



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти Сув омборларидан
foyдаланиш бошқармаси бошлиғи

в.в.б. Ж.Неъматов

«31» 08 2022 йил

“Наманган вилояти Косонсой тумани “Ертикон” сув омбори сув чиқариш иншоотининг тоннели деворларидан сувнинг филтрациясига қарши инекция усулида жорий таъмирлаш” лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Бажариладиган иш	“Ертикон” сув омбори сув чиқариш иншоотининг тоннели деворларидан сувнинг филтрациясига қарши 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-гадбирлар дастури
4	Объектнинг жойлашган манзили	Наманган вилояти Косонсой тумани Гўрмирон МФЙ Ертикон сув омбори
5	Иш бошланиши ва тугаши	Танлов ғолиби аниқлангандан сўнг 30 иш куни
6	Молиялаштириш манбаъи	Маҳаллий бюджет
7	Алоҳида 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 базаси, меҳнат ва молиявий ресурсларга (малакали кадр) эга бўлиши 3. Танловда кўрсатилган муддатга ишларни бажаришга қафолат 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-варақ орқали амалга оширилади.

Бош муҳандис:

О.Хамрабаев

Бош мутахассис:

А.Мирзахмедов

Бош гидрометр:

Ф.Абдумаликов

Бош механик:

ДЖ.Абдуллаев

Котиб:

М.Ахраров

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

Ертикан сув омбори

03.08.2022 йил

Биз қуйида имзо қўйувчилар: Наманган вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси бош мухандиси О.Хамрабаев, бош мутахассис А.Мирзахмедов, Ертикан сув омбори бошлиғи З.Ахмедовлар 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 қисмидан сув сизиб чиқмоқда
Чап томон девор қисмида сув отилиб чиқмоқда
Сув ҳавзаси томон девор қисмида сув сизиб чиқмоқда
Галерея кириш қисми деворидан сув отилиб чиқмоқда

2. Тоннель бўйича

ПК0+11 ўнг томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+11 чап томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+20 ўнг томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+20 чап томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+30 ўнг томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+30 ўнг томон шифти чокидан сув томмоқда
ПК0+36 чап томони девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+40 ўнг томони девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+40 чап томони девор чокидан сув оқмоқда
ПК0+50 ўнг чап томони девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+50 чап томони девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+50 шифти чокидан сув сизмоқда
ПК0+58 ўнг томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+58 чап томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+69 ўнг томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+69 чап томон девор чокидан сув сизмоқда
ПК0+69 шифти чокидан сув сизмоқда
ПК0+78 чап томон деворидан сув оқиб чиқмоқда
ПК0+89 чап томон девори чокидан сув сизмоқда

Имзолар:



О.Хамрабаев

А.Мирзахмедов

З.Ахмедов