

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СУКСИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОГОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

422729, Республика Татарстан, Высокогорский район,
с. Суксу, ул.Школьная, 9а



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

422729, Татарстан Республикасы, Биектау районы,
Суыксу авылы, Мәктәп ур, 9а

Тел./факс: +7(84365) 61-8-43, e-mail: Suks.Vsg@tatar.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 май 2017 ел

КАРАР

№ 3

Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы Суыксу авыл жирлеген территориясендә урнашкан гидротехник корылмаларны (буаларны) куркынычсыз эксплуатацияләү кагыйдәләрен раслау турында

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

КАРАР БИРӘМ:

1. "Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районы Суыксу авыл жирлеген милкендә булган гидротехник корылмаларны (буаларны) куркынычсыз эксплуатацияләү кагыйдәләрен расларга.

2. Әлеген карар кул куелган көннен үз көченә керә һәм «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында», Татарстан Республикасы Биектау муниципаль районының интернет челтәрендә рәсми сайтында урнаштырылырга тиеш.

3. Әлеген карарның үтәлешен контрольдә тотам.

Башкарма комитет житәкчесе

Р.С.Низамиев

РАСЛАНГАН
Суыксу авыл жирлеге
башкарма комитеты карары белән
2017 елның 25 мае № 3

**Биектау муниципаль районы "Суыксу авыл жирлеген"
муниципаль берәмлегенә милкендә булган
гидротехник корылмаларны (буаларны) эксплуатацияләү
КАГЫЙДӘЛӘРЕ**

1. Гомуми нигезләмәләр

Гидротехник корылмаларны (алга таба – ГТС) куркынычсыз эксплуатацияләүнең әлегә кагыйдәләре Федераль экологик, технологик һәм атом күзәтчелегенә хезмәтенен 2015 елның 2 октябрендәге 395 номерлы боерыгы белән расланган гидротехник корылмаларны (судно йөрешле һәм Порт гидротехник корылмаларыннан тыш) эксплуатацияләү кагыйдәләренә эчтәлегенә карата таләпләр нигезендә эшләнгән.

Гидротехник корылманың хужасы - «Суыксу авыл жирлеген» муниципаль берәмлегенә.

Персонал составы һәм саны проект белән ГТС классына һәм ГТС куркынычсызлыгын тәмин итүче эксплуатация эшләрен күләменә бәйле рәвештә билгеләнә.

Суыксу авыл жирлеген башкарма комитеты житәкчесен ГТСНЫ эксплуатацияләү өчен жаваплы, ГТСНЫ эшкә яраклылыгын һәм аварияләрсен эшләвен тәмин итә, монның өчен ГТС торышын системалы күзәтүләр алып барыла.

Суыксу авыл жирлеген башкарма комитеты житәкчесен Ростехнадзорның Идел буе идарәсенен территорияль аттестация комиссиясендә аттестация үтәргә һәм тиешле танкылыкка ия булырга тиеш.

Суыксу авыл жирлеген территориясендә урнашкан гидротехник корылмаларны (плотиналарны) эксплуатацияләүнең төп бурычы булып, әйләнә-тирә мохитне саклау таләпләрен үтәгәндә, аларның эшкә яраклылыгын тәмин итү, эксплуатацияләгәндә, ремонтлаганда, реконструкцияләгәндә ГТС нормаларын һәм кагыйдәләрен үтәү, ГТС торышын контрольдә тоту тора.

Күзәтчелек органнары күрсәтмәләренен үтәлешен мәжбүри булып тора. Күзәтчелек органнары күрсәтмәләрен үтәмәгән өчен ГТС милекчесен жавап бирә.

2. Нормаль файдалану өчен кирәкле документлар

ГТСта нормаль эксплуатацияләү өчен корылмаларның торышын һәм аларны эксплуатацияләү кагыйдәләрен чагылдыручы документация булырга тиеш:

- гидротехник корылмаларның техник паспортлары;
- башкару сызымнары;
- сусаклагычларны эксплуатацияләү кагыйдәләрен;

ГТС эксплуатацияләү буенча жирле инструкциялар;
күзәтү журналлары;

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

Жирлек территориясендә урнашкан ГТС-ты нормаль куркынычсызлык дәрәжәсенә ия, ягъни ГТС проектка, гамәлдәге нормаларга һәм кагыйдәләргә, куркынычсызлык критерийларының әһәмиятенә корылмаларның һәм нигезләреннән эшкә яраклылыгы өчен рөхсәт ителгән чикләреннән артмый, эксплуатация гамәлдәге закон актларын, нормаларын һәм кагыйдәләрен бозмыйча башкарыла, дәүләт контроле һәм күзәтчелеге органнары күрсәтмәләре үтәлә.

