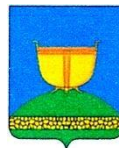


**РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ВЫСОКОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ШАПШИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

422708, Республика Татарстан, Высокогорский район,
с. Шапши, ул. Ленина, 1



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БИЕКТАУ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ШӘПШИ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

422708, Татарстан Республикасы, Биектау районы,
Шәпши авылы, Ленина ур., 1

Тел./факс: +7(84365) 77-2-36, e-mail: Shap.Vsg@tatar.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
«16» май 2017 ел**

**КАРАР
№ 3**

Татарстан Министрлар	Республикасы Кабинетының
"Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы Алат авыл жирлеге терриориясендә урнашкан гидротехник (буаларны) эксплуатацияләү раслау турында"	корылмаларны куркынычсыз кагыйдәләрен

«Россия Федерациясендә жирле нгиздарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Эйләнәтире мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон, «гидротехник корылмаларның иминлеге турында» 1997 елның 21 июлендәге 117-ФЗ номерлы Федераль законның 9 статьясы, Ростехнадзорның 2015 елның 2 октябрендәге 395 номерлы боерыгы нигезендә, "Эйләнәтире мохитне саклау турында" Федераль закон, "гидротехник корылмаларның иминлеге турында",

Карап бирәм:

1. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының "Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы Алат авыл жирлеге милкендә булган гидротехник корылмаларны (буаларны) куркынычсыз эксплуатациялән кагыйдәләрен раслау турында" 2008 ел, 31 декабрь, 905 нче карары
2. Элеге карап кул куелган көннән нз көченә керә һәм «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүмтәның рәсми порталында», Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районының интернет чөлтәрендә рәсми сайтында урнаштырылырга тиеш.
3. Элеге каарның нтәлешен контролльдә тотам.

Башкарма комитет житәкчесе
Алат авыл жирлеге

P.P.Хусаинов

Расланган
Башкарма комитет каары Алат авыл
жирлеге 2017 елның 16 мае, № 3

Кагыйдә

"Биектау муниципаль районы Алат авыл жирлеге" муниципаль берәмлеге милкендә булган гидротехник корылмаларны (буаларны) эксплуатацияләү

1. Общие положения

Гидротехник корылмаларны (алга таба – ГТС) куркынычсыз эксплуатацияләнгәнен әлеге кагыйдәләре Федераль экологик, технологик һәм атом күзәтчелеге хезмәтенен 2015 елның 2 октябрендәге 395 номерлы боерыгы белән расланган гидротехник корылмаларны (судно йөрешле һәм Порт гидротехник корылмаларыннан тыш) эксплуатациялән кагыйдәләре эчтәлегенә карата таләпләр нигезендә эшләнде.

Гидротехник корылманың хужасы - «Алат авыл жирлеге» муниципаль берәмлеге.

Персонал составы һәм саны проект белән ГТС классына һәм ГТС куркынычсызлыгын тәэмин итнче эксплуатация эшләре кыламенә бәйле рәвештә билгеләнә.

Алат авыл жирлеге башкарма комитеты житәкчесе ГТСНЫ эксплуатацияләнгә жаваплы, эшкә яраклы һәм авариясез эшләвен тәэмин итә, моның өчен ГТС торышын системалы күзәтнләр алыш барыла.

Алат авыл жирлеге башкарма комитеты житәкчесе Ростехнадзорның Идел буе идарәсенең территориаль аттестация комиссиясендә аттестация нтәргә һәм тиешле таныклыкка ия булырга тиеш.

Алат авыл жирлеге милкендә булган гидротехник корылмаларны (плотиналарны) эксплуатацияләнгәнен төп бурычы булып, эйләнә-тире мохитне саклау таләпләрен нтәгәндә, аларның эшкә яраклылыгын тәэмин итн, эксплуатацияләгәндә, ремонтлаганда, реконструкцияләгәндә ГТС нормаларын һәм кагыйдәләрен нтән, ГТС торышын контрольдә тоту тора..

Күзәтчелек органнары күрсәтмәләренең нтәлеше мәжбүри булып тора. Күзәтчелек органнары күрсәтмәләрен нтәмәгән өчен ГТС милекчесе жавап бирә.

