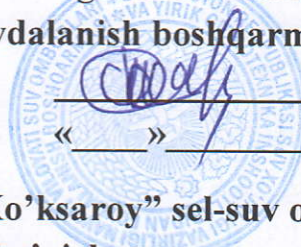


“TASDIQLAYMAN”

“Navoiy viloyati suv omborlari va yirik
gidrotexnika inshootlaridan
foydalananish boshqarmasi” boshlig’i

I.Raupov
«___» 2022 y.

“Navoiy viloyati Xatirchi tumanidagi “Ko’ksaroy” sel-suv omborining texnik holatini o’rganish bo’yicha NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Komissiya raisi:

N.Shomurodov

Komissiya azolari:

Boshqarma bosh gidrologi

H.Samatov

Boshqarma ICHB boshlig’i

Z.Xudayberdiyev

“Ko’ksaroy” sel-suv ombori boshlig’i

Y.Majidov

“Ko’ksaroy” sel-suv ombori gidrometri

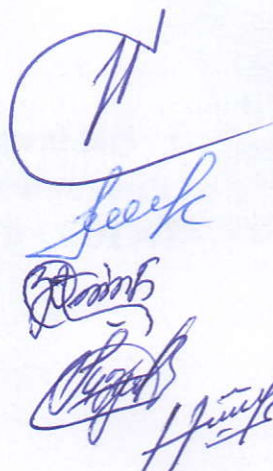
H.Normurodov

Biz quyida imzo chekuvchi komissiya a’zolari Navoiy viloyati Xatirchi tumanidagi “Ko’ksaroy” sel-suv omborining filtratsion suvlarini hamda pezometrlarning o’lchov tahlilarini o’rganib chiqganimizda quyidagilar aniqlandi:

- suv omborining suv hajmi 5.5 mln.m³, suv yuzasining belgisi 546.9 m.
- platinaning quyi qismning chap qoyasi(borti)da 537.0 m belgida suv filtratsiyasi sarfi 4-5 l/s ni tashkil qiladi.
- platinaning quyi qismining o’ng qoyasi(borti)da 542.0 m belgida, filtratsiya suvlarining sarfi 3.5 l/s ni tashkil qiladi.
- ekspluatatsion galeriyaning 7-8 seksiyalari oralig’ida 4.5-5 l/s filtratsiya suvlari mavjud;
- ekpluatatsion galeriyaning 3-4,4-5,6-7,10-11 seksiyalari oralig’ida 0.7-1 l/s filtratsiya suvlari mavjud;
- favqulotda suv o’tkazish inshootining 1 chi va 2 chi galeriyasi 7-8 seksiya oralig’ida 3-5 l/s filtratsiya suvlari mavjud;
- pezometrlar 11 dona bo’lib ishchi holatda. Pezometrlardan olingan hisobotlari meyoriy solishtrish hujjatlari bo’lmaganligi sababli xulosalar bo’lmadi;
- platina qujisidan filtratsiya suvlarining yig’ib olib ketuvchi yotqizilgan yopiq yotiq gorizontal drenajlardagi suvlarni o’lchab chiqilganda 30 l/s ni tashkil qiladi. Meyoriy hujjatlar ishlab chiqilmaganligi sababli filtratsiya suvlarini taqqoslash imkoniyati mavjud emas.

Yuqoridagilardan kelib chiqib "Ko'ksaroy" sel-suv omborining texnik holatini o'rGANISH jarayonida filtratsiya suvlarini meyoriy taqqoslash imkoniyati bo'lmanligi sababli filtratsion suvlarni normativ hujjatlarni ishlab chiqish kerakligini tasdiqlab, imzo chekuvchilar:

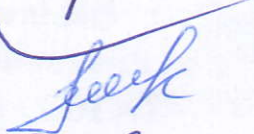
Komissiya raisi:



N.Shomurodov

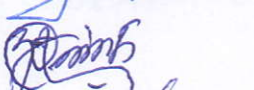
Komissiya azolari:

Boshqarma bosh gidrologi



H.Samatov

Boshqarma ICHB boshlig'i



Z.Xudayberdiyev

"Ko'ksaroy" sel suv ombori boshlig'i



Y.Majidov

"Ko'ksaroy" sel suv ombori gidrometri



H.Normurodov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FAVQULODDA VAZIYATLAR VAZIRLIGI
NAVOIY VILOYATI FAVQULODDA VAZIYATLAR BOSHQARMASI

210100, Navoiy shahri, Nizomiy ko'chasi-24, Tel. (0436) 770-25-01, fax. (0436) 224-99-08 U-mail.uz: Fvvnavoiv@umail.uz

2022-yil «5» 04

1/14-1783 - sonli

Сув омборлари ва йирик
гидротехника иншоотларидан
фойдаланиш бошқармаси
бошлиғи И.Рауповга

