

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

«Россия Федерациясендә жирле нзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «әйләнә-тирә 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 октябрэндәге 395 номерлы боерыгы нигезендә, "әйләнә-тирә мохитне саклау турында" Федераль закон, "гидротехник корылмаларның иминлеге турында",

Карар 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. Әлеге карар кул куелган көннән нз көченә керә һәм «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында», Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районының интернет челтәрендә рәсми сайтында урнаштырылырга тиеш.

3. Әлеге карарның нтәләшен контрольдә тотам.

Башкарма комитет житәкчесе
Алат авыл жирлеге

Р.Р.Хусаинов

Кагыйдә

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

1. Общие положения

Гидротехник корылмаларны (алга таба – ГТС) куркынычсыз эксплуатацияләннең әлеге кагыйдәләре Федераль экологик, технологик һәм атом кнзәтчелеге хезмәтенең 2015 елның 2 октябрәндәге 395 номерлы боерыгы белән расланган гидротехник корылмаларны (судно йөрешле һәм Порт гидротехник корылмаларыннан тыш) эксплуатациялән кагыйдәләре эчтәлегенә карата таләпләр нигезендә эшләнә.

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

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

Алат авыл жирлеге башкарма комитеты житәкчесе ГТСНЫ эксплуатацияләнгә жаваплы, эшкә яраклы һәм авариясез эшләвен тәмин итә, моның өчен ГТС торышын системалы кнзәтнләр алып 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) эксплуатацияләннең төп бурычы булып, әйләнә-тирә мохитне саклау таләпләрен нтәгәндә, аларның эшкә яраклылыгын тәмин итн, эксплуатацияләгәндә, ремонтлаганда, реконструкцияләгәндә ГТС нормаларын һәм кагыйдәләрен нтән, ГТС торышын контрольдә тоту тора..

Кнзәтчелек органнары кнрсәтмәләренең нтәләше мәжбүри булып тора. Кнзәтчелек органнары кнрсәтмәләрен нтәмәгән өчен ГТС милекчесе жавап бирә.

2. Нормаль файдалану өчен кирәкле документлар

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

гидротехник корылмаларның техник паспортлары; башкару сызымнары; сусаклагычларны эксплуатациялән кагыйдәләре;

ГТС эксплуатациялән буенча жирле инструкцияләр; кнзәтн журналлары;

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

Жирлек территориясендә урнашкан ГТС-тыюлыкларның нормаль куркынычсызлык дәрәжәсе, яғни ГТС проектка, гамәлдәге нормаларга һәм кагыйдәләргә, куркынычсызлык критерийларының әһәмиятлелеге корылмаларның һәм нигезләрнең эшкә яраклылыгы өчен рәхсәт ителгән чикләреннән артмый, эксплуатация гамәлдәге закон актларын, нормаларын һәм кагыйдәләрен бозмыйча башкарыла, дәнләт контроле һәм кнзәтчелеге органнары кнрсәтмәләре нтәлә.

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

«Гидротехник корылмаларның иминлеге турында» 21.07.97 ел, №117-ФЗ РФ Законының 15 статьясы нигезендә, гидротехник корылманың авария нәтижәсендә физик затларның тормышына, сәламәтлегенә, физик һәм юридик затларның мөлкәтенә зыян килгән нәтижәсендә барлыкка килгән йөкләмәләр буенча гражданнар жаваплылыгы куркынычы әлеге гидротехник корылманы төзн һәм эксплуатацияләнгән вакытында мәжбүри иминләштерелергә тиеш. Гидротехник корылманың милекчесе яки эксплуатацияләнгәнче оешма зыян китергән өчен гражданлык жаваплылыгын иминләштергәнче булып тора.