2. Нормаль файдалану өчен кирәклө документлар

ГТСТА нормаль эксплуатациялән өчен корылмаларның торышын һәм аларны эксплуатациялән кагыйдәләрен чагылдыручы документация булырга тиеш:

гидротехник корылмаларның техник паспортлары; башкарусызыннары;
сусаклагычларны эксплуатациялән кагыйдәләре;

ГТС эксплуатациялән буенча жирле инструкцияләр; күзәтн журнallары;

Куркынычсызлык критерийлары һәр ГТС өчен аның конструктив нзенчәлекләрен, геологик, гидрологик, климат һәм сейсмик шартларын исәпкә алыш билгеләнә.

Жирлек территориясендә урнашкан ГТС-тыюлыкларның нормаль куркынычсызлық дәрежәсе, яғни ГТС проектка, гамәлдәге нормаларга һәм кагыйдәләргә, куркынычсызлық критерийларының әһәмиятлелеге корылмаларның һәм нигезләрнең эшкә яраклылыгы өчен рөхсәт ителгән чикләреннән артмай, эксплуатация гамәлдәге закон актларын, нормаларын һәм кагыйдәләрен бозмыйча башкарыла, дәнгләт контроле һәм кнзэтчелеге органнары кнрсәтмәләре нтәлә.

Куркынычсызлык декларациясе эшләнми, жирлек территориясендә урнашкан ГТС-лар куркынычсызлык декларациясе нтәргә тиешле объектлар исемлегенә керми.

«Гидротехник корылмаларның иминлек түрүндә» 21.07.97 ел, №117-ФЗ РФ Законының 15 статьясы нигезендә, гидротехник корылманың авария нәтижәсенә физик затларның тормышына, сәламәтлегенә, физик һәм юридик затларның мөлкәтенә зыян килгән нәтижәсенә барлыкка килгән йөкләмәләр буенча гражданнар жаваплылыгы куркынычы әлеге гидротехник корылманы төзүн һәм эксплуатациялән вакытында мәжбүри иминләштерелергә тиеш. Гидротехник корылманың милекчесе яки эксплуатацияләнче оешма зыян китергән өчен гражданлык жаваплылыгын иминләштергче булып тора.

3. ГТСГА техник хезмәт күрсәту

3.1. ГТС торышын эксплуатация контролен гамәлгә ашыру ГТС торышын һәм эшен эксплуатация контролен тәэммин итәргә тиеш: эксплуатация барышында корылмаларның, нигезләрнең, яр буйларының торышы түрүнда дөрес мәгълүмат алу максатыннан системалы кнзэтнләр нткәрн;

мөмкин булган зыяннарны һәм авария хәлләрен булдырмау буенча чараларны нгз вакытында эшлән һәм кабул итн;

ремонт эшләренең һәм реконструкция эшләренең срокларын һәм ин нәтижәле һәм экономияле алымнарын билгелән өчен техник мәгълүмат алу;

ГТСНЫН оптималь эксплуатация режимнарын сайлау.

3.2. Оештыру һәм гамәлгә ашыру натураль кнзэтнләр ГТС торышын табигый кнзэтнләр оештырылырга тиеш аларны төзи башлаганнан алып, төzelеш һәм эксплуатация вакыты дәвам итәчәк.

Натураль кнзэтнләрнең кнләме һәм ешлыгы башта проект белән билгеләнә һәм киләчәктә, гидротехник корылмаларның торышына һәм техник таләпләрнең нзгәрненә бәйле рәвештә, кнзэтнләр нәтижәләре нигезендә нзгәртелергә мөмкин.

Әлеге нзгәрешләр проект оешмасы белән килештерелгән житәкче карары буенча башкарыла.

Гидротехник корылмаларга кнзэтнләр оештырганда һәм нткәргәндә тибәндәгә таләпләрне нтәргә кирәк::

теркән дәрәҗәләрен бьефов бер нк календарь срокларда нзара сәбәп-тикшерн бәйлелекләренә бәйле Параметрларны (жөй - температуралы ачу, су басуга каршы - фильтрация чыгымын h. б.) кнзэтнне гамәлгә ашыру;

ярыкларны һәм жөйләрне ачу, бетон аша фильтрация һәм су агызы, конкрет корылманың нз-нзен тотышы нзенчәлеген исәпкә алучы график буенча корылмаларны тикшернне гамәлгә ашыру (бозлар барлыкка килг, суның тибән чигенә чыгу, калдыклар нсн, атмосфера явым-төшемнәренең йогынтысы h.б.).