Куркынычсызлык декларациясе эшләнми, жирлек территориясендә урнашкан ГТС-лар куркынычсызлык декларациясе үтәргә 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 килү нәтижәсендә барлыкка килгән йөкләмәләр буенча гражданнар җаваплылыгы куркынычы әлеге гидротехник корылманы төзү һәм эксплуатацияләү вакытында мәҗбүри иминләштерелергә тиеш. Зыян китергән өчен гражданлык җаваплылыгын иминиятләүче булып гидротехник корылманың милекчесе яки эксплуатацияләүче оешма 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, нигезләреннән, яр буйларының торышы турында дәрәжә мәгълүмат алу максатыннан системалы күзәтүләр үткәрү;

мөмкин булган зыяннарны һәм авария хәлләрен булдырмау буенча чараларны үз вакытында эшләү һәм кабул итү;

ремонт эшләреннән һәм реконструкция эшләреннән срокларын һәм иң нәтиҗәле һәм экономияле алымнарын билгеләү өчен техник мәгълүмат алу;

ГТС эшеннән оптималь эксплуатация режимнарын сайлау.

3.2. Оештыру һәм гамәлгә ашыру натураль күзәтүләр

ГТС торышын табигый күзәтүләр оештырылырга тиеш

аларны төзи башлаганнан алып, төзелеш һәм эксплуатация вакыты дәвам итәчәк.

Натураль күзәтүләреннән күләме һәм ешлыгы башта проект белән билгеләнә һәм киләчәктә, гидротехник корылмаларның торышына һәм техник таләпләреннән үзгәрүенә бәйле рәвештә, күзәтүләр нәтиҗәләре нигезендә үзгәртелергә мөмкин. Әлеге үзгәрешләр проект оешмасы белән килештерелгән җитәкче карары буенча башкарыла.

Гидротехник корылмаларга күзәтүләр оештырганда һәм үткәргәндә түбәндәге таләпләренә үтәргә кирәк::

теркәү дәрәжәләрен бәһәләү

бер үк календарь срокларда үзара сәбәп-тикшерү бәйләлекләренә бәйле

Параметрларны (жөй - температураны ачу, су басуга каршы - фильтрация чыгымын һ. б.) күзәтүне гамәлгә ашыру;

ярыкларны һәм жөйләрне ачу, бетон аша фильтрация һәм су агызу, конкрет корылманың үз-үзен тотышы үзенчәлеген исәпкә алучы график буенча корылмаларны тикшерүне гамәлгә ашыру (бозлар барлыкка килү, суның түбән чигенә чыгу, калдыклар үсү, атмосфера явым-төшемнәренә йогынтысы һ.б.).

ГТС өчен Инструкция белән билгеләнгән срокларда һәм аның тарафыннан каралган күләмдә күзәтүләр үткәрелергә тиеш:

Корылмалар һәм аларның нигезләре өчен явым-төшемнәр;

корылмаларда һәм тышлауларда деформация, ярыклар, ярыклар, мәгълүмат һәм төзелеш жөйләренә торышы; грунт плотиналарының, дамбаларның, каналларның һәм юдырмаларның ныгытмаларының торышы; торба үткәргечләрнең торышы;;

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

корылмаларга, аерым алганда, су һәм рисбермалар, төбе һәм ярларны юдыруга, су кырыйларының кавитация жимерелүенә, тышчаларның хакыйкатенә һәм коррозиясенә, утырту, тузан күренешләренә, бассейннарның пычрануына һәм үсүенә, сулыкларның ярларын эшкәртүгә басым ясый.;

бозның корылмага йогынтысы һәм аларны бозлау.

Кирәк булганда, проект нигезендә корылмаларның вибрация, конструкцияләрнең ныклыгы һәм температура режимы, металл һәм бетон коррозиясе, металл конструкцияләренә эретеп ябыштыру жөйләренә торышы, аерым учасокларда газ бүлүп бирү һәм башка күзәтүләр һәм тикшеренүләр оештырыла.

