

“Тасдиқлайман”

Қарши магистрал каналидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи

И.Қурбонов

2022 йил



Техник Топширик

Туркменистон давлати ҳудудида жойлашган, ҚМК ФБ тасарруфидаги, Магистрал бош узан каналнинг ПК112+00 дан ПК126+00 гача бўлган оралиғида, каналнинг оқим бўйича чап қирғоғини (2022 йил 24 январдаги нуқсонлаш далолатномасига асосан) ўтиринди лойкадан тозалаш ишлари.

Қарши магистрал каналдан фойдаланиш бошқармаси

Талимаржон шахри

2022 йил

Т/р	Техник топшириқни номланиши	Изохлар
<p align="center">Такдим этилган хизматларнинг номи ва фойдаланиш мақсади (мижоз қандай хизматларни бажариши кераклиги хақида қисқача таснифи кўрсатган ҳолда).</p>		
<p align="center">Магистрал бош ўзан каналининг ПК112+00 дан ПК126+00 гача бўлган оралиғида, каналнинг оқим бўйича чап кирғоғини ўтиринди лойқадан тозалаш ишлари</p>		
<p align="center">Хизматлар рўйхати ва ҳажми</p>		
<p align="center">(Буюртмачининг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда Пудратчидан талаб қилинадиган ҳаракатларнинг батафсил рўйхати)</p>		
<p align="center">1.</p>	<p align="center">Магистрал бош ўзан каналининг чап кирғоғини механизмлар ёрдамида ўтиринди лойқадан тозалаш ишлари</p>	<p>Бульдозерлар ёрдамида (механизмларни каналнинг чап бирмасида юриши ва ишлаши учун) I-гуруҳ грунтни 10м масофага суриб трасса тайёрлаш ишлари 500м³</p> <p>Грунтни ҳар қайси кейинги 10 м.га суриш орқали трасса тайёрлаш ишлари 500м³</p> <p>Экскаватор орқали каналнинг дастлабки (лойихавий) профил чегараларида қотиб қолган пещаник-ўтириндиларни (пещаник-нанос) ни ағдариб ўйиш билан олиб, отвалга ташлаш (очистка от наносов с отсыпкой грунта в отвал)- 1 (биринчи) гуруҳ грунт 30000 м³</p> <p>Экскаватор орқали каналнинг дастлабки (лойихавий) профиль чегараларида сув қалинлиги 2 метргача бўлган қотиб қолган пещаник-ўтириндилар (пещаник-нанос) ни ағдариб ўйиш билан сув остидан олиб отвалга ташлаш (очистка от наносов из-под воды с отсыпкой грунта отвал) 2 (иккинчи) гуруҳ грунт 15000 м³</p> <p>Экскаватор орқали каналнинг дастлабки (лойихавий) профиль чегараларида сув қалинлиги 2 метргача бўлган қотиб қолган пещаник-ўтириндиларни (пещаник-нанос) ни ағдариб ўйиш билан сув остидан олиб отвалга ташлаш (очистка от наносов из-под воды с отсыпкой грунта отвал) -3(учинчи) гуруҳ грунт 10500м³</p>

		Экскаватор оркали каналнинг ичидан чиккан тупрокни кайта олиб ташлаш-2 (иккинчи) гурух грунт 30000м3
		Бульдозер оркали Экскаваторни кучириш учун кабелини ва трансформаторини тортиш учун кетган вақт-7 маш.соат.
Тегишли ишларни бажариш, тегишли хизматларни кўрсатиш талаби		
1.	Умумий талаблар	Мелиоратив машина-механизмлар билан таъминланганлиги
2.	Бажариладиган ишлар рўйхати ва пировард натижа	Бажариладиган ишлар рўйхати (нуқсонли далолатномалар) илова қилинади Объектда бажариладиган ишлар якуни бўйича бажарилган ишларни тасдиқловчи далолатнома билан биргаликда иш хажмларининг ижро хужжатлари белгиланган тартибда тақдим қилиниши шарт
3.	Ўтиринди лойқадан тозалаш ишларини бажаришда қўйиладиган талаблар	Ўтиринди лойқадан тозалаш ишлари натижалари аниқланган камчиликлар ва номувофикликлар далолатномада қайд этилади Камчиликларни бартараф қилиш бўйича тавсиялар шакллантирилади Ўтиринди лойқадан тозалаш ишларини бажаришда бажарилган ишларни натижасини баҳолаш

ИЧТ ва ТИМБ бошлиғи

НСЭҚ ва МУТБ бошлиғи

КҚИТЭ ва Д ҳамда ИЛБ бошлиғи

Х.Эсанкулов

Б.Алибоев

Ш.Алиев

ЭЛЕКТРОН ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВИДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси номидан танловда иштирок этишга танлов иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича танлов таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: Туркменистон давлати ҳудудида жойлашган, Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси тасарруфидаги, Магистрал бош ўзан каналнинг ПК112+00 дан ПК126+00 гача бўлган оралиғида, каналнинг оқим бўйича чап қирғоғини ўтиринди лойқадан тозалаш ишлари.