ГТС өчен Инструкция белән билгеләнгән срокларда һәм аның тарафыннан каралган кигләмдә киңзәтнләр нткәрелергә тиеш:

Корылмалар һәм аларның нигезләре өчен явым-төшемнәр;

корылмаларда һәм тышлауларда деформация, ярыклар, ярыклар, мәгълүмат һәм төзелеш җөйләренең торышы;

грунт плотиналарының, дамбаларның, каналларның һәм юдырмаларның ныгытмаларының торышы; торба нткәргечләренең торышы;;

гидроузелның тигез режимы, теле корылмаларына һәм Яр қушылмаларына, дренаж һәм автомобильләргә каршы җайланмаларга, корылмаларда грунт сулары режимына бәйле рәвештә, фильтрацион режим белән;

корылмаларга, аерым алганда, су һәм рисбермалар, тобе һәм ярларны юдыруга, су қырыларының кавитация жимерелнә, тышчаларның хакыйкатенә һәм коррозиясенә, утырту, тузан киренешләренә, бассейннарның пычрануына һәм нисненә, сулыкларның ярларын эшкәртнгә басым ясый.;

бозның корылмага йогынтысы һәм аларны бозлау.

Кирәк булганда, проект нигезендә, корылмаларның вибрация, конструкцияләрнең ныклыгы һәм температура режимы, металл һәм бетон коррозиясе, металл конструкцияләренең эретеп ябыштыру җөйләренең торышы, аерым участокларда газ бигләп бирн һәм башка киңзәтнләр һәм тикшеренгләр оештырыла.

3.3. Параметрларны инструменталь тикшернг методикалары кулланыла торган методикалар ГТС, аларны илчән һәм тасвиrlау ГТС торышын бәялән буенча катлаулы һәм җаваплы эшләр башкару, аларның куркынычсызлыгын һәм приборларны һәм инструментларны кулланып ышанычлылыгын арттыру чарапарын эшлән өчен проект, махсус һәм фәнни-тикшеренг оешмалары жәлеп итelerгә тиеш.

3.4. ГТСНЫ карау графигы ГТС корылмаларның торышын бәялән, ремонт эшләре срокларын һәм кигләмнәрен төгәлләштернг, аларны техник эксплуатацияләнне яхшырту буенча тәкъдимнәр эшлән, шулай ук ремонтның барлык төрләренең сыйфатын бәялән өчен дами техник карауларга дучар итelerгә тиеш.

Корылмаларны планлы техник карау уртак һәм сайлап алынган булырга мөмкин.

Гомуми тикшернләрне елга ике тапкыр - язын һәм көзен нткәрелергә кирәк. Корылмаларның гомуми язғы каравы аларның торышын һәм язғы яңғыр явып нткәннән соң язғы ташуны нткәрнгә әзерлекләрен бәялән өчен нткәрелә.

Язғы тикшернг барышында язғы ташуны нткәрнг алдыннан агымдагы ремонт эшләренең сроклары һәм кигләмнәре аныклана, шулай ук киләсе жәйге чорга корылмаларга агымдагы ремонт ясау һәм агымдагы һәм киләсе елларга капитал ремонту ясау буенча эшләр кигләмнәре билгеләнә.

Гомуми көзге карап чыгу гидротехник корылмаларның кышка әзерлеген тикшернг максатыннан нткәрелә. Бу вакытка ремонт буенча барлык жәйге эшләр дә тәмамланырга тиеш. Сайлап алынган вакытта аерым гидротехник корылмалар яки аларның аерым элементлары тикшерелә. Сайлап алу тикшернләренең ешлыгы жирле эксплуатация шартлары белән билгеләнә. Планлы тикшернләрдән тыш, гадәттән тыш хәлләр яки аварияләрдән соң, ГТС чираттан тыш тикшерелергә тиеш.

3.5. Язғы ташуга әзерлек һәм нткәрнг ГТСНЫ тикшернг Ел саен язғы ташу

чоры житкәнчегә қадәр язғы ташу чорына қадәр ГТС тикшерген нткәрә: ГТС торышын гомуми тикшерң; эшләре югары су нткәрң белән бәйле булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булын тикшерң; начар метеорологик шартларны исәпкә алыш (яңгыр, кар катламнары һ.б.) автотранспорт өчен ГТСГА керн юлларын һәм подъездларны тикшерң. ГТС (ташкын) узганнын соң, бигрәк тә Тиңбән бьеф нығытылганнан соң, жиһазлар каралырга, зыяннар табылырга һәм аларны бетерн вакыты билгеләнергә тиеш.