3.3. Параметрларны инструменталь тикшерү методикалары кулланыла торган методикалар

ГТС, аларны үлчәү һәм тасвирлау

ГТС торышын бәяләү буенча катлаулы һәм жаваплы эшләр башкару, аларның куркынычсызлыгын һәм приборларны һәм инструментларны кулланып ышанычлылыгын арттыру чараларын эшләү өчен проект, махсус һәм фәнни-тикшеренү оешмалары жәлеп ителергә тиеш.

3.4. ГТСНЫ карау графигы

ГТС корылмаларның торышын бәяләү, ремонт эшләре срокларын һәм күләмнәрен төгәлләштерү, аларны техник эксплуатацияләүне яхшырту буенча тәкъдимнәр эшләү, шулай ук ремонтның барлык төрләренә сыйфатын бәяләү өчен даими техник карауларга дучар ителергә тиеш.

Корылмаларны планлы техник карау уртақ һәм сайлап алынган булырга мөмкин.

Гомуми тикшерүләргә елга ике тапкыр - язын һәм көзен үткәргә кирәк.

Корылмаларның гомуми язгы каравы аларның торышын һәм язгы яңгыр явып үткәннән соң язгы ташуны үткәргә эзерлекләрен бәяләү өчен үткәрелә. Язгы тикшерү барышында язгы ташуны үткәрү алдыннан агымдагы ремонт эшләренә сроклары һәм күләмнәре аныклана, шулай ук киләсе жәйгә чорга корылмаларга

агымдагы ремонт ясау һәм агымдагы һәм киләсе елларга капитал ремонт ясау буенча эшләр күләмнәре билгеләнә.

Гомуми көзгә карап чыгу гидротехник корылмаларның кышка әзерлеген тикшерү максатыннан үткәрелә. Бу вакытка ремонт буенча барлык жәйгә эшләр дә тәмамланырга тиеш.

Сайлап алынган вакытта аерым гидротехник корылмалар яки аларның аерым элементлары тикшерелә. Сайлап алу тикшерүләренең ешлыгы жирле эксплуатация шартлары белән билгеләнә.

Планлы тикшерүләрдән тыш, гадәттән тыш хәлләр яки аварияләрдән соң ГТСНЫҢ чираттан тыш тикшерүләре үткәрелергә тиеш.

3.5. Язгы ташуга әзерлек һәм үткәрү

ГТСны тикшерү

Ел саен язгы ташу чоры житкәнчегә кадәр язгы ташу чорына кадәр ГТС тикшерүен үткәрә:

ГТС торышын гомуми тикшерү;

эшләре югары су үткәрү белән бәйлә булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булуын тикшерү;

начар метеорологик шартларны исәпкә алып (яңгыр, кар катламнары һ.б.) автотранспорт өчен ГТка керү юлларын һәм подъездларны тикшерү.

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

3.6 күзәтү һәм үлчәү ясаучы вазыйфаи затлар исемлеге

Суыксу авыл жирлеге башкарма комитеты житәкчесе, шулай ук ГТС арендаторлары ГТСны күзәтү өчен җаваплы. ГТС милекчесе үз карары белән ГТСны эксплуатацияләү буенча җаваплы итеп билгели һәм килешү төзелә.

3.7 күзәтү һәм үлчәү нәтижәләрен эшкәртү һәм анализлау

Күзәтүләренең нәтижәләре тиешле ведомстволарга һәм журналларга языла. Гидротехник корылмаларны тикшерү нәтижәләре буенча акт төзелә, анда Тикшерелгән объектның, аның техник торышының кыскача тасвирламасы, шулай ук, ачыкланган житешсезлекләренә күрсәтеп, эксплуатацияләү, ремонт һәм инструкцияләренең үтәлешен контрольдә тотуны оештыру, шулай ук ГТСның эш хәлендә тоту буенча тәкъдимнәр һәм тәкъдимнәр бирелә. Корылмаларны комиссия тикшерүе вакытында актка комиссиянең барлык әгъзалары тарафыннан имза салына.

