

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ЮТАЗИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ  
БАШ КАРМА КОМИТЕТЫ

423950, п.г.т. Уруссу, ул. Пушкина, д.38  
тел.: (85593) 2 -42-05, факс: (85593) 2 -80-13

423950, Урыссу ш.т.б., Пушкин урамы, 38  
тел.: (85593) 2 -42-05, факс: (85593) 2 -80-13

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 04 » 03 2026 ел

**КАРАР**

№233

Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы Башкарма комитетының "Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районында жылылык белән тәэмин итү өлкәсендә авария хәлләрен электрон модельләштерүне кулланып бетерү буенча гамәлләр тәртибен (планын) раслау турында" 22.01.2026 ел, № 40 карарына үзгәрешләр керту хақында

"Гавами хакимиятнең бердәм системасында жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында" 2025 елның 20 мартындагы 33-ФЗ санлы Федераль закон, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ санлы Федераль закон, "Жылылык белән тәэмин итү турында" 27.07.2010 ел, № 190-ФЗ Федераль законы, Россия Федерациясе Энергетика министрлығының «Жылылык чорына эзерлекне тәэмин итү кагыйдәләрен һәм жылылык чорына эзерлекне тәэмин итүне бәяләүне уздыру тәртибен раслау турында» 13.11.2024 № 2234 боерыгы, Россия Федерациясе Энергетика министрлығының "Жылылык энергия жайланмаларын техник эксплуатацияләү кагыйдәләрен раслау турында" 24.03.2003 ел, № 115 боерыгы, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» 28.07.2004 ел, № 45-ТРЗ Татарстан Республикасы Законы нигезендә, «Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы» муниципаль берәмлеге Уставына таянып, Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы кулланучыларын ышанычлы жылылык белән тәэмин итү максатларында, Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы Башкарма комитеты к а р а р б и р э:

1. Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы Башкарма комитетының «Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районында жылылык белән тәэмин итү өлкәсендә авария хәлләрен электрон модельләштерүне кулланып

бетерү буенча гамәлләр тәртибен (планын) раслау турында» 22.01.2026 ел, № 40 карарына түбәндәге үзгәрешләрне кертергә:

1.1. 1 нче кушымтаның VII бүлеген әлеге карарга кушымта нигезендә яңа редакциядә баян итәргә.

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасы хокукый мәгълүмат порталында (<https://pravo.tatarstan.ru>; 17.12.2013 елны Элемтә, мәгълүмат технологияләре һәм массакүләм коммуникацияләр өлкәсендә күзәтчелек буенча Федераль хезмәт (Роскомнадзор) тарафыннан ЭЛ № ФС77-60244 санлы массакүләм мәгълүмат чарасы буларак теркәлү турында таныклык бирелгән) бастырып чыгару һәм Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районы сайтында Татарстан Республикасы Муниципаль берәмлекләре порталы составында дәүләт хакимияте һәм жирле үзидарә органнарының Бердәм «Рәсми Татарстан» порталында «Интернет» мәгълүмати-телекоммуникация челтәрендә <http://jutaza.tatarstan.ru/> адресы буенча урнаштыру юлы белән рәсми рәвештә халыкка житкерергә.

3. Әлеге карар рәсми басылып чыккан көненнән үз көченә керә.

4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үз өстемдә калдырам.

Татарстан Республикасы  
Ютазы муниципаль районы  
Башкарма комитеты житәкчесе

С.П. Самонина

## VII. Авария хәлләрен электрон модельләштерүне куллану

Компьютерда модельләштерү максатларында ресурслар белән тәэмин итүче оешма, авария хәлләренең нәтижәләрен бетергәндә, махсулаштырылган программа - исәп-хисап комплексын кулланып төзелгән жылылык белән тәэмин итү системасының электрон моделен кулланырга тиеш. Шул ук вакытта Россия Федерациясе хөкүмәтенең 22.02.2012 № 154 карары белән расланган жылылык белән тәэмин итү схемаларына таләпләрнең 55 пункты нигезендә жирлекне, шәһәр округын, федераль әһәмияттәге шәһәрне жылылык белән тәэмин итү системасының электрон моделендә түбәндәгеләр булырга тиеш:

а) жирлекнең, шәһәр округының, Федераль әһәмияттәге шәһәрнең топографик нигезенә бәйләп һәм объектлар бәйләнешенең тулы топологик тасвирламасы белән жылылык белән тәэмин итү системасы объектларын график рәвештә күрсәтү;

б) жылылык белән тәэмин итү системасы объектларын паспортлаштыру;

в) территорияль бүленешнең исәп-хисап берәмлекләрен, административ берәмлекне дә кертеп, паспортлаштыру һәм тасвирлау;

г) божралылыкның теләсә нинди дәрәжәсендәге жылылык чөлтәрләренең гидравлик исәп-хисабы, шул исәптән бердәм жылылык чөлтәренә берничә жылылык энергиясе чыганагы бергә эшлэгәндә гидравлик исәп-хисап;

д) жылылык чөлтәрләрендә гамәлгә ашырыла торган барлык төр күчерүләрен, шул исәптән жылылык энергиясе чыганакалары арасында жылылык йөкләнешләрен күчерүне модельләштерү;

е) жылылык энергиясе чыганакалары буенча һәм территорияль билге буенча жылылык энергиясе балансларын исәпләү;

ж) изоляция аша һәм жылылык йөртүченең агып чыгуы белән жылылык энергиясе югалтуларын исәпләү;

з) жылылык белән тәэмин итүнең ышанычлылыгы күрсәткечләрен исәпләү;

и) жылылык белән тәэмин итү схемаларының төрле перспектив вариантларын модельләштерү максатында бирелгән критерийлар буенча объектлар (жылылык чөлтәрләре участкалары, кулланыучылар) характеристикаларын төркемләп үзгәртү;

к) жылылык челтэрлэренең перспективалы үсеше сценарийларын эшлэү һәм анализлау өчен чагыштырма пьезометрик графиклар.

Авария хэллэреннән килгән зыяннарны бетерүне электрон модельләштерүне кулланып хэл ителә торган бурычлар жылылык белән тээмин итү системасын эксплуатацияләү процессына, системаны диспетчерлык һәм технологик идарә итүгә керә һәм үз эченә алырга тиеш:

- авария хәлендәге күчерүләр һәм сүндерүләр вакытында гидравлик режим үзгәрешләрән модельләштерү;

- авария хэлләрән локальләштерү буенча тәкъдимнәр формалаштыру һәм әлеге тәкъдимнәрне үтәү нәтижэләрән модельләштерү;

- сүндерелә торган абонентлар буенча исемлекләр һәм сводкалар төзү

- авария хэллэренең нәтижэләрән бетерүне электрон модельләштерү өчен кирәкле башка мәгълүматны.

Татарстан Республикасы Ютазы муниципаль районында авария хэллэреннән килгән зыяннарны бетерүнең электрон модельләштерүен кулланып, бурычларны хэл итү коралы сыйфатында Zulu геомәгълүмат системасы һәм ZuluThermo исәп-хисап модуле составында Zulu программа-исәп-хисап комплексында (Эшләүчесе «Политерм» ЖЧЖ, Санкт-Петербург шәһәре) төзелгән электрон модельне куллану тәкъдим ителә.

Авария хэлләрән бетергәндә электрон модельләштерү ресурслар белән тээмин итүче оешманың дежур һәм техник персоналы тарафыннан авария хәлендәге очракта жылылык белән тээмин итүне тээмин итү буенча оптималь карарлар кабул итү өчен файдаланыла.