3.6 кнзэтн һәм нлчән ясаучы вазыфай затлар исемлеге Алат авыл жирлеке башкарма комитеты житәкчесе, шулай ук ГТС арендаторлары ГТСНЫ кнзэтн өчен жаваплы. ГТС милекчесе нз карапы белән ГТСНЫ эксплуатациялән буенча жаваплы итеп билгели һәм килешн төзелә.

3.7 кнзэтн һәм нлчән нәтижәләрен эшкәртн һәм анализлау Кнзэтнләрнең нәтижәләре тиешле ведомстволарга һәм журналларга языла. Гидротехник корылмаларны тикшерң нәтижәләре буенча акт төзелә, анда Тикшерелгән объектның, аның техник торышының қыскача тасвирламасы, шулай ук, ачыкланган житешсезлекләрне кнрсәтеп, эксплуатациялән, ремонт һәм инструкцияләрнең нтәлешен контролльдә тотуны оештыру, шулай ук ГТСНЫң эш хәлендә тоту буенча тәкъдимнәр һәм тәкъдимнәр бирелә. Корылмаларны комиссия тикшерне вакытында акт комиссиянең барлык әгъзалары тарафыннан имзалана.

Проект һәм башкарма документларны һәм гидротехник корылмаларны тикшерң нәтижәләрен өйрәнгне анализлау төгәл билгелән максатыннан башкарыла: корылмаларның техник торышы; корылмаларның куркынычсызлыгын арттыру өчен маҳсус тикшереннләрне башкару зарурилыгы; гидротехник корылманың куркынычсызлыгын бәялән һәм аны киметн сәбәпләрен анализлау гидротехник корылманың техник төзек торышын һәм аның куркынычсызлыгын тәэммин итн, шулай ук гидротехник корылманың авариясен булдырмау буенча чаралар

3.8. Ремонт эшләрен әзерлән тәртибе һәм нткәрң регламенты, эксплуатация персоналы тарафыннан кичекмәстән юкка чыгарылырга тиешле (куркыныч тудырган очракта) куркынычларны ремонтлау буенча типлаштырылган схемалар һәм каарлар.

Ремонт эшләренең бурычлары корылмаларны эшкә яраклы хәлдә тотудан, нз көчләре (хужалык сәләте) белән дә, подрядчы оешмалар көче белән дә башкарылучы планлы һәм планнан тыш ремонт эшләрен башкару хисабына тора.

Гидротехник корылмаларда ремонт эшләре перспективалы (кнпьеңлый), ел саен һәм айлык эш планнары нигезендә башкарылырга тиеш.

Ремонт эшләре планнары нәтижәләр нигезендә төзелә:

- гидротехник корылмаларны, шул исәптән язғы ташулар узганнын соң да, системалы тикшерң;
- табигый бәла-казалардан яки аварияләрдән соң чираттан тыш тикшериләр нткәрң (баш тарту);
- корылмаларның торышына системалы контроль, аңа инструменталь натураль кнзэтнләр, периодик һәм маҳсус тикшериләр һәм сынаулар керә.

Авария хәләндәге яки кешеләр өчен куркыныч тудыручы яки терәк гидротехник корылмаларның һәм технологик жиһазларның эшкә яраклылыгына куркыныч тудыручы гидротехник корылмаларда ремонт эшләре кичекмәстән

башкарылырга тиеш.

Башкарылган ремонт ағымдагы һәм капиталь булырга мөмкин.

Капиталь ремонтка конструкцияләрне яки гидротехник корылмаларның аерым элементларын торғызу (алмаштыру) башкарыла торған эшләр керә, алар зияннары аларны эксплуатацияләнгәнен ышанычлығын һәм куркынычсызлығын киметә яисә аларның эксплуатация мөмкинлекләрен чикли. Гидротехник корылмаларның ағымдагы ремонтлары гидротехник корылмаларның конструктив элементларын тузудан саклау буенча эшләр башкаруны күзәтә тота..

