



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти Сув омборларидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи

в.в.б. Ж.Неъматов

«31» 08 2022 йил

“Наманган вилояти Чортоқ тумани “Чортоқ” сув омбори сув чиқариш иншоотининг тоннели деворларидан сувнинг фильтрациясига карши инекция усулида жорий таъмирлаш” лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Бажариладиган иш	“Чортоқ” сув омбори сув чиқариш иншоотининг тоннели деворларидан сувнинг фильтрациясига карши инекция усулида жорий таъмирлаш” учун лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш
2	Буюртмачи	Наманган вилояти Сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси
3	Буюртма учун асос	2021-2023 йилларда сув омборларини техник ҳолатини яхшилаш бўйича чора-тадбирлар дастури
4	Объектнинг жойлашган манзили	Наманган вилояти Чортоқ тумани Қорабоғ МФЙ Чортоқ сув омбори
5	Иш бошланиши ва тугаши	Танлов ғолиби аниқлангандан сўнг 30 иш куни
6	Молиялаштириш манбаъи	Маҳаллий бюджет
7	Алохида талаблар	Иш сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш ва топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб олинади.
8	Танлов шarti	1. Мазкур турдаги ишларни бажариш бўйича камида 3 йиллик иш тажрибаси борлиги. 2. Танловда қатнашиш учун иштирокчи моддий техник базаси, меҳнат ва молиявий ресурсларга (малакали кадр) эга бўлиши 3. Танловда кўрсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериши керак. 4. Лойиха ишларини бажариш учун лицензия ва тоифаси бўлиши шарт 5. Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги.
9	Тўлов шarti	Тўловлар миллий валютада пул кўчириш йули билан ва тақдим этилган ҳисоб-варак орқали амалга оширилади.

Бош муҳандис:

О.Хамрабаев

Бош мутахассис:

А.Мирзахмедов

Бош гидрометр:

Ф.Абдумаликов

Бош механик:

ДЖ.Абдуллаев

Котиб:

М.Ахраров

Наманган вилоятидаги Чортоқ сув омбори тоннелли сув чиқариш
иншоотини визуал ўрганиш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Чортоқ сув омбори

04.08.2022 йил

Биз қуйида имзо қўйувчилар: Наманган вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси бош мухандиси О.Хамрабаев, бош мутахассис А.Мирзахмедов, Чортоқ сув омбори бошлиғи О.Хасановлар биргаликда сув омбори сув чиқариш иншоотининг дарвозалар жойлашган ва тоннель қисми кўриб чиқилганида қуйидагилар аниқланди:

1. Аванкамера (дарвозалар жойлашган тоннель бош қисми) бўйича

Ўнг томон девор қисмида намлик

Чап томон девор қисмида намлик

Сув ҳавзаси томон девор қисмида намлик

2. Ўнг томон тоннель бўйича

ПК0+10 деворида намлик

ПК0+07 деворида намлик

ПК0+17 деворида намлик

ПК0+35 деворида намлик

ПК0+40 шифтида намлик

ПК0+45 деворида намлик

ПК0+85 деворида намлик

ПК0+92 шифтида намлик

ПК0+92 деворида намлик

ПК1+10 деворида намлик

3. Чап томон тоннель бўйича

ПК0+10 шифтида намлик

ПК0+10 деворида намлик

ПК0+15 деворида намлик

ПК0+30 деворида намлик

ПК0+45 шифтида намлик

ПК0+72 шифтида намлик

ПК0+95 деворида намлик

ПК1+03 деворида намлик

ПК1+10 деворида намлик

Имзолар:



О.Хамрабаев



А.Мирзахмедов



О.Хасанов