3. ГТСГА техник хезмәт күрсәтү

3.1. ГТС торышын эксплуатация контролен гамәлгә ашыру ГТС торышын һәм эшен эксплуатация контролен тәмин итәргә тиеш: эксплуатация барышында корылмаларның, нигезләрнең, яр буйларының торышы турында дәрәс мәгълүмат алу максатыннан системалы кнзәтнләр нткәргән;

мөмкин булган зыяннарны һәм авария хәлләрен булдырмау буенча чараларны нз вакытында эшлән һәм кабул итгән;

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

ГТСНЫҢ оптималь эксплуатация режимнарын сайлау.

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

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

Әлеге нзгәрешләр проект оешмасы белән килештерелгән житәкче карары буенча башкарыла.

Гидротехник корылмаларга кнзәтнләр оештырганда һәм нткәргәндә тнбәндәге таләпләрне нтәргә кирәк::

теркән дәрәжәләрен бьефов бер нк календарь срокларда нзара сәбәп-тикшерн бәйлелекләренә бәйле Параметрларны (жөй - температураны ачу, су басуга каршы - фильтрация чыгымын һ. б.) кнзәтнне гамәлгә ашыру;

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

ГТС өчен Инструкция белән билгеләнгән срокларда һәм аның тарафыннан каралган кнләмдә кнзәтнләр нткәрелергә тиеш:

Корылмалар һәм аларның нигезләре өчен явым-төшемнәр;

корылмаларда һәм тышлауларда деформация, ярыклар, ярыклар, мәгълмат һәм төзелеш жөйләренең торышы;

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

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

корылмаларга, аерым алганда, су һәм рисбермалар, төбе һәм ярларны юдыруга, су кырыйларының кавитация жимереленә, тышчаларның хакыйкатенә һәм коррозиясенә, утырту, тузан кнренешләренә, бассейннарның пычрануына һәм нсненә, сулыкларның ярларын эшкәртнгә басым ясый.;

бозның корылмага йогынтысы һәм аларны бозлау.

Кирәк булганда, проект нигезендә, корылмаларның вибрация, конструкцияләренең ныклыгы һәм температура режимы, металл һәм бетон коррозиясе, металл конструкцияләренең эретеп ябыштыру жөйләренең торышы, аерым учасокларда газ бнлеп бирн һәм башка кнзәтнләр һәм тикшереннләр оештырыла.

3.3. Параметрларны инструменталь тикшерн методикалары кулланыла торган методикалар ГТС, аларны нлчән һәм тасвирлау ГТС торышын бәялән буенча катлаулы һәм жаваплы эшләр башкару, аларның куркынычсызлыгын һәм приборларны һәм инструментларны кулланып ышанычлылыгын арттыру чараларын эшлән өчен проект, махсус һәм фәнни-тикшеренн оешмалары жәлеп ителергә тиеш.

3.4. ГТСНЫ карау графигы ГТС корылмаларның торышын бәялән, ремонт эшләре срокларын һәм кнләмнәрен төгәлләштерн, аларны техник эксплуатацияләнгән яхшырту буенча тәкъдимнәр эшлән, шулай ук ремонтның барлык төрләренең сыйфатын бәялән өчен даими техник карауларга дучар ителергә тиеш.

Корылмаларны планлы техник карау уртак һәм сайлап алынган булырга мөмкин.

Гомуми тикшернләрне елга ике тапкыр - язын һәм көзен нткәергә кирәк. Корылмаларның гомуми язгы каравы аларның торышын һәм язгы яңгыр явып нткәннән соң язгы ташуны нткәртнгә эзерлекләрен бәялән өчен нткәерлә.

Язгы тикшерн барышында язгы ташуны нткәртн алдыннан агымдагы ремонт эшләренең сроклары һәм кнләмнәре аныклана, шулай ук киләсе жәйге чорга корылмаларга агымдагы ремонт ясау һәм агымдагы һәм киләсе елларга капитал ремонт ясау буенча эшләр кнләмнәре билгеләнә.