Проект һәм башкарма документларны һәм гидротехник корылмаларны тикшерү нәтижәләрен өйрәнүне анализлау төгәл билгеләү максатыннан башкарыла:

корылмаларның техник торышы;

корылмаларның куркынычсызлыгын арттыру өчен махсус тикшеренүләренә башкару зарурилыгы;

гидротехник корылманың куркынычсызлыгын бәяләү һәм аны киметү сәбәпләрен анализлау

гидротехник корылманың техник төзек торышын һәм аның куркынычсызлыгын тәмин итү, шулай ук гидротехник корылманың авариясен булдырмау буенча чаралар

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

Ремонт эшләренең бурычлары корылмаларны эшкә яраклы хәлдә тоту, үз көчләрә (хужалык сәләте) белән дә, подрядчы оешмалар көчә белән дә башкарыла торган планлы һәм планнан тыш ремонт эшләрән башкару хисабына тора.

Гидротехник корылмаларда ремонт эшләрә перспективалы (күпьяеллык), 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 тикшерү;

- табигый бәла-казалардан яки аварияләрдән соң чираттан тыш тикшерүләр үткәрү (баш тарту);

- корылмаларның торышына системалы контроль, аңа инструменталь натураль күзәтүләр, вакытлы һәм махсус тикшерүләр 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. Капиталь ремонтка конструкцияләргә яки гидротехник корылмаларның аерым элементларын торгызу (алмаштыру) башкарыла торган эшләр керә, алар зыяннары аларны эксплуатацияләүнең ышанычлылыгын һәм куркынычсызлыгын киметә яисә аларның эксплуатация мөмкинлекләрен чикли.

Гидротехник корылмаларның агымдагы ремонтлары гидротехник корылмаларның конструктив элементларын туздан саклау буенча эшләрне үз вакытында бетерүне күздә тотта.

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

Гидротехник корылмаларның (дренаж һәм су алу элементларының) аеруча жаваплы элементларын, югары тизлекле агымнар йогынтысына дучар ителгән өслекләргә, Түбән бьефтагы энергия агымын сүндергечләргә, контроль-үлчәү аппаратурасын һ.б.) капитал ремонтлау проектын, шулай ук аларның нигезен һәм яр буйларын ныгыту эшләрән төзүгә махсус оешмалар жәлеп ителергә тиеш.

Гидротехник корылмаларны капитал ремонттан соң кабул итүне билгеләнгән тәртиптә билгеләнгән комиссия башкара. Ремонт эшләрән кабул иткәндә аларның проектка туры килүе тикшерелергә тиеш. Аларны эксплуатацияләүгә тоткарлык тудыручы һәм әйләнә-тирә мохитнең экологик торышын начарайта торган һәм персоналның хезмәт куркынычсызлыгын тәэмин итүче корылмаларны эксплуатацияләүгә кабул итү тыела.

4. ГТСны техник эксплуатациялэүнең төп кагыйдэләре

4.1. ГТСны эксплуатациялэгәндә 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 операцияләрнең эзлеклелеге үтәлергә тиеш,

Су агызу корылмасы аларга чит әйберләр, боздан саклану җайланмалары элэгүдән сакланырга тиеш.

Хезмәт күпере Коймалар Яки периллар белән җиһазландырыла

Язгы ташу вакытында су саклагычта су дәрәжәсен, су агызу корылмалары аша су үтүне, корылмаларның һәм дамбаларның торышын тәүлек буе күзәтеп тору билгеләнә.

Су алу һәм су агызу корылмаларын чистарту эшләре җаваплы җитәкче катнашында башкарылырга тиеш.

4.2. ГТСның техник төзеклеге һәм эшкә сәләтлелегенең төп күрсәткечләре

ГТСНның техник төзеклеге һәм эшкә сәләтлелегенең төп күрсәткечләре булып тора:

- проект үткәру сәләтен тәэмин итү;

- жир элементларының көчәюе һәм үсүе, җимерелүе һәм юылуы булмау;;

- якин-тирә жирләрнең өске сулары белән су басу һәм су басуга юл куймау;

- Түбән бьефлар юылу, рисберм һәм откослар беркетүләренең зарарлануы;

- гидравлик Параметрлар (су дәрәжәләре, затворларны ачу биеклеге һ. б.)

буенча Корылмалар тишәкләре аша су тарифлары һәм чыгымнарын билгеләү мөмкинлеге;;

- җөйләр аша ага торган суның булмавы;

- эксплуатацион эшләр башкаруның тиешле культурасы, корылмаларны эстетик бизәү һәм төзекләндерү.

