

Обеспечение надёжной работы энергооборудования при снижении температуры наружного воздуха

При снижении температуры наружного воздуха для обеспечения надёжности электро- и теплоснабжения потребителей электрической и тепловой энергии, котельных необходимо:

1. Обеспечить надёжное и бесперебойное теплоснабжение жилых домов и социально важных объектов с температурой теплоносителя согласно утверждённому температурному графику.
2. Обеспечить контроль за состоянием и режимами работы тепловых сетей, систем отопления, горячего водоснабжения, электроснабжения и водоснабжения.
3. Обеспечить аварийные бригады необходимым запасом материалов, запасных частей, техникой, ГСМ и оперативное устранение повреждений в системах электро- и теплоснабжения.
4. Обеспечить готовность систем топливоподачи и оборудования теплоисточников к сжиганию резервного топлива, необходимый запас воды для подпитки тепловых сетей.
5. Провести целевой инструктаж персонала по действиям при резких понижениях температур наружного воздуха и возникновения аварийных ситуаций.
6. Обеспечить в котельных, ЦТП, подвалах жилых домов и производственных помещениях выдерживание положительных температур воздуха, необходимых для нормальной работы оборудования и трубопроводов.
7. Проверить исправность резервных линий электропередачи, обеспечить их готовность к включению под нагрузку.
8. Обеспечить исправность резервного насосного оборудования.
9. Обеспечить исправность средств связи персонала с диспетчерскими службами.
10. Запретить все оперативные переключения и работы в тепловых и электрических сетях и на подстанциях, за исключением аварийно-восстановительных.
11. Организовать круглосуточное дежурство ответственных работников эксплуатационных служб.
12. Определить необходимый состав работающего оборудования электро- и теплоустановок и обеспечить готовность к введению в действие графиков ограничения электроснабжения.
13. Обеспечить соблюдение мер безопасности при выполнении работ в сложных метеорологических условиях.