Гомуми көзгә карап чыгу гидротехник корылмаларның кышка эзерлеген тикшерн максатыннан нткәерлә. 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. Язгы ташуга эзерлек һәм нткәртн ГТСНЫ тикшерн Ел саен язгы ташу

чоры житкэнчегә кадәр язгы ташу чорына кадәр ГТС тикшернген нткәрә: ГТС торышын гомуми тикшерн; эшләрә югары су нткәрн белән бәйлә булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булуын тикшерн; начар метеорологик шартларны исәпкә алып (яңгыр, кар катламнары һ.б.) автотранспорт өчен ГТСГА керн юлларын һәм подъездларны тикшерн. ГТС (ташкын) узганнан соң, бигрәк тә Тнбән бьеф ныгытылганнан соң, жиһазлар каралырга, зыяннар табылырга һәм аларны бетерн вакыты билгеләнергә тиеш.

3.6 кнзәтн һәм нлчән ясаучы вазыйфай затлар исемлеге Алат авыл жирлеге башкарма комитеты житәкчесе, шулай ук ГТС арендаторлары ГТСНЫ кнзәтн өчен жаваплы. ГТС милекчесе нз карары белән ГТСНЫ эксплуатациялән буенча жаваплы итеп билгели һәм килешн төзелә.

3.7 кнзәтн һәм нлчән нәтижәләрен эшкәртн һәм анализлау Кнзәтнләрнең нәтижәләре тиешле ведомстволарга һәм журналларга языла. Гидротехник корылмаларны тикшерн нәтижәләре буенча акт төзелә, анда Тикшерелгән объектның, аның техник торышының кыскача тасвирламасы, шулай ук, ачыкланган житешсезлекләренә кнрсәтеп, эксплуатациялән, ремонт һәм инструкцияләрнең нтәләшен контрольдә 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 тикшерн нәтижәләрен өйрәнне анализлау төгәл билгелән максатыннан башкарыла: корылмаларның техник торышы; корылмаларның куркынычсызлыгын арттыру өчен махсус тикшереннләрне башкару зарурилыгы; гидротехник корылманың куркынычсызлыгын бәялән һәм аны киметн сәбәпләрне анализлау гидротехник корылманың техник төзек торышын һәм аның куркынычсызлыгын тәмин итн, шулай ук гидротехник корылманың авариясен булдырмау буенча чаралар

3.8. Ремонт эшләрә эзерлән тәртибе һәм нткәрн регламенты, эксплуатация персоналы тарафыннан кичекмәстән юкка чыгарылырга тиешле (куркыныч тудырган очракта) куркынычларны ремонтлау буенча типлаштырылган схемалар һәм карарлар.

Ремонт эшләрәнең бурычлары корылмаларны эшкә яраклы хәлдә тотудан, нз көчләрә (хужалык сәләте) белән дә, подрядчы оешмалар көче белән дә башкарылуы планлы һәм планнан тыш ремонт эшләрә башкару хисабына тора.

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

Ремонт эшләрә планнары нәтижәләр нигезендә төзелә:

- гидротехник корылмаларны, шул исәптән язгы ташулар узганнан соң да, системалы тикшерн;
- табигый бәла-казалардан яки аварияләрдән соң чираттан тыш тикшернләр нткәрн (баш тарту);
- корылмаларның торышына системалы контроль , аңа инструменталь натураль кнзәтнләр, периодик һәм махсус тикшернләр һәм сынаулар керә.

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

башкарылырга тиеш.

Башкарылган ремонт агымдагы һәм капитал булырга мөмкин.

Капитал ремонтка конструкцияләре яки гидротехник корылмаларның аерым элементларын торгызу (алмаштыру) башкарыла торган эшләр керә, алар зыяннары аларны эксплуатацияләнгән ышанычлылыгын һәм куркынычсызлыгын киметә яисә аларның эксплуатация мөмкинлекләрен чикли. Гидротехник корылмаларның агымдагы ремонтлары гидротехник корылмаларның конструктив элементларын туздан саклау буенча эшләр башкаруны күздә тоталар.