4.3. Аварияләр килеп чыккан очракта үткәрелә торган чаралар

2014 елның 1 гыйнварынан дәүләт һәм муниципаль ихтыяҗлар өчен товарлар, эшләр, хезмәт күрсәтүләренә сатып алу өлкәсендә контракт системасы гамәлгә керде

су агызу корылмаларының сәләте

Житештерү инструкциясендә эксплуатацион персоналның авария хәлендәге гадәттән тыш хәлләр вакытында эш планы бәян ителергә тиеш.

Персоналның гамәлләре авариягә куркыныч тудыручы сәбәпләрне бетерүгә, ә аларны бетерү мөмкин булмаган очракта - авариядән килгән зыянны киметү буенча чараларны үтәүгә юнәлдерелергә тиеш.

План нигезендә билгеләнергә тиеш:

аварияле хәл килеп чыгу куркынычы турында персоналга һәм жирле халыкка хәбәр итү чаралары, төп һәм резерв элемент чаралары;

урнаштыру урыннары һәм аварияле материаллар һәм инструментлар күләмнәре;

жәлеп ителә торган транспорт чаралары һәм аларның төп маршрутлары.

Кешеләр өчен куркыныч тудыручы һәм төп гидротехник корылмаларның һәм

технологик жиһазларның тотрыклылығын һәм эшкә яраклылығын куркыныч тудыручы ГТС һәм механик жиһазларның эшендәге процесслар да бозуларны кичекмәстән бетерергә тиеш.

Мондый хокук бозуларга һәм процессларга кертелгән:

утырту зоналары һәм тузу участоклары барлыкка килү белән фильтрацион процессларның һәм суффозион күренешләрнең кискен көчәюе;

гидротехник корылмаларның һәм аларның нигезләренә тигезсез утырмасы рөхсәт ителгән чик күрсәткечләрдән артып китә һәм аларның тотрыклылығын куркыныч тудыра;

су үткәргеч һәм су агызу корылмаларына су сибү, бу исә корылманың жиңгерелүе нәтижәсендә гребень аша су агызуга китерергә мөмкин;

төп затворларны яки аларны күтәртү механизмнарын, су агызу һәм су үткәрү жайланмаларын сафтан чыгару.

Инструкциядә авария хәлендәге хәлләр килеп чыгуның иң ихтимал сәбәпләре билгеләнергә һәм персоналның аларны бетерү буенча эш планы төзелергә тиеш.

Авария хәлләренә килеп чыгу сәбәпләре булырга мөмкин:

гидроузелның су үткәрү корылмаларының үткәрүчәнлек сәләтен арттыручы чыгымнар белән югары ташкын узу;

сейсмик күренешләр;

төрле обвалы һәм оползания тавы склонов, шул исәптән, сусаклагычта барлыкка килү белән югары Дулкыннар;

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

гидротехник корылмаларның нигезләре һәм кушылмалары урнашкан районда фильтрация режимының начараюы;

гидротехник корылмаларның һәм аларның аерым элементларының ныклығын һәм тотрыклылығын киметү, эксплуатацияләү кагыйдәләрен бозу, төзелеш-монтаж эшләренә сыйфатсыз башкарылуы һәм проектлаганда жиңгерелгән хаталар нәтижәсендә;

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

Катастрофик күренешләр барлыкка килү куркынычы турында мәгълүмат булган очракта мөмкин булган аварияләргә булдырмау һәм бетерү, шулай ук зыянны киметү буенча кисәтү чаралары белән чаралар күрелергә мөмкин:

сусаклагычта су дәрәжәсенә кимүе;

арттыру гребней һәм ныгыту откосов плотиналар;

гидротехник корылмаларның иң жиңел торгызыла торган өлешләрендә проран булдыруга эзерлек яки өстәмә су агызгыч отверстийлар урнаштыру;

су белән тәмин итү һәм ага торган дамбалар һәм тыкшынулар урнаштыру;

перемещение куркынычсыз урынга жиһазлар һәм механизмнар яки тәмин итү, аларны яклау нче мөмкин булган жәрәхәтләр;

барлык су алу отверстияләрен ачу мөмкинлеген тәмин итү; кирәк булган очракта — чыныккан затворларны өзү.