Объект бошланғич нархи: 177653386 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати: 45 календарь иш куни.

Буюртмачи: Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси (Қашқадарё вилояти Нишон тумани Талимаржон шаҳри Мустақиллик кўчаси 5-уй.)

Молиялаштириш манбаси: Жорий таъмирлаш харажатлари ҳисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича мурожаат билан маҳаллий ва хорижий ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади.

-фурқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколоти:

-доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимлари ва механизаторларга эга бўлиши:

-ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмларига эга бўлиши:

-ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткичи 0.1 коэффициентдан кам бўлмаган):

-тўловга қодирлиги (кўрсаткич 1.2 коэффициентдан кам бўлмаган):

-танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги:

-бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш:

-уста фонди миқдори тўғрисида маълумотлар:

Агар танлов предмети бўлган иш (хизмат) ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлов иштирокчиларга рўхсат этилади.

Қуйидаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга рўхсат берилмайди.

-қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш, тугатиш ёки банкротлик арафасида бўлганлар.

-мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Объектда ишларни бажариш учун ишлайдиган машина ва механизмлар рўйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Объект бўйича танловга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Меҳнат дафтарчалари ва буйруқ ҳар бир ишчи билан тузилган иеҳнат шартномаси бўлиши керак.

Энг яхши таклифларни тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлов иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Энг яхши таклифларни тақдим этишнинг охириги муддати 2022 йил “_____” март куни порталда белгиланган муддатгача қуйидаги манзилда: Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси (Қашқадарё вилояти Нишон тумани Талимаржон шаҳри Мустақиллик кўчаси 5-уй.) Тел.: 75-512-67-09; 75-512-67-14.

Энг яхши таклифларни электрон тарзда танлов эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кунидан кечиктирмай юборишлари лозим.

Қарши магистрал каналидан фойдаланиш
бошқармаси бошлиғи



И.Қурбонов



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель УЗ КМК

Х.Қаршиев

24-01-2022 год

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Механизированная очистка головной части КМК с ПК 112+00 по 126+00 (левый берег)

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е-1-31-1#т.ч.01 П.3.31#КзП=1,06#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 66 (130) КВТ (П.С.) 1 ГРУППА ГРУНТОВ # РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ И БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1000 М3		0,5
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,2608	5,13
1.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	10,2608	5,13
2	Е-1-1-31-#	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01 01 031-1	1000 М3		0,5
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,14	4,07
2.2	000259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	8,14	4,07
4	Е1-1-93-1 #Т.Ч.01 П.3.101 #КзП=1,28#КзМ=1,28# ПИСЬМО №46/11-03	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1 #ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПРОСЕКТОГО ПРОФИЛЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С ОТСЫПКОЙ ГРУНТА В СТВАЛ	1000М3		30,0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,79008	233,702
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,8128	624,384
4.3	02302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3	МАШ-Ч	16,16	484,80
5	Е1-1-93-2 #Т.Ч.01 П.3.55#КзП=1,25#КзМ=1,28# #Т.Ч.01 П.3.101#КзП=1,28#	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2 #РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ИЗ ПОД ВОДЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ОТ 0,2 ДО 0,5 М ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ДО 2 М #ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОС	1000М3		15,0
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,496	187,44
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,44	501,6
5.3	02302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3	МАШ-Ч	25,968	389,52
6	Е1-1-93-3 #Т.Ч.01 П.3.55#КзП=1,25#КзМ=1,28# #Т.Ч.01 П.3.101#КзП=1,28#	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 3 #РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ИЗ ПОД ВОДЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ОТ 0,2 ДО 0,5 М ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ДО 2 М #ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОС	1000М3		10,5
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,984	167,832
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,656	447,888
6.3	02302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3	МАШ-Ч	33,12	347,76
7	Е1-1-93-2 ПИСЬМО №46/11-03	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА СЕЧЕНИЯ В СТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		7,50
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,81	58,575
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,9	156,75
7.3	02302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3	МАШ-Ч	16,23	121,725
ВРЕДНОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	647,5494	11 125,46
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	С207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	6,20	143 820
5	С206-411	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3	МАШ-Ч	1343,8050	89 452,6
ИТОГО:				СУМ	121 530 053
ВСЕГО:					128 734 338
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ:				СУМ	25 746 868
ИТОГО:				СУМ	154 481 205
НДС:				СУМ	23 172 181
ВСЕГО:				СУМ	177 653 386