Гидротехник корылмага капиталь ремонт ясалғанчы, кабул ителгән техник каарны нигезли торған ремонт проектын төзгән, ремонт эшләрен оештыруның кабул ителгән ысулы, ремонтның билгеләнгән сроклары, чыгымнары булырга тиеш. Капиталь ремонт проектлары, ремонт ысулына бәйсез рәвештә (хужалық, подрядчы) төзелергә тиеш.

Гидротехник корылмаларның (дренаж һәм су алу элементларының) аеруча жаваплы элементларын, югары тизлекле ағымнар йогынтысына дучар ителгән өслекләрне; Тибән бьефтагы энергия ағымын синдергечләрне; контроль-иңләнән аппаратурасын һ. б.) капиталь ремонтлау проектын, шулай ук аларның нигезен һәм яр буе катнашмаларын нығыту эшләрен төзгәнгә маҳсус оешмалар жәлеп ителергә тиеш.

Гидротехник корылмаларны капиталь ремонттан соң кабул итнене билгеләнгән тәртиптә билгеләнгән комиссия башкара. Ремонт эшләрен кабул иткәндә аларның проектка туры килнеге тикшерелергә тиеш. Аларны эксплуатацияләнгә тоткарлық тудыручы һәм әйләнә-тире мохитнен экологик торышын начарайта торған һәм персоналның хезмәт куркынычсызлығы какшаган корылмаларны эксплуатацияләнгә кабул итн тыела.

4. ГТСНЫ техник эксплуатацияләүен һәм кагыйдәләре

4.1. ГТСНЫ эксплуатацияләгендә куркынычсызлык техникасы таләпләре Эшләргә рөхсәт ителгән затлар укырга һәм бу хакта таләпләргә туры китереп таныклыкка ия булырга тиеш Ремонт эшләре вакытында эшләр башкару проекты яки технологик документация белән каралган операцияләрнен эзлеклелеге нтәлергә тиеш, Су ағызы корылмасы аларга чит әйберләр, боздан саклану җайламалары эләгнән сакланырга тиеш.

Хезмәт күпере Коймалар Яки периллар белән жиһазландырыла Язғы ташу вакытында су саклагычта су дәрәжәсен, су ағызы корылмалары аша су нтәнне, корылмаларның һәм дамбаларның торышын тәнлек буе күзәтеп тору билгеләнә. Су алу һәм су ағызы корылмаларын чистарту эшләре жаваплы житәкче катнашында башкарылырга тиеш.

4.2. ГТСНЫң техник төзеклелегенең һәм күрсәткечләре ГТСНЫң техник төзеклелегенең һәм эшкә сәләтлелегенең төп күрсәткечләре булып тора:

- проект нткәрн сәләтен тәэмин итн;
- жир элементларының көчәюе һәм нсне, жимерелнә һәм юылуы булмау;;
- якын-тире жирләрнен өске сулары белән су басу һәм су басуга юл куймау;
- Тибән бьефлар юылу, рисберм һәм откослар беркетнләренең заарлануы;

- гидравлик Параметрлар (су дәрәжәләре, затворларны ачу биеклеге h. б.) буенча Корылмалар тишекләре аша су тарифлары hәм чыгымнарын билгелән мөмкинлеге;

- жөйләр аша ага торган суның булмавы;

- эксплуатация эшләре житештерннең тиешле культурасы, корылмаларны эстетик бизән hәм төзекләндөрн.

4.3. Аварияләр килеп чыккан очракта нткәрелә торган чараптар 2014 елның 1 гыйнварыннан дәнгәт hәм муниципаль ихтыяжлар өчен товарлар, эшләр, хезмәт кирсәтнләрне сатып алу өлкәсендә контракт системасы гамәлгә керде су ағызы корылмаларының сәләте Житештерн инструкциясендә эксплуатацион персоналның авария хәлендәге гадәттән тыш хәлләр вакытында эш планы бәян ителергә тиеш. Персоналның гамәлләре авариягә куркыныч тудыруучы мөмкин булган сәбәпләрне бетернгә, ә аларны бетернг мөмкин булмаган очракта - авариядән килгән зыянны киметн буенча чараптарны нтәнгә юнәлдерелергә тиеш.

