

**Ниже-Волжское управление Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и атомному надзору**



**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ  
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМ УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОДА**

**Ниже-Волжское управление Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**



**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-  
НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО  
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОДА**

Санджиев Николай Боваевич – государственный инспектор общепромышленного и  
государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия  
Ниже-Волжского управления Ростехнадзора



## Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	128
IV	394
<b>Всего</b>	<b>524</b>



ГТС	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
I	0	1	0
II	1	0	0
III	62	61	5
IV	198	159	37
<b>Всего</b>	<b>261</b>	<b>221</b>	<b>42</b>
Бесхозные	122	42	7



*Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний*

Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
Общее количество контрольных мероприятий	76	35	49
плановые проверки	0	0	0
внеплановые проверки	76	35	49
Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	11	0
<b>Выявлено правонарушений, всего</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>5</b>
Выдано предписаний	0	0	3



*Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично - правовой ответственности*

Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
Общее количество административных наказаний	0	14	5
административное приостановление деятельности	0	0	0
предупреждение	0	14	0
административный штраф	0	0	5



## Надзор за гидротехническими сооружениями

Характеристика выявленных нарушений

Отсутствие у собственника проектной, эксплуатационной документации по безопасной эксплуатации ГТС

Отсутствие у собственника обученного и аттестованного персонала

Отсутствие у собственника деклараций безопасности ГТС и разрешений на эксплуатацию

Отсутствие у собственника правил эксплуатации ГТС

Эксплуатирующими организациями не организовывается проведение регулярного обследования ГТС



## Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

42

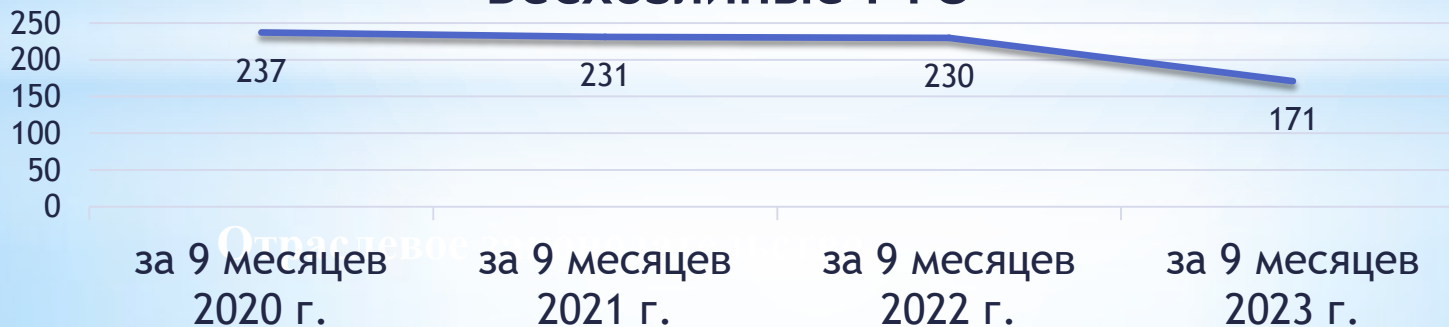
Астраханская область

122

Республика Калмыкия

7

### Бесхозяйные ГТС





## Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование - 408

обобщение правоприменительной практики -

объявление предостережений - 116

меры стимулирования добросовестности -

Консультирование - 356





## Нормативные правовые документы в области безопасности

с 1 сентября разрешительный режим по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений упраздняется. Законным основанием для эксплуатации ГТС является наличие действующей декларации безопасности ГТС, утвержденной в установленном порядке, а также наличие записи о ней в реестре деклараций безопасности ГТС с номером, присвоенным с использованием информационной системы «Единый реестр учета лицензий»

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.07.2023г. №268 утвержден перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)





**Спасибо за внимание!**