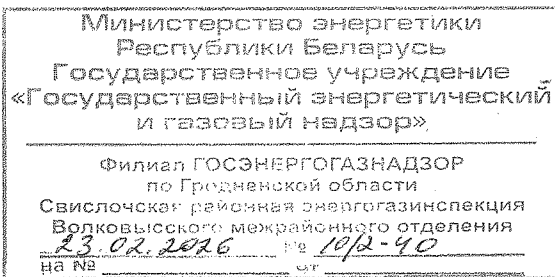


Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и газовый надзор»
по Гродненской области



Руководителю Кресиния
Тимо (організація)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 131-1-2026

«О подготовке энергоустановок
к весеннему паводку 2026 года»

С целью своевременной подготовки энергоустановок субъектов хозяйствования к работе в зонах возможного затопления в результате весеннего паводка, обеспечения устойчивого функционирования энергетического оборудования жизненно важных объектов, предотвращения угрозы жизни и здоровью граждан на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре Вам ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. Укрепить откосы грунтовых сооружений и берегов в местах возможного размывания, защитить опоры линий электропередачи, трансформаторные подстанции, сооружения канализационных насосных станций, водозаборных сооружений и других объектов, расположенных в пойменных участках, в местах возможного подтопления и на переходах линий электропередачи. Организовать внеплановые осмотры кабельных и воздушных линий, находящихся на балансе потребителей.
2. Подготовить материально-технические средства и укомплектовать ими ремонтные бригады для проведения (при необходимости) аварийно-восстановительных работ.
3. Провести противоаварийные тренировки с электротехническим персоналом по действиям в зонах возможного затопления.
4. Проверить техническое состояние электрооборудования объектов, находящихся в зонах возможного затопления, при необходимости, выполнить его техническое обслуживание.
5. Провести внеплановые опробования устройств автоматического ввода резерва, установленных на объектах, находящихся в зонах возможного затопления.
6. Проверить работоспособность имеющихся автономных энергоисточников (ДЭС, ИБП, бензоагрегатов и др.).
7. Восстановить работоспособность неисправных воздушных и кабельных линий электропередачи, в первую очередь, питающих объекты в зонах возможного затопления.

8. Проверить и, при необходимости, отремонтировать механизмы для откачки воды.

9. Проверить состояние оголовков тепловых камер и колодцев для исключения подтопления их тальми водами.

10. Обеспечить исправное техническое состояние сооружений канализационных насосных станций, водозаборных сооружений, теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, находящихся на территориях возможного затопления.

11. В период весеннего паводка не выводить в плановый ремонт резервные линии электроснабжения и оборудование.

12. Согласовывать, в том числе с энергоснабжающими организациями, производство земляных работ при раскопках траншей для пропускa воды.

13. Рассмотреть вопросы повышения надежности электроснабжения ответственных объектов, находящихся в зонах возможного затопления, в том числе путем оборудования мест для подключения передвижных автономных источников питания.

14. Информацию о готовности энергоустановок к прохождению весеннего паводка предоставить в территориальное подразделение филиала Госэнергонадзора по Гродненской области в срок до 10 марта 2026 года.

Своевременное выполнение вышеуказанных мероприятий позволит избежать чрезвычайных и аварийных ситуаций в работе энергетического оборудования в период весеннего паводка.

Директор филиала -
старший государственный инспектор
по энергетическому и газовому надзору



А.М. Малиновский