План нигезендә билгеләнергә тиеш: аварияле хәл килеп чыгу куркынычы турында персоналга hәм жирле халыкка хәбәр итн чараптары, төп hәм резерв элементе чараптары; урнаштыру урыннары hәм аварияле материаллар hәм инструментлар киглемнәре; жәлеп ителә торган транспорт чараптары hәм аларның төп маршрутлары. Кешеләр өчен куркыныч тудыруучы hәм төп гидротехник корылмаларының hәм технологик жиһазларның тотрыклылығын hәм эшкә яраклылығын куркыныч тудыруучы ГТС hәм механик жиһазларның эшендәге процесслар да бозуларны кичекмәстән бетерергә тиеш.

Мондый хокук бозуларга hәм процессларга кертелгән: утырту зоналары hәм тузу участоклары барлыкка килн белән фильтрацион процессларның hәм суффозион киренешләрнең кискен көчәюе;

гидротехник корылмаларының hәм аларның нигезләренең тигезсез утырмасы рөхсәт ителгән чик кирсәткечләрдән артып китә hәм аларның тотрыклылығын куркыныч тудыра;

су нткәргеч hәм су ағызы корылмаларына су сибн, бу исә корылманың жимерелнгә нәтижәсендә гребень аша су ағызуга китерергә мөмкин;

төп затворларның яки аларның кнтәртн механизмнарының, су ағызы hәм су нткәргеч жайламаларының сафтан чыгуы.

Инструкциядә авария хәлендәге хәлләр килеп чыгуның иң ихтимал сәбәпләре билгеләнергә hәм персоналның аларны бетерн буенча эш планы төзелергә тиеш. Авария хәлләренең килеп чыгу сәбәпләре булырга мөмкин: гидроузелның су нткәрн корылмаларының нткәрнчәнлек сәләтен арттыруучы чыгымнар белән югары ташкын узу;

сейсмик киренешләр; төрле обвалы hәм оползания тавы склонов, шул исәптән, сусаклагычта барлыкка килн белән югары Дулкыннар;

катастрофик атмосфера явым-төшемнәр (яңгыр, кар явуы), боз hәм шуг киренешләре;

гидротехник корылмаларының нигезләре hәм күшүлмалары урнашкан районда фильтрация режимының начараюы;

гидротехник корылмаларының hәм аларның аерым элементларының ныклылығын hәм тотрыклылығын киметн, эксплуатациялән кагыйдәләрен бозу,

төзелеш-монтаж эшләренең сыйфатсыз башкарылуы һәм проектлаганда жибәрелгән хаталар нәтижәсендә;

Авария хәлләре барлыкка килгүй куркынычы янаганда югары куркыныч булган зоналарның торышын көчәйтегән контролльдә тотуны оештырырга, шулай ук тиешле дәнләт органнарыннан табигый киренешләр барлыкка килгүй куркынычы турында дайми мәгълүмат алырга кирәк.

Катастрофик киренешләр барлыкка килгүй куркынычы турында мәгълүмат булган очракта мөмкин булган аварияләрне булдырмау һәм бетернгүй, шулай ук зыянны киметнгүй буенча кисәтнгүй чаралары белән чаралар кирелергә мөмкин:

сусаклагычта су дәрәҗәсенең кимнеге;

арттыру гребней һәм нығыту откосов плотиналар; гидротехник корылмаларның инженер торгызыла торган өлешләрендә проран булдыруга әзерлек яки өстәмә су ағызгыч отверстийлар урнаштыру;

су белән тәэммин итн һәм ага торган дамбалар һәм тыкшынулар урнаштыру; перемещение куркынычсыз урынга жиһазлар һәм механизмнар яки тәэммин итн, аларны яклау нче мөмкин булган жәрәхэтләре;

барлык су алу отверстияләрен ачу мөмкинлеген тәэммин итн; кирәк булган очракта — заклинившихся затворов.

Авариягә каршы жайламалар, су сиптернгүй һәм коткару чаралары төзек хәлдә булырга һәм дайми тикшерелергә тиеш.

Гидротехник корылмаларның жимерелнгүй куркынычы янаган барлык очракларда да билгеләнгән тәртиптә ГТСТАН тибәнрәк урнашкан барлык торак пунктларга тиз арада хәбәр итн һәм халыкны куркыныч зонадан эвакуациялән кирәк.

4.4. Финанс (матди) резервлары булу ГТС аварияләрен бетернгүй өчен Авыл жирлеге бюджетында финанс резервлары каралмаган, ГТС авария булган очракта, гадәттән тыш хәлләрне бетернгүй өчен финанслау Биектау муниципаль районының резерв фонды акчалары хисабына башкарыла.