Гидротехник корылмага капитал ремонт ясалганчы, кабул ителгән техник карарны нигезли торган ремонт проектын төзгән, ремонт эшләрен оештыруның кабул ителгән ысулы, ремонтның билгеләнгән сроклары, чыгымнары булырга тиеш. Капитал ремонт проектлары, ремонт ысулына бәйсез рәвештә (хужалык, подрядчы) төзелергә тиеш.

Гидротехник корылмаларның (дренаж һәм су алу элементларының) аеруча җаваплы элементларын, югары тизлекле агымнар йогынтысына дучар ителгән өслекләре; Тнбән бәффтагы энергия агымын снндергечләре; контроль-нлчән аппаратурасын һ. б.) капитал ремонтлау проектын, шулай ук аларның нигезен һәм яр бие катнашмаларын ныгыту эшләрен төзгән махсус оешмалар җәлеп ителергә тиеш.

Гидротехник корылмаларны капитал ремонттан соң кабул иткән билгеләнгән тәртиптә билгеләнгән комиссия башкара. Ремонт эшләрен кабул иткәндә аларның проектка туры килгән тикшерелергә тиеш. Аларны эксплуатацияләнгән тоткарлык тудыручы һәм әйләнә-тирә мохитнең экологик торышын начарайта торган һәм персоналның хезмәт куркынычсызлыгы какшаган корылмаларны эксплуатацияләнгән кабул иткән тыела.

4. ГТСНЫ техник эксплуатацияләүнең төп кагыйдәләре

4.1. ГТСНЫ эксплуатацияләгәндә куркынычсызлык техникасы таләпләре Эшләргә рөхсәт ителгән затлар укырга һәм бу хакта таләпләргә туры китереп танымлыкка ия булырга тиеш. Ремонт эшләре вакытында эшләр башкару проекты яки технологик документация белән каралган операцияләргә эзлеклелегә нтәлергә тиеш, Су агызу корылмасы аларга чит әйберләр, боздан саклану җайланмалары эләнгән саклану булырга тиеш.

Хезмәт күперә Коймалар Яки периллар белән жиһазландырыла. Язгы ташу вакытында су саклагычта су дәрәжәсен, су агызу корылмалары аша су нтгнә, корылмаларның һәм дамбаларның торышын тәнлек бие күзәтеп торы билгеләнә. Су алу һәм су агызу корылмаларын чистарту эшләре җаваплы җитәкче катнашында башкарылырга тиеш.

4.2. ГТСНЫҢ техник төзеклеге һәм эшкә сәләтлелегенең төп күрсәткечләре ГТСНЫҢ техник төзеклеге һәм эшкә сәләтлелегенең төп күрсәткечләре булып тора:

- проект нткәргән сәләтен тәмин иткән;
- җир элементларының көчәюе һәм нснә, җимерелгән һәм юылуы булмау;
- якин-тирә җирләргә өске сулары белән су басу һәм су басу юл куймау;
- Тнбән бәффлар юылу, рисберм һәм откослар беркетнләрнең зарарлануы;

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

- жөйләр аша ага торган суның булмавы;

- эксплуатация эшләре житештергән тиешле культурасы, корылмаларны эстетик бизән һәм төзекләндергән.

4.3. Аварияләр килеп чыккан очракта нткәрелә торган чаралар 2014 елның 1 гыйнварыннан дәнләт һәм муниципаль ихтыяжлар өчен товарлар, эшләр, хезмәт күрсәткәнләре сатып алу өлкәсендә контракт системасы гамәлгә керде су агызу корылмаларының сәләте Житештергән инструкциясендә эксплуатацион персоналның авария хәлендәге гадәттән тыш хәлләр вакытында эш планы бәян ителергә тиеш. Персоналның гамәлләре авариягә куркыныч тудыручы мөмкин булган сәбәпләрне бетергә, ә аларны бетергән мөмкин булмаган очракта - авариядән килгән зыянны киметгән буенча чараларны нтәнгә юнәлдерелергә тиеш.

