



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Камаши туман Ирригация булими
бошлиги: А. Эрдонон
08 08 2022 йил

Камаши туман Ирригация булими

ТЕХНИК ВАЗИФА

Камаши туман Ирригация булимига сугориш тармокларини тозалаш, хамда гидротехника иншоатларини жорий таъмирлаш ишлари

ТАНЛОВНИНГ МАЪЛУМОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлов (конкурс) мавзуларига оид аниқ қоидаларга ва танлов хужжатларининг бошқа бўлимларида келтирилган маълумотларни ёки талабларни ўз ичига олади

№	Техник вазифа мазмуни	Вазифаларга изоҳ
1	Буюртмачи:	Камаши туман Ирригация булимига
2	Танлов мазмуни ёки номи:	Камаши туман Ирригация булимига сугориш тармокларини тозалаш, хамда гидротехника иншоатларини жорий таъмирлаш ишлари
3	Танлов номери	№
5	Танлов эълон қилинган жой	Қамаши тумани Қамаши куча 52-уй
6	Алока учун шахс:	Нажмиддин Хушмуродов
7	Танлов эълон қилинган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар-хом ашё биржаси www.dxarid.uzex.uz
8	Танловда қўйидаги таклифлар иштирок этиши мумкин:	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Танлов буйича таклифларнинг беришнинг охирги куни	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения

11	Танлов бериш мурдати тугайдиган сана, вақт	Не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Танлов буйича таклифларни қабул қилиб бошлаш вақти	Таклифлар танлов элон қилинган вақтдан башлаб қабул қилинади
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В письменном виде
14	Танлов буйича таклифларни баҳолаш вақти	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3 % от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Буютмачиларнинг танлов буйича таклиф қиласидиган энг юкори нархи:	936 602 023
17	Танловга таклифлар бериладиган тил:	Ўзбек
18	Молиялаштириш маибани:	Бюджет маблағлари хисобидан
19	Валюта договора	Ўзбек сўми



2022-yil 5-iyul

Qamashi tumani

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "2022-yilda kutilayotgan suv tanqisligi sharoitida qishloq xo'jaligi ekinlarini suv bilan ishonchli ta'minlashga qaratilgan kechiktirib bo'lmaydigan chora tadbirlar to'g'risida" 2022-yil 10-maydag'i 243-sonli qarori ijrosini ta'minlash maqsadida Qamashi tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'ining 2022-yil 2-iyundagi 2022-517-4-58-IB-son buyrug'iga asosan Qamashi tumanidagi tuman irrigatsiya bo'limi va xo'jalik ichki kanallarining hamda ulardagi gidrotexnik inshootlarining mavjud xolati yuzasidan tuzilgan

NUQSONLI DALOLATNOMA

Bizlar quyida ushbu nuqsonli dalolatnomani tuzib imzo chekuvchilar Qamashi tuman irrigatsiya bo'limi Suv xo'jaligi maxsus xizmat boshlig'i I.Xoliqulov, Foydalanish va tamirlash ishlarini tashkil etish bo'limi mutaxassisi B.Quyliev, uchastka boshliqlari M. Ko'charov, T.Yusupov, G.Pardayev, M.Ismoilov, I.Mirzayevlar, "Agromeliomaslahat" MCHJ loyiha bosh muhandisi A.Safarov, qidiruv guruhi boshlig'i F.Oromovlar ishtirokida Qamashi tumanidagi tuman irrigatsiya bo'limi va xo'jalik ichki kanallarini tozalash hamda ulardagi gidrotexnik inshootlarni joyida ko'rib o'rganib chiqqanimizda quyidagi ishlarni bajarilishi zarurligini aniqladik:

1.Qamashi tuman IB hisobidagi kanallarni mexanizm bilan tozalash.

