦИОННЫЕ СЕТИ

МОНТАЖ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Номер -

на

Основание:  
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i><b>Затраты труда</b></i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	771,204455	17504,96	13 499 903
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	252,025249	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>13 499 903</b>
<i><b>Строительные машины и механизмы</b></i>							
1.		112	Автопогрузчик 5 т	маш.-ч	0,4301122	72437	31 156
2.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	150,878614	121105	18 272 155
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,0604445	105272	1 269 627
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	85,5902376	655	56 062
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,14755278	127627	784 594
8.		783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	10,5289578	127627	1 343 779
9.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,0526668	916	48
10.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	43,0424684	125342	5 395 029
11.		2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	21,3975594	37409	800 461
12.		2484	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,614446	17317	10 640
13.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,0570557	74293	4 239
14.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,16648418	54548	390 917
15.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,3774454	7080	2 672
16.		2769	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	0,921669	18586	17 130
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>28 378 510</b>
<i><b>Строительные материалы, изделия и детали</b></i>							
1.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	172,369229	414462	71 440 495
3.		30407	Гвозди строительные	т	0,00594377	16400000	97 478
4.		32129	Мастика плиточная строительного назначения КБ-0,5	кг	254,73285	5043,478	1 284 740
5.		34241	Кислород технический газообразный	м3	1,141114	6253	7 135
6.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,86609169	3086957	2 673 588
7.		43113	Щебень	м3	0,06153288	54773	3 370
8.		43899	Проволока вязальная	кг	3,07223	2450	7 527
9.		45002	Круг отрезной	шт	0,219445	2200	483
10.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,790002	2100	1 659
1.	C124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,43889	7260870	3 186 723
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>78 703 198</b>

Составил: А. Арзикулов

Проверил: Б. Мамадалиев



КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман ободонлаштириш  
Бўлими бошлиғи



А. Дехконов

КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман қурилиш  
Бўлими бошлиғи



О. Соттибоев

КЕЛИШИЛДИ

Чорток туман ирригация  
Бўлими бошлиғи



А. Файзиев

Наманган вилояти Чорток тумани Қорабоғ МФЙ, Меҳмондўст кўчаси  
худудида ирригация тизимларини яхшилаш.

Наманган 2022 йил



	Асосий маълумотлар ва талабла	Асосий маълумотлар ва талабларнинг таркиби
1	Объектнинг номланиши	Наманган вилояти Чортоқ тумани Қорабоғ МФИ, Мехмондўст кўчаси ҳудудида ирригация тизимларини яхшилаш
2	Объектнинг жойлашган жойи	Чортоқ тумани Қорабоғ МФИ, Мехмондўст кўчаси
3	Лойихалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 март 2022-2026 йилларда "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПК-172-сонли қарори.
4	Буюртмачи	Чортоқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси
5	Асосий лойихачи	«ARXINVESTPROEKT» МЧЖ
6	Лойихани бажариш м.д.дати	15 кун
7	Асосий қурилиш ташкилоти	Танлов савдолари натижаларига қура аниқланади
8	Тахминий қурилиш вақти	2022 йил
9	Лойихалаш босқичлари	Бир босқичли
10	Қурилиш тури	Жорий таъмир
11	Молиялаштириш манбаи	Бюжед маблағлари
12	Объектнинг асосий кўрсаткичлари (умумий майдон, сигими, улчами ва бошқалар)	Лойиха-смета ҳужжатларида куйидаги ишларни бажариш талаб этилади: 900 метргача бўлган ирригация тизимларини яхшилаш (Дастурда белгиланган суммадан ошиб кетмаслигини таъминлаш. Нарх лимитдан кутарилиб кетган тақдирда ирригация тизими узунлигини қисқартиришга руҳсат берилади)
13	Лойиха ечимларини тегишли ташкилотлар билан келишишга бўлган талаб	Loyiha bilan bog'liq bo'lgan tegishli va manfaatdor tashkilot va korxonalar bilan kelishish
14	Фавқулудда вазиятларнинг олдини олиш чораларини ишлаб чиқиш нзорати	Талаб қилинмайди
14	Энергоэффектив талаблар	КМ РУЗ № 161 от 02.06.2011г., ПКМ № 299 от 20.10.2015й га асосан энерготежамкор чироклардан фойдаланилсин
15	Ob'yektning ishlash reimi	Yil davomida

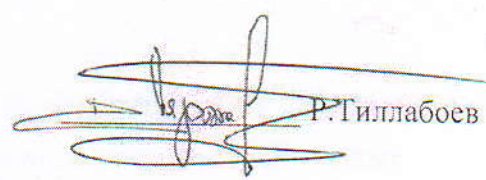


16	Топшириш қабул килиш тартиби	<p>Лойиха смета хужжатларни ушбу топшириқ талабларига биноан ишлаб чиқилади.</p> <p>Лойиха хужжатларини экспертиза хулосаларни олингандан сўнг тўла қоғоз масштаб буйича чиқарилган холда 3 нусхада тайёрланиб ва лойихани ДВД дискга ёзиб топширилади. Якуний хулоса олингандан кейин 2 кун ичида тендрга хужжатларни 2 ва 4 шаклларни нархли, сводний таблица тайёрлаб бериши талаб еттилади. Берилган tender хужжатлари туғрилигига лойиха ташкилот жавоб беради.</p>
----	------------------------------	--


Чортоқ туман ирригация Бош гидротехник

 А.Шарипов

Чортоқ туман Ободонлаштириш  
Бошқармаси бош мухандиси

 Р.Тиллабоев

Чортоқ туман Ободонлаштириш  
Бошқармаси инфрвтузилмаларни  
сақлаш ва автотранспортлардан  
фойдаланиш бўлими бошлиғи

 Б.Хамрабаев



Қорабоғ МФЙ раиси

 Ч. Норбоев