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

Гидротехник корылмаларның жиңмерелү куркынычы янаган барлык очракларда да билгеләнгән тәртиптә ГТСтан түбәнрәк урнашкан барлык торак пунктларга тиз арада хәбәр итү һәм халыкны куркыныч зонадан эвакуацияләү кирәк.

4.4. Финанс (матди) резервлары булу

ГТС аварияләрен бетерү өчен

Авыл жирлеге бюджетында финанс резервлары каралмаган, ГТС авария булган очракта, гадәттән тыш хәлләрне бетерү өчен финанслау Биектау муниципаль районының резерв фонды акчалары хисабына башкарыла.

4.5. Язгы ташуларны, ташуларны үткәргәндә һәм тискәре температура вакытында нормаль шартларда, экстремаль хәлләрдә ГТСны куллану тәртибе

Гидротехник корылмаларны нормаль шартларда эксплуатацияләү 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 житкәнчегә кадәр ташкыңга каршы комиссия оештырылырга тиеш. Комиссия бурычына гидроузел аша су ташуны (ташкынны) үткәру һәм ГТСны зыяннардан саклау буенча чаралар планын эшләү керә.

Су ташуны (ташкынны) үткәру буенча чаралар планы алдан ук эшләнә, Роскомгидрометның алдагы һәм агымдагы фаразларына нигезләнәп, ул язгы ташуның башлануы һәм ахыры, аны узу күләме һәм характеры, шулай ук ташуның агымдагы чыгымының максимал күләмен үз эченә ала һәм түбәндәгеләрне үз эченә ала.:

сусаклагычны алдан эшкәртү режимы;

язгы ташулар вакытында гидроузелның эш режимы;

затворами маневрлау графигы;

төзелеш материалларының һәм аларның урнашу урыннарының (таш, ком, вак таш, агач материаллары, тыгызлау өчен материаллар һ.б.), мөмкин булган жиңмереклекләренә бетерү өчен кирәк булган, шулай ук транспорт чаралары, махсус киемнәр, инструментлар һәм жиһазлар исемлеге.

Язгы ташу (ташу) алдыннан әзерлек эшләре составына кертелә:

ГТС торышын ташу комиссиясенә гомуми тикшерүе;

ГТСны, шул исәптән кар һәм дренаж суларын бүлеп бирүне тәмин итүче жайланмаларны, план буенча ремонтлауны тәмамлау;

эшләре югары су үткәру белән бәйле булган затворларның һәм жиһазларның гамәлдә булуын тикшерү; затворларның һәм аларның күтәртү жайланмаларының ышанычлы эшләвен тәмин итү чараларын үтәү;

салкын чорга куела торган вакытлыча корылмаларны һәм конструкцияләренә (запаней, тепляклар, агынтылык булдыру һ. б.) сүтү яки бетерү.;

юылган урыннарда грунт корылмалары һәм ярларны өстәмә ныгыту; су асты участкаларында урнашкан электр тапшыру линияләрен саклау, боз чыгу вакытында нигезләренә юудан һәм боз йогынтысыннан саклау; корылмалар янындагы кардан

һәм боздан чистарту, ишкәк ишү һәм плотиналар фермаларында кюветларны чистарту.;

ташу (ташкыннар) вакытында авария бригадаларын оештыру, аларны житештерүгә өйрәтү, техника куркынычсызлыгы буенча инструктаж үткәрү кирәк булырга мөмкин;

начар метеорологик шартларны исәпкә алып (яңгыр, кар катламы һ.б.) ГТС һәм ГТС автотранспортына һәм авария хәлендәге запас складларына керү юлларын һәм подъездларны тикшерү һәм тоту.

Әзерлек эшләрен тәмамлау вакыты жирле шартларга бәйле рәвештә билгеләнә, әмма Роскомгидромет фаразы белән билгеләнгән ташу башланганчы 15 көннән дә соңга калмыйча билгеләнә. Язгы ташуны үткәрү планында каралган чараларның үз вакытында үтәлешен көндәлек контрольдә тоту.

ГТС эксплуатацияләү буенча инструкцияга язгы ташуны әзерләү һәм узу чорында гидроузелда башкарылучы эшләр исемлегенә китерелә.