План нигезендә билгеләнергә тиеш: аварияле хәл килеп чыгу куркынычы турында персоналга һәм жирле халыкка хәбәр итгән чаралары, төп һәм резерв элемент чаралары; урнаштыру урыннары һәм аварияле материаллар һәм инструментлар күнләмнәре; жәлеп ителә торган транспорт чаралары һәм аларның төп маршрутлары. Кешеләр өчен куркыныч тудыручы һәм төп гидротехник корылмаларның һәм технологик жиһазларның тотрыклылыгын һәм эшкә яраклылыгын куркыныч тудыручы ГТС һәм механик жиһазларның эшендәге процесслар да бозуларны кичекмәстән бетерергә тиеш.

Мондый хокук бозуларга һәм процессларга кертелгән: утырту зоналары һәм тузу участкалары барлыкка килгән белән фильтрацион процессларның һәм суффузион күренешләреннән кискен көчәюе;

гидротехник корылмаларның һәм аларның нигезләреннән тигезсез утырмасы рөхсәт ителгән чик күрсәткечләрдән артып китә һәм аларның тотрыклылыгын куркыныч тудыра;

су нткәргеч һәм су агызу корылмаларына су сибн, бу исә корылманың жимерелгән нәтижәсендә гребень аша су агызуга китерергә мөмкин;

төп затворларның яки аларның күтәртгән механизмнарының, су агызу һәм су нткәргеч жайланмаларының сафтан чыгуы.

Инструкциядә авария хәлендәге хәлләр килеп чыгуның иң ихтимал сәбәпләре билгеләнергә һәм персоналның аларны бетергән буенча эш планы төзелергә тиеш. Авария хәлләреннән килеп чыгу сәбәпләре булырга мөмкин: гидроузелның су нткәргән корылмаларының нткәргәнчәнлек сәләтен арттыручы чыгымнар белән югары ташкын узу;

сейсмик күренешләр; төрле обвалы һәм оползания тавы склонов, шул исәптән, сусаклагычта барлыкка килгән белән югары Дулкыннар;

катастрофик атмосфера явым-төшемнәр (янгыр, кар явуы), боз һәм шуг күренешләре;

гидротехник корылмаларның нигезләре һәм кушылмалары урнашкан районда фильтрация режимының начараюы;

гидротехник корылмаларның һәм аларның аерым элементларының ныклыгын һәм тотрыклылыгын киметгән, эксплуатацияләнгән кагыйдәләрен бозу,

төзелеш-монтаж эшлэренең сыйфатсыз башкарылуы һәм проектлаганда жиберелгән хаталар нәтижәсендә;

Авария хәлләре барлыкка килгән куркынычы янаганда югары куркыныч булган зоналарның торышын көчәйтелгән контрольдә тотуны оештырырга, шулай ук тиешле дәнләт органнарыннан табигый кнренешләр барлыкка килгән куркынычы турында даими мәгълүмат алырга кирәк.

Катастрофик кнренешләр барлыкка килгән куркынычы турында мәгълүмат булган очракта мөмкин булган аварияләргә булдырмау һәм бетергән, шулай ук зыянны киметгән буенча кисәтгән чаралары белән чаралар кнрелергә мөмкин:

сусаклагычта су дәрәжәсенә кимгән;

арттыру гребней һәм ныгыту откосов плотиналар; гидротехник корылмаларның иң жиңел торгызыла торган өлешләрендә проран булдыруга әзерлек яки өстәмә су агызгыч отверстийлар урнаштыру;

су белән тәмин итгән һәм ага торган дамбалар һәм тыкшынулар урнаштыру; перемещение куркынычсыз урынга жиһазлар һәм механизмнар яки тәмин итгән, аларны яклау нче мөмкин булган жәрәхәтләргә;

барлык су алу отверстияләрен ачу мөмкинлеген тәмин итгән; кирәк булган очракта — заклинившихся затворов.

Авариягә каршы жайланмалар, су сиптергән һәм коткару чаралары төзек хәлдә булырга һәм даими тикшерелергә тиеш.

