

Філіял Дзяржэнергагазнагляду
па г. Мінску і Мінскай вобласці
Маладзечанскае міжраённае аддзяленне
Мядзельская раённая энэргагазінспекцыя
вул.Інтернацыянальная, 6, 222397, г. Мядзель,
тэл. (8-01797) 40216, факс. (8-01797) 40235
E-mail: Myadel@gosenergogaznadzor.by

Філіял Госэнергогазнадзора
па г. Мінску і Мінскай области
Молодечненское межрайонное отделение
Мядельская районная энэргагазінспекцыя
ул. Интернациональная, 6, 222397, г. Мядель,
тел. (8-01797) 40216, факс. (8-01797) 40235
E-mail: Myadel@gosenergogaznadzor.by

16.02.2023 № 22/54-3
На № _____ ад _____

Руководителю(по списку)

Об обеспечении
бесперебойного
энергоснабжения и
электробезопасности

Информационное письмо

«О подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением объектов энергоснабжения»

В целях обеспечения бесперебойной работы электро- и теплоустановок, котельных, электрических и тепловых сетей в период весеннего подъема уровня воды в водоемах и прохождения паводка на реках, необходимо:

1. Обеспечить надежность электроснабжения объектов, имеющих электроприемники I-й категории по надежности электроснабжения, исправное техническое состояние автономных источников электроснабжения и наличие необходимого запаса топлива для них.

2. Обеспечить исправное техническое состояние линий электропередачи и трансформаторных подстанций, вводных устройств, распределительных щитов, сооружений канализационных насосных станций, водозаборных сооружений, теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, находящихся на территории возможного затопления.

3. Восстановить поврежденные кабельные линии, находящиеся в оперативном управлении или хозяйственном ведении Вашей организации, до наступления паводка.

4. Не выводить в плановый ремонт резервные линии электроснабжения и оборудование.

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

6. В случае необходимости рассмотреть вопросы о повышении надежности ответственных объектов путем оборудования точки подключения автономного источника питания.

Начальник РЭГИ

В.В.Богданович