4.5. Язғы ташуларны, ташуларны ныткәргәндә һәм тискәре температура вакытында нормаль шартларда, экстремаль хәлләрдә ГТСНЫ куллану тәртибе

Гидротехник корылмаларны нормаль шартларда эксплуатациялән бирелгән Параметрларны саклап калуга юнәлдерелгән кирәклө, дайми башкарыла торган чаралар комплексы белән билгеләнә: сусаклагычтагы су дәрәҗәсе НПУ дан артмаска тиеш; сусаклагычны тутырганда, артык суны ағызырга кирәк.

Язғы ташулар (ташу) Ел саен язғы ташу чоры житкәнчегә кадәр ташкынга каршы комиссия оештырылырга тиеш. Комиссия бурычына гидроузел аша су ташуны (ташкынны) ныткәрн һәм ГТСНЫ зыяннардан саклауны тәэммин итн буенча чаралар планын эшләнгә керә.

Су ташуны (ташкынны) ныткәрн буенча чаралар планы алдан ук эшләнә, Роскомгидрометның алдагы һәм ағымдагы фаразларына нигезләнеп, ул язғы ташуның башлануы һәм ахыры, аны узу кигләме һәм характеристы, шулай ук ташуның ағымдагы чыгымының максималь кигләмен ныз эченә ала һәм тибәндәгеләрне ныз эченә ала.:

сусаклагычны алдан эшкәртнгүй режимы;

язғы ташулар вакытында гидроузелның эш режимы; затворами маневрау графигы;

төзелеш материалларының һәм аларның урнашу урыннарының (таш, ком, вак таш, агач материаллары, тығызландыру өчен материаллар h. б.), мөмкин булган жимерекләрне бетерн өчен кирәkle булган, шулай ук транспорт чаралары, махсус киенәр, инструментлар һәм жиһазлар исемлеге.

Язғы ташу (ташу) алдыннан әзерлек эшләре составына кертелә:

ГТС торышын ташу комиссиясенең гомуми тикшерне;

ГТСНЫ, шул исәптән кар һәм дренаж суларын бигләп бирнне тәэмин итнче жайламаларны, план буенча ремонтлауны тәмамлау;

ешләре югары су нткәрн белән бәйле булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булын тикшерн;

затворларның һәм аларның күтәртн жайламаларының ышанычлы эшләвен тәэмин итн чараларын нтән;

салкын чорга куела торган вакытлыча корылмаларны һәм конструкцияләрне (запаней, тепляклар, ағынтылык булдыру h. б.) снитн яки бетерн.;

юылган урыннара грунт корылмалары һәм ярларны ёстәмә ныгыту;

су асты участокларында урнашкан электр тапшыру линияләрен саклау, боз чыгу вакытында нигезләрне юудан һәм боз йогынтысыннан саклау;

корылмалар янындагы кардан һәм боздан чистарту, ишкәк ишн һәм плотиналар фермаларында кюветларны чистарту.;

ташу (ташкыннар) вакытында авария бригадаларын оештыру, аларны житештернгә өйрәтн, техника куркынычсызлыгы буенча инструктаж нткәрн кирәк булырга мөмкин;

начар метеорологик шартларны исәпкә алып (яңгыр, кар катламы h. б.) ГТС һәм ГТС автотранспортына һәм авария хәлендәге запас складларына керн юлларын һәм подъездларны тикшерн һәм тоту.

Әзерлек эшләрен тәмамлау вакыты жирле шартларга бәйле рөвештә билгеләнә, әмма Роскомгидромет фаразы белән билгеләнгән ташу башланганчы 15 көннән дә соңга калмыйча билгеләнә. Язғы ташуны нткәрн планында каралган чараларның нз вакытында нтәлешен көндәлек контролльдә tota. ГТС эксплуатациялән буенча инструкциягә язғы ташуны әзерлән һәм узу чорында гидроузелда башкарылучы эшләр исемлеге китерелә. Югары ташкыннар нткәрн өчен формалаштыру каралган гидроузелларда су дәрәжәсен НПУ билгеләрнән югарырак күтәрн бары тик тулысынча ачык су ағызы һәм су нткәргеч тишекләре булганда гына рөхсәт ителә. Су агымы кимегәндә, су дәрәжәсенең тамгасы кыска вакыт эчендә НПОГА кадәр киметелергә тиеш.