Nº	Mavjud muammo va kamchiliklar	Muammoning yechimi
1.	Chap Jonbuz kanalini PK50+00 dan PK86+90 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=3,69\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 7195 m^3 Yuqori pog'onani qazish- 11798 m^3
2.	O'ng Jonbuz kanalini PK40+00 dan PK104+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=6,04\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- $10\ 431 \text{ m}^3$ Yuqori pog'onani qazish- $3\ 390 \text{ m}^3$
3	O'ng Jonbuz kanalini PK104+00 dan PK180+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=7,6\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 11210 m^3 Yuqori pog'onani qazish- $4\ 220 \text{ m}^3$
4.	Tayoqli kanalini PK0+00 dan PK36+50 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan,	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 9125 m^3
5.	L-1 tashlama kanalini PK22+30 dan PK41+05 gacha bo'lgan qismi $1,3 \text{ m}^2$ dan, PK41+05 dan PK60+00 gacha bo'lgan qismi $1,8 \text{ m}^2$ dan loyqaga to'lgan, Kanal bermasida tekislanmagan kovalerlar bor. $L=3,77\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 5849 m^3 Kovalerni buldozer bilan kesib olish- 900 m^3
6.	L-1 kanali beton kanal bo'lib ayrim qislari betoni o'prilikanalning avariya holatiga olib kelmoqda. PK5+40 dan PK5+60 gachava PK9+90 dan PK10+32 gacha bo'lgan qismi to'liq avariya holatiga kelib qolgan. Kanal gidravlik parametrlari $b=1\text{m}$, $h=1,5\text{m}$, $m=1,5$, $t=10\text{sm}$. $L=0,062\text{km}$	Betonni buzib olish- 5 m^3 , Tuproqni qazib jarni sifatli ko'mish- 560 m^3 , Qazish- 302 m^3 , B12,5 markali beton- $40,92 \text{ m}^3$
7.	L-1Pastol kanali beton kanal bo'lib ayrim qislari betoni o'prilikanalning avariya holatiga olib kelmoqda. PK1+10 dan PK1+14 gacha va PK12+40 dan PK12+77 gacha bo'lgan qismi to'liq avariya holatiga kelib qolgan. Kanal gidravlik parametrlari $b=1\text{m}$, $h=1,5\text{m}$, $m=1,5$, $t=10\text{sm}$. $L=0,041\text{km}$	Betonni buzib olish- $4,2 \text{ m}^3$, Tuproqni qazib jarni sifatli ko'mish- 50 m^3 , $37 \times 1,3 \times 0,1 \text{ m} = 4,81 \text{ m}^3$ $37 \times 0,8 \times 0,1 \text{ m} = 2,96 \text{ m}^3$ $4 \times 1,5 \times 0,1 \text{ m} = 0,6 \text{ m}^3$

		B12.5 markali beton- 8,37 m ³
8.	Dovurkanalini PK0+00 dan PK35+00 gacha bulgan qismi loyqaga to‘lgan. L=3,5km	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 4550m ³
9.	Jami: 28,353km	Qazish-48662 m³

1.1 Qamashi tuman IB hisobidagi kanallarni gidrotexnika inshootlarini ta’mirlash.

No	Mayjud muammo va kamchiliklar	Muammoning yechimi
1.	L-1 tashlama kanalini PK0+90 da chap tomonga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
2.	L-1 tashlama kanalini PK82+00 da chap tomonga zatvor kerak	PS60x60 markali yuza joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 1,0 m ³
3.	L-1 kanalini PK5+45 da o‘ng tomonga zatvor kerak	D=0,4m, L=4m li azbest quvurni demontaj va montaj qilish- 1dona GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
4.	L-1 kanalini PK25+0 da chap tomonga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
5.	L-1 Pastol kanalini PK1+10 da chap tomonga Lr-6 lotokga klapanli zatvor kerak	Klapanli zatvor komplekt 6KL- 1dona
6.	L-1 Pastol kanalini PK12+40 da o‘ng tomonga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,2 m ³
7.	L-1 Pastol kanalini PK15+30 da chap tomongazatvorkerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
8.	L-1 Pastol kanalini PK16+00 da chap tomonga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
9.	Dovur kanalini PK0+00 da chap tomonga rama bor zatvor va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS40x100 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich- 1dona
10.	Dovur kanalini PK1+10 da chap tomonga rama bor zatvor va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS100x100 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
11.	Dovur kanalini PK16+70 da chap tomonga rama bor zatvor va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS150x150 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
12.	Dovur kanalini PK38+40 da o‘ng tomonga zatvor yo‘q	PS60x60 markali zatvor komlekt - 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
13.	Dovur kanalini PK38+40 da chap tomonga rama va zatvor bor, qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS150x150 markali qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
14.	Dovur kanalini PK47+05 da o‘ng tomonga rama bor zatvor va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS100x100 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
15.	Dovur kanalini PK54+50 da o‘ng tomonga rama bor zatvor va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS100x100 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
16.	Dovur kanalini PK54+50 da chap tomonga rama bor zatvör va qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS100x100 markali zatvor va qo‘l bilan ko‘targich - 1dona
17.	Qamaytepa kanali otvodlariga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,2 m ³ GS60x60 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,4 m ³ PS100x100 markali zatvor komplekt- 3dona B15 markali beton- 2,1 m ³
18.	O‘ng Jonbzuz kanali otvodlariga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor

	PK40+00, PK42+00, PK49+00, PK70+03, PK95+00, PK113+30	komplekt- 6dona B15 markali beton- 3,6 m ³
19.	O'ng Jonbuz kanali otvodlariga zatvor kerak PK65+00, PK77+50	GS80x80 markali zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,6 m ³
20.	O'ng Jonbuz kanali otvodlariga zatvor kerak PK111+00	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
21.	O'ng Jonbuz kanali otvodlariga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 10dona B15 markali beton- 6 m ³
22.	Chap Jonbuz kanali o'ng tomon otvodlariga zatvor kerak. PK65+10, 69+60, 73+20, 76+00, 77+95, 80+10, 81+80	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 7dona B15 markali beton- 4,2 m ³

2.Xo'jalik ichki kanallarini mexanizm bilan tozalash.