Гидротехник корылмаларның жиңерелгән куркынычы янаган барлык очрактарда да билгеләнгән тәртиптә ГТСТАН тнбәнерәк урнашкан барлык торак пунктларга тиз арада хәбәр итгән һәм халыкны куркыныч зонадан эвакуацияләнгән кирәк.

4.4. Финанс (матди) резервлары булу ГТС аварияләргә бетергән өчен Авыл жиңлегә бюджетында финанс резервлары каралмаган, ГТС авария булган очракта, гадәттән тыш хәлләргә бетергән өчен финанслау Биектау муниципаль районының резерв фонды акчалары хисабына башкарыла.

4.5. Язгы ташуларны, ташуларны нткәргәндә һәм тискәре температура вакытында нормаль шартларда, экстремаль хәлләрдә ГТСНЫ куллану тәртибе

Гидротехник корылмаларны нормаль шартларда эксплуатацияләнгән бирелгән Параметрларны саклап калуга юнәлдерелгән кирәкле, даими башкарыла торган чаралар комплексы белән билгеләнә: сусаклагычтагы су дәрәжәсе НПУ дан артмаска тиеш; сусаклагычны тутырганда, артык суны агызырга кирәк.

Язгы ташулар (ташу) Ел саен язгы ташу чоры жиңкәнчегә кадәр ташкыңга каршы комиссия оештырылырга тиеш. Комиссия бурычына гидроузел аша су ташуны (ташкыңны) нткәргән һәм ГТСНЫ зыяннардан саклауны тәмин итгән буенча чаралар планын эшләнгән керә.

Су ташуны (ташкыңны) нткәргән буенча чаралар планы алдан ук эшләнгән, Роскомгидрометның алдагы һәм агымдагы фаразларына нигезләнгән, ул язгы ташуның башлануы һәм ахыры, аны узуга кнләме һәм характеры, шулай ук ташуның агымдагы чыгымының максималь кнләмәгә нз эчәнгән ала һәм тнбәндәгеләргә нз эчәнгән ала.:

сусаклагычны алдан эшкәртгән режимы;

язгы ташулар вакытында гидроузелның эш режимы; затворами маневрлау графигы;

төзелеш материалларының һәм аларның урнашу урыннарының (таш, ком, вак таш, агач материаллары, тыгызландыру өчен материаллар һ. б.), мөмкин булган жиммереклекләрне бетерг өчен кирәкле булган, шулай ук транспорт чаралары, махсус киёмнәр, инструментлар һәм жиһазлар исемлеге.

Язгы ташу (ташу) алдыннан эзерлек эшләрә составына кертелә:

ГТС торышын ташу комиссиясенә гомуми тикшерне;

ГТСНЫ, шул исәптән кар һәм дренаж суларын бнлеп бирне тәмин итнече жайланмаларны, план буенча ремонтлауны тәмамлау;

эшләрә югары су нткәрн белән бәйлә булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булуын тикшерн;

затворларның һәм аларның кнтәртн жайланмаларының ышанычлы эшләвен тәмин итн чараларын нтән;

салкын чорга куела торган вакытлыча корылмаларны һәм конструкцияләрне (запаней, тепляклар, агынтылык булдыру һ. б.) снтн яки бетерн.;

юылган урыннарда грунт корылмалары һәм ярларны өстәмә ныгыту;

су асты участкаларында урнашкан электр тапшыру линияләрән 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 һ. б.) ГТС һәм ГТС автотранспортына һәм авария хәләндәге запас складларына керн юлларын һәм подъездларны тикшерн һәм тоту.

Эзерлек эшләрән тәмамлау вакыты жирле шартларга бәйлә рәвештә билгеләнә, әмма Роскомгидромет фаразы белән билгеләнгән ташу башланганчы 15 көннән дә соңга калмыйча билгеләнә. Язгы ташуны нткәрн планында каралган чараларның нз вакытында нтәләшен көндәлек контрольдә тоту. ГТС эксплуатациялән буенча инструкциягә язгы ташуны эзерлән һәм узу чорында гидроузелда башкарылучы эшләр исемлеге китерелә. Югары ташкыннар нткәрн өчен формалаштыру каралган гидроузелларда су дәрәжәсен НПУ билгеләрәннән югарырак кнтәртн бары тик тулысынча ачык су агызу һәм су нткәргеч тишекләрә булганда гына рөхсәт ителә. Су агымы кимегәндә, су дәрәжәсенә тамгасы кыска вакыт эчәндә НПОГА кадәр киметеләргә тиеш.