ГТС (ташкын) узганнын соң, бигрәк тә Тибән бьеф ныгытылганнын соң, жиһазлар каралырга, зыяннар табылырга һәм аларны бетерн вакыты билгеләнергә тиеш.

Тискәре температура булганда ГТС эксплуатациясенә әзерлек планына тибәндәгә чаралар кертелергә тиеш:

кышкы чорда эшлән өчен билгеләнгән затворларның һәм аларга хезмәт кнрсэтнче механизмнарының, шулай ук уплотнениеләрнең төзеклеген тикшерн;

шууу жайламаларының, рәшәткә чистарту механизмнарының әзерлеген тикшерн;

инструментлар һәм жайламалар (багр, тырма, жәянлеләр h. б.) әзерлән;

корылмаларга керн юлларын өзөрлөн; боз, шуглар h. б. ташлау буенча сменалы бригадаларны оештыру.

Боз катламын су белән тәэмин итн өчен өслек суюсбосные отверстия аша нткәрелергә тиеш.

Корылмаларның кышкы шартларда эшләргә өзөрлөгө кышка өзөрлек комиссиясе тарафыннан тикшерелә.

5. ГТС куркынычсызлыгын тәэмин иту

5.1. ГТС саклау системасы булу ГТСТА саклау системасы булу каралмаган.

5.2. ГТСТА гадәттән тыш хәлләр турында хәбәр итннең локаль системасы булу һәм аны тоту ГТСТА гадәттән тыш хәлләр турында хәбәр итннең локаль системасы булу һәм аны тоту каралмаган.

5.3. Авария-коткару формированиеләре булу ГТСНЫ эксплуатацияләгәндә авария-коткару формированиеләре булу кирәк тнгел.

5.4. Янгын куркынычсызлыгы ГТСТА корылмаларны янгынга каршы саклауны оештыру, янгын куркынычсызлыгы чаралары турында тиешле инструкцияләр эшлән таләп ителми.

5.5. Саклау системалары булу ГТСТА саклау яктырту системалары булу каралмаган.

5.6. Элемтә чаралары, автоматика һәм телемеханика булу Элемтә чаралары, автоматика һәм телемеханика булу каралмаган.

5.7. ГТС эксплуатациялән вакытында экологик куркынычсызлык Экологик куркынычсызлык астында ГТС эшчәнлегенең шундый рәвеше андана, аның барышында геоэкологик чикләнләр кысаларында барлык бирелгән процесслар, параметрлар һәм ГТС нэзлекләре тискәре нәтижәләр (экологик зыяннар) барлыкка килн куркынычын тудырмый.

5.8. Жаваплы затлар һәм сроклар кирсәтеп, ГТС куркынычсызлыгын тәэмин итн буенча кирәkle чаралар һәм таләпләр исемлеге (планы)

Чаралар исеме	Нтән вакыты	Нтән өчен жаваплы
ГТС эксплуатацион персоналын гадәттән тыш хәлләрдә эшләргә өйрәтн	1 раз в год	Авыл жирлеге башкарма комитеты
ГТСТА мөмкин булган авария хәлләрен локальләштерн һәм бетерн буенча хезмәт кирсәтнгә шартнамәләр төзн кирәк булганда	до декабря	Авыл жирлеге башкарма комитеты
Планлы тикшериләр һәм комиссия рейд тикшериләрен нткәргәндә Ростехнадзорның Идел буе идарәсе ачыклаган бозуларны бетерн	кирсәтелгән срокларда	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Нткәрн чистарту, чнп-чар, куак исемлекләре	буенча кирәклеге	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Язги ташу чорында зыян киргән ГТСДА ремонт-торгызу эшләрен нткәрн	до октября	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор

Су чыгару корылмалары коеларындағы су ағызы корылмаларының, задвижекаларның һәм затворларның барлық затворларын тикшерн	октябрь	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Опорожнение буалар нигезендә Инструкция Буенча Эксплуатациялән.	инструкция буенча	Эксплуатациялән буенча жаваплы
Су жибәрнг коеларында чинп арматурасының тундырылуына юл куймау буенча чаralар кнргн (салам жәю яки кое капкасына кар сибн юлы белән коеларны жылтыту)	ноябрь	Эксплуатациялән буенча жаваплы