Хатирчи туманидаги Кўксарой сел-сув омборларининг техник ҳолатини
ўрганиш давомида аниқланган камчиликлар юзасидан

ТАҚДИМНОМА

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 19 февралдаги “Тошқин, сел, қор кўчишлари ва кўчки ҳодисалари билан боғлик фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш ва оқибатларини бартараф этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 585-сонли қарори ҳамда Тошқинга қарши Хукумат комиссиясининг 2022 йил 14 март кунидаги 2-сонли йигилиш баёни ижросини таъминлаш мақсадида, сел тошқин билан боғлик фавқулодда вазиятларни олдини олиш ва сел-сув омборлари техник ҳолатини аниглаш, ишларни ўрганиш ва амалий ёрдам кўрсатиш мақсадида жорий йилнинг 31 март куни Кўксарой сел-сув омборининг техник ҳолатини ўрганиш давомида кўйидаги камчиликлар аниқланди:

Текшириш кунида сел-сув омборида сув ҳажми – 5,5 млн m^3 , отметкаси 546.90

Кириш – 2,0 m^3 /сек.

Чиқиш – 0,7 m^3 /сек.

Эксплуатацион галареянинг №7 ва №8 секция оралиги девор чокларидан сув окиши 4,5-5,0 л/сек.ни ташкил этмоқда.

Эксплуатацион галареянинг №3 ва №4, №4 ва №5, №6 ва №7, №10 ва №11, №11 ва №12 секция оралиги деворларида намланиш мавжуд.

Эксплуатацион галареянинг №5 ва №6 секция оралиги девор чокларидан сув окиши кўпая бошланган, 0,5-0,7 л/сек.ни ташкил этмоқда.

Сув оқими бўйича дамбанинг пастки қисми ўнг кояда (бортда) намланиш кўпайиб сув окиши бошланган, 0,7-1,5 л/сек. ташкил этмоқда.

Дамбанинг оқим бўйича ўнг томон олд қисми 532.00 отметкадан 542.00 отметкалар оралиғида бетонда ёрилиш, бузилиш ва чўкиш мавжуд.

Сув оқими бўйича дамбанинг пастки қисми чап кояда (бортда) сув окиши 4,0-5,0 л/сек.ни ташкил этмоқда, отметка 537.00.

Сув чикариш иншоотининг сув оқими бўйича чап томон пастки қисми 526.00 отметкаларда сув фильтрацияси бошланган ва 4,0-5,0 л/сек.ни ташкил этмоқда.

Сел-сув омборини лойиҳалашда лойиҳачилар томонидан дамбанинг икки борти ва пастки қисмидан сув ўтказиш меёrlари кўрсатилмаган.

Сойнинг сел-сув омборига кириш қисмida сувни ўлчаш учун ускуналар лойиҳалаштирилмаган ва сувни ўлчаш имконияти кийин.

Сел-сув омбори муҳофаза зонасида жойлашган аҳоли янаш хонадонларини хавфсиз ҳудудларга кўчириш бўйича туман ҳокимлиги билан ҳамкорликда иш олиб бориш керак (зона затопления).

Пъезометрлар ишини назорат этиш ва хужжатлаштириш талаб даражасида эмас (меъёрлар билан солиштириш лозим).

Авария сбросидаги 1,5 x 3 м, t-10 мм.ли сел вақтида ювилган металл лист жойига ўрнатилган, лекин гидротехника талабларига жавоб бермайди.

Дренаж тизими охирги участкасида сув сатҳини ўлчаш мосламасини ўрнатиш ва доимий равишида фильтрация оқими сарфини ўлчаб туриш ва меъёр билан таккослаб бориш талаб этилади.

Сел-сув омбори ҳисобида бўлган электр қурилмаларни навбатдаги профилактик лаборатория синовидан ўтказиш лозим.

Дизель электр станцияси ишчи ҳолатда, лекин жойлашган биноси талабларга жавоб бермайди.

Рахбарият томонидан сел сув омборидаги эксплуатацион персонални тасдиқланган режалар асосида ўқитиш, тайёрлаш ва атестациядан ўтказиш ишларини олиб бориш лозим.

Сел сув омбори дамбасининг техник мустаҳкамлигини таъминлаш, сел сувларини хавф-хатарсиз ўтказиш, юзага келиши мумкин бўлган фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш мақсадида ўта катта масъулият билан қурувчи ҳамда лойиҳа ташкилотларини бажараётган ишларини назоратга олган ҳолда, лойиҳа асосида дамбада мустаҳкамлаш ишларини амалга ошириб бориш талаб этилади.

Бошқарма бошлиғи
полковник



Б.Пулатов