Югары ташкыннар үткәрү өчен формалаштыру каралган гидроузелларда су дәрәжәсен НПУ билгеләреннән югарырак күтәрү бары тик тулысынча ачык су агызу һәм су үткәргеч тишекләре булганда гына рөхсәт ителә. Су агымы кимегәндә, су дәрәжәсенен тамгасы кыска вакыт эчендә НПОГА кадр киметелергә тиеш.

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

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

кышкы чорда эшләү өчен билгеләнгән затворларның һәм аларга хезмәт күрсәтүче механизмнарның, шулай ук уплотнениеләрнең төзеклеген тикшерү;

шууу жайланмаларының, рәшәткә чистарту механизмнарының әзерлеген тикшерү;

инструментлар һәм жайланмалар (багр, тырма, жәяүлеләр һ. б.) әзерләү;

корылмаларга керү юлларын әзерләү;

боз, шуглар ташлау буенча сменалы бригадаларны оештыру.

Боз катламын су белән тәэмин итү өчен өслек суосбросные отверстия аша үткәрелергә тиеш.

Корылмаларның кышкы шартларда эшләргә әзерлегенә кышка әзерлек комиссиясе тарафыннан тикшерелә.

5. ГТС куркынычсызлыгын тәэмин итү

5.1. ГТС саклау системасы булу ГТСта саклау системасы булу каралмаган.

5.2. ГТСта гадәттән тыш хәлләр турында хәбәр итүнең локаль системасы булу һәм аны тоту ГТСта гадәттән тыш хәлләр турында хәбәр итүнең локаль системасы булу һәм аны тоту каралмаган.

5.3. Авария-коткару формированиеләре булу ГТСны эксплуатацияләгәндә авария-коткару формированиеләре булу таләп ителми.

5.4. Янгың куркынычсызлыгы ГТСта корылмаларны янгыңга каршы саклауны оештыру, янгың куркынычсызлыгы чаралары турында тиешле инструкциялар эшләү таләп ителми.

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

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

5.7. ГТС эксплуатацияләү вақытында экологик куркынычсызлык

Экологик куркынычсызлык астында ГТС эшчәнлегенең шундый рәвеше аңлана, аның барышында геоэкологик чикләүләр кысаларында барлык бирелгән процесслар, параметрлар һәм ГТС үзлекләре тискәре нәтижәләр (экологик зыяннар) барлыкка килү куркынычын тудырмый.

5.8. Жаваплы затлар һәм сроклар күрсәтеп, ГТС куркынычсызлыгын тәмин итү буенча кирәкле чаралар һәм таләпләр исемлегенә (планы)

Чаралар исеме	Үтәү вақыты	Үтәү өчен жаваплылар
ГТС эксплуатацион персоналдын гадәттән тыш хәлләрдә эшләргә өйрәтү	елга 1 тапкыр	Авыл жирлегенә башкарма комитеты
ГТСТА мөмкин булган авария хәлләрен локальләштерү һәм бетерү буенча хезмәт күрсәтүгә шартнамәләр төзү кирәк булганда	декабрьгә кадәр	Авыл жирлегенә башкарма комитеты
Планлы тикшерүләр һәм комиссия рейд тикшерүләрен үткәргәндә Ростехнадзорның Идел буе идарәсегә ачыклаган бозуларны бетерү	күрсәтелгән срокларда	Авыл жирлегенә башкарма комитеты, арендатор
Үткәрү чистарту, чүп-чар, куак үсемлекләре	кирәклегенә буенча	Авыл жирлегенә башкарма комитеты, арендатор
Язгы ташу чорында зыян күргән ГТСТА ремонт-торгызу эшләрен үткәрү	октябрьгә кадәр	Авыл жирлегенә башкарма комитеты, арендатор
Су чыгару корылмалары коеларындагы су агызу корылмаларының, задвижекларның һәм затворларның барлык затворларын тикшерү	октябрь	Авыл жирлегенә башкарма комитеты, арендатор
Опорожение буалар нигезендә Инструкция Буенча Эксплуатацияләү.	инструкция буенча	Эксплуатацияләү буенча жаваплы
Су жибәрү коеларында чүп арматурасының тундырылуына юл куймау буенча чаралар күрү (салам жәю яки кое капкасына кар сибү юлы белән коеларны жылыту)	ноябрь	Эксплуатацияләү буенча жаваплы