ГТС (ташкын) узганнан соң, бигрәк тә Тнбән бьеф ныгытылганнан соң, жиһазлар каралырга, зыяннар табылырга һәм аларны бетерн вакыты билгеләнергә тиеш.

Тискәрә температура булганда ГТС эксплуатациясенә эзерлек планына тнбәндәге чаралар кертеләргә тиеш:

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

шууу жайланмаларының, рәшәткә чистарту механизмнарының эзерлеген тикшерн;

инструментлар һәм жайланмалар (багр, тырма, жәянлеләр һ. б.) эзерлән;

корылмаларга керн юлларын эзерлэн; боз, шуглар һ. б. ташлау буенча сменалы бригадаларны оештыру.

Боз катламын су белэн тээмин итн өчен өслек суосбросные отверстия аша нткэрелергэ тиеш.

Корылмаларның кышкы шартларда эшлэргэ эзерлеге кышка эзерлек комиссиясе тарафыннан тикшерелә.

5. ГТС куркынычсызлыгын тээмин итү

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

5.2. ГТСТА гадэттэн тыш хэллэр турында хэбэр итннең локаль системасы булу һәм аны тоту ГТСТА гадэттэн тыш хэллэр турында хэбэр итннең локаль системасы булу һәм аны тоту каралмаган.

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

5.4. Янғын куркынычсызлыгы ГТСТА корылмаларны янғынга каршы саклауны оештыру, янғын 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 эксплуатацияләнгән вакытында экологик куркынычсызлык Экологик куркынычсызлык астында ГТС эшчәнлегенең шундый рәвеше аңлана, аның барышында геоэкологик чикләнләр кысаларында барлык бирелгән процесслар, параметрлар һәм ГТС нзлекләре тискәре нәтижеләр (экологик зыяннар) барлыкка килн куркынычын тудырмый.

5.8. Жаваплы затлар һәм сроклар кнрсәтеп, ГТС куркынычсызлыгын тээмин итн буенча кирәкле чаралар һәм таләпләр исемлеге (планы)

Чаралар исеме	Нтән вакыты	Нтән өчен жаваплы
ГТС эксплуатацион персоналдын гадэттэн тыш хэлләрдә эшлэргә өйрәтн	1 раз в год	Авыл жирлеге башкарма комитеты
ГТСТА мөмкин булган авария хэлләрэн локальләштерн һәм бетерн буенча хезмәт кнрсәтнгә шартнамәләр төзн кирәк булганда	до декабря	Авыл жирлеге башкарма комитеты
Планлы тикшернләр һәм комиссия рейд тикшернләрэн нткәргәндә Ростехнадзорның Идел бие идарәсе ачыклаган бозуларны бетерн	кнрсәтелгән срокларда	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Нткәрн чистарту, чнп-чар, куак нсемлекләре	буенча кирәклеге	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Язгы ташу чорында зыян кнргән ГТСДА ремонт-торгызу эшләрэн нткәрн	до октября	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор

Су чыгару корылмалары коеларындагы су агызу корылмаларының, задвижекаларның һәм затворларның барлык затворларын тикшерн	октябрь	Авыл жирлеге башкарма комитеты, арендатор
Опорожнение буалар нигезендә Инструкция Буенча Эксплуатациялән.	инструкция буенча	Эксплуатациялән буенча жаваплы
Су жибәрн коеларында чнп арматурасының тундырылуына юл куймау буенча чаралар кнрн (салам жәю яки кое капкасына кар сибн юлы белән коеларны жылыту)	ноябрь	Эксплуатациялән буенча жаваплы