СОСТАВИЛ:

Handwritten signature

ПРОВЕРИЛ:

Handwritten signature

НУҚСОНЛАШ ДАЛОЛАТНОМАСИ

“24” 01 2022 йил

Туркменистон Давлати
ҚМҚ бош узан қисми

Бизлар, ушбу далолатномани тузиб, қуйида имзо чекувчилар: Насос станцияларини эксплуатация қилиш ва механик ускуналарни таъмирлаш бўлими бошлиғи Б.Алибоев, Сув таркибини аниқловчи умумий лаборатория мудирини А.Эшпулатов, Магистрал бош узан канали бошлиғи Ж.Жалилов, Механизациялаштирилган Дустилик ҳудудий бўлими участка бошлиғи П.Насыров, I- тоифали муҳандис Ш.Узоқовлар шул ҳақидаким, 2022 йил I-чорагида Қарши Магистрал Канали бош узан қисмининг ПК 112+00 - 126+00 ораллиғи, яъни I- насос станциясига сув келтирувчи (подводящий канал) каналнинг сув оқими буйлаб чап томон кесимида периметр буйича доимий равишда чуқаётган қотиб кетган ўтириндиларни (песчаник нанос) ларни дастлабки (лойиҳавий) профиль чегараларида сув остидан олиб отвалга ташлашда қуйидаги тупроқ, ер (земляный работы) иш ҳажмларини бажарилиши зарурлиғи аниқланди ва белгиланди:

1. Дз-110 (Т-130) русумли, 96 (130) кВт (о.к.) қувватли бульдозерлар ёрдамида (бир ковшли электр экскаватор-драглайни каналнинг чап бермасида юриши ва ишлаши учун) – 1 гуруҳ грунтни 10 м масофага суриб трасса тайёрлаш – 500 м³
2. Грунтни ҳар қайси кейинги 10 м га суриш орқали трасса тайёрлаш – 500 м³
3. Э-2503 русумли ковш ҳажми 1,5 м³ урмалама ҳаракатли бир ковшли электр экскаватор драглайн орқали каналнинг дастлабки (лойиҳавий) профиль чегараларида қотиб қолган песчаник – ўтириндиларни (песчаник – нанос) ни ағдариб уйиш билан олиб отвалга ташлаш (очистка от наносов с отсыпкой грунта в отвал) – 1 (биринчи) гуруҳ грунт – 30000 м³
4. Э-2503 русумли, ковш ҳажми 1,5 м³ урмалама ҳаракатли бир ковшли электр экскаватор драглайн орқали каналнинг дастлабки (лойиҳавий) профиль чегараларида сув қалинлиги 2-метр гача булган қотиб қолган песчаник – ўтириндиларни (песчаник – нанос) ни ағдариб уйиш билан сув остидан олиб отвалга ташлаш (очистка от наносов из-под воды с отсыпкой грунта отвал) – 2 (иккинчи) гуруҳ грунт – 15000 м³
5. Э-2503 русумли, ковш ҳажми 1,5 м³ урмалама ҳаракатли бир ковшли электр экскаватор драглайн орқали каналнинг дастлабки (лойиҳавий) профиль чегараларида сув қалинлиги 2-метр гача булган қотиб қолган песчаник – ўтириндиларни (песчаник – нанос) ни ағдариб уйиш билан сув остидан олиб отвалга ташлаш (очистка от наносов из-под воды с отсыпкой грунта отвал) – 3 (учинчи) гуруҳ грунт – 10500 м³
6. Э-2503 русумли, ковш ҳажми 1,5 м³ урмалама ҳаракатли бир ковшли электр экскаватор драглайн орқали каналнинг ичидан чиққан тупроқни қайта олиб ташлаш- 2 (иккинчи) гуруҳ грунт – 30000 м³
7. Дз – 110 (Т-130) русумли, 96 (130) кВт (о.к.) қувватли бульдозер орқали Э-2503 электр экскаваторни кучириш учун кабелни ва трансформаторини тортиш учун кетган вақт – 7 маш.соат

Ушбу нуқсонлаш далолатномаси юқорида курсатилган иш-ҳажмларини бажариш учун тузилди:

Б.Алибоев Б.Алибоев

А.Эшпулатов А.Эшпулатов

Ж.Жалилов Ж.Жалилов

П.Насыров П.Насыров

Ш.Узоқов Ш.Узоқов