Nº	Mavjud muammo va kamchiliklar	Muammoning yechimi
1.	Madaniyat tarmog'i PK7+50 dan PK17+80 gacha bo'lgan qismi 2,0 m ² dan, PK23+50 dan PK45+90 gacha bo'lgan qismi 1,6 m ² dan loyqaga to'lgan, Kanal bermasida tekislanmagan kovalerlar bor $L=3,84\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 6784 m ³ Kovalerni buldozer bilan kesib olish- 1800 m ³
2.	Oltintepa tarmog'i PK0+00 dan PK8+20 gacha bo'lgan qismi 1,4 m ² dan, PK24+40 dan PK33+50 gacha bo'lgan qismi 1,3 m ² dan loyqaga to'lgan, PK29+00 dan PK30+50 gacha tarmoq ichidan chiqqan loyqa 500m masofaga tashib ketiladi Kanal bermasida tekislanmagan kovalerlar bor $L=1,73\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 2331 m ³ Tashib ketish- 195 m ³ Kovalerni buldozer bilan kesib olish- 750 m ³
3.	Chap Jonbuz tarmog'i PK0+00 dan PK32+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=3,2\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 5280 m ³
4.	Qoratepa Mayda kanali PK0+00 dan PK55+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=3,5\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 5250 m ³
5.	Azlartepa kanali PK0+00 dan PK40+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=3,5\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 5250 m ³
6.	Gagarin tarmoq-2 kanali PK20+00 dan PK60+00 gacha bo'lgan qismi loyqaga to'lgan. $L=4,0\text{ km}$	Kanalni mexanizm yordamida loyqadan tozalash- 6000 m ³
7.	Jami:19,77 km	Qazish-30895 m³

2.1 Xo'jalik ichki kanallarini gidrotexnika inshootlarini ta'mirlash.

Nº	Mavjud muammo va kamchiliklar	Muammoning yechimi
1.	Gagarin Tarmoq-1 kanalini PK5+25 o'ng tomonga Lr-6 lotokga klapanli zatvor kerak	Klapanli zatvor komplekt 6KL- 1dona
2.	Gagarin Tarmoq-1 kanali PK20+80 chap tomonga zatvor yo'q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
3.	Gagarin Tarmoq-1 kanali PK27+21 chap tomonga zatvor yo'q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
4.	Gagarin Tarmoq-1 kanali PK32+10 da suv rostlovchi inshoot yo'q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
5.	Gagarin Tarmoq-1 kanali PK47+10 chap tomonga zatvor yo'q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
6.	Gagarin Tarmoq-2 kanali PK22+90 chap tomonga zatvor yo'q	GS80x80 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
7.	Gagarin Tarmoq-2 kanalini PK27+20 chap tomonga Lr-6 lotokga klapanli zatvor kerak	Klapanli zatvor komplekt 6KL- 1dona

8.	Gagarin Tarmoq-2 kanali PK32+20 chap tomonga zatvor yo‘q	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
9.	Gagarin Tarmoq-2 kanali PK32+25 da suv rostlovchi inshoot yo‘q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,4 m ³
10.	Gagarin Tarmoq-2 kanali PK35+06 chap tomonga zatvor yo‘q	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,6 m ³
11.	Gagarin Tarmoq-2 kanali PK42+85 da chap tomonga zatvor yo‘q	PS100x100 markali zatvor komplekt- 1dona B15 markali beton- 0,7 m ³
12.	Chim tarmoq-3 kanali otvodlariga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 4dona B15 markali beton- 2,4 m ³ GS60x60 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 4dona B15 markali beton- 2,8 m ³ PS100x100 markali zatvor komplekt- 4dona B15 markali beton- 2,8 m ³
13.	Berdoli nasos kanali otvodlariga zatvor kerak	GS40x100 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,2 m ³ GS60x60 markali chuqur joylashgan zatvor komplekt- 2dona B15 markali beton- 1,4 m ³ PS100x100 markali zatvor komplekt- 3dona B15 markali beton- 2,1 m ³
14.	Azlartepa kanali PK22+70 o‘ng tomonga rama va zatvor bor qo‘l bilan ko‘targich yo‘q	PS100x100 markali qo‘l bilan ko‘targich - 1dona B15 markali beton- 3 m ³

Ushbu dalolatnomani to‘g‘ri deb imzo chekuvchilar:

B.Qo‘yliyev

I.Xoliqulov

M.Ko‘charov

I.Mirzayev

M.Ismoilov

T.Yusupov

G.Pardayev