



Магілеўскае рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі «Магілеўэнерга»
(РУП «Магілеўэнерга»)

**ФІЛІАЛ
«ЭНЕРГАНАГЛЯД»
МАГІЛЕЎСКАЕ АДЗЯЛЕННЕ
Бялыніцкая раённая энергаінспекцыя**

вул. Целешава, 9, 213160, г.п. Бялынічы
тэлефон/факс (8-02232) 5-12-28
e-mail: insp02@en.mogilev.energo.net.by
УНП 700007066

Р/р. 3012119335187 у Рэгіянальнай Дырэкцыі №600
ААТ «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

№ _____
на № _____ ад _____

Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго»
(РУП «Могилевэнерго»)

**ФИЛИАЛ
«ЭНЕРГОНАДЗОР»
МОГИЛЕВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Бельничская районная энергоинспекция**

ул.Телешева, 9, 213160, г.п. Бельничы,
телефон/факс (8-02232) 5-12-28
e-mail: insp02@en.mogilev.energo.net.by
УНП 700007066

Р/сч. 3012119335187 в Региональной Дирекции №600
ОАО «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

№ _____

Проведении подготовительных работ к ОЗП 2018/2019г.г.

ПИСЬМО – ПРЕДПИСАНИЕ

С апреля по сентябрь проводится подготовка потребителей и теплоисточников к осенне – зимнему периоду (ОЗП)2018-2019г.г.

Следует отметить, что подготовка объектов к работе в ОЗП включает себе не только вопросы, связанные с готовностью теплоисточников и потребителей тепловой энергии но и вопросы, связанные с готовностью и надежностью систем электроснабжения

В соответствии с требованиями ТКП 388-2012 «Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012г. № 27/8 филиал «Энергонадзор» РУП «Могилевэнерго»

1. На основе анализа функционирования в предыдущем ОЗП систем теплоснабжения и тепловых сетей, необходимо разработать и согласовать в Бельничской районной энергоинспекции планы организационно-технических мероприятий по подготовке к предстоящему ОЗП, включив в них:

- ежегодную промывку отопительных систем, трубопроводов и калориферов систем вентиляции водой в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5 раз (п. 20.9 ТКП 458-2012, п.4.4.7 ТКП 388-2012.),
- гидропневматическую промывку систем отопления(не реже раза в четыре года согласно п. 20.9 ТКП 458),
- гидравлические испытания систем отопления, горячего водоснабжения, калориферов, водоподогревателей и тепловых сетей (п. 20.10, п.14.3 ТКП 458, п. 4.4.7 ТКП 388),

Промывки и испытания необходимо проводить в присутствии представителей энергоснабжающей организации с составлением актов установленной формы.

2. Провести ревизию запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов, восстановить нарушенные изоляционные покрытия трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения (п. 4.5.1 ТКП 388)

3. Проверить наличие и исправность приборов учета и систем регулирования потребления тепловой энергии готовность систем автоматики теплоиспользующих установок (п. 4.4.7 ТКП 388)

4. Укомплектовать штат персоналом для обслуживания теплоустановок и тепловых сетей, прошедшим обучение и проверку знаний по охране труда (п. 5.2 ТКП 458).

5. Для обеспечения устойчивого и надежного электроснабжения потребителей в ОЗП:

- выполнить работы по проведению схем электроснабжения в соответствии с требованиями категоричности электроприемников согласно действующих ТНПА., проверку исправности АВР, с составлением актов опробования
- выполнить испытания кабельных линий, электрофизические измерения, на животноводческих фермах измерения напряжения прикосновения, испытание УВЭП

- провести планово-предупредительные ремонты на электроустановках потребителей и теплоисточниках с составлением актов выполненных работ

- обеспечить наличие у электротехнического персонала испытательных электрозащитных средств, в соответствии с утвержденными списками.

6. На ведомственных теплоисточниках:

- создать необходимый запас предусмотренного проектов аварийного и резервного топлива,

- провести анализ существующих схем электроснабжения теплоисточников, запитанных от одного источника электроснабжения, снабжающих тепловой энергией жилой фонд, социальную сферу и другие объекты жизнеобеспечения, до начала отопительного сезона оборудовать точки подключения передвижных автономных источников электроснабжения для подачи электроэнергии при аварийных отключениях, в том числе при неблагоприятных погодных условиях, при необходимости приобрести, в достаточном количестве автономные источники электроснабжения соответствующей мощности.

7. В целях безопасной эксплуатации и подключения автономных источников электроснабжения:

- назначить лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию автономных источников электроснабжения

- иметь в наличии инструкцию по безопасному подключению и эксплуатации автономных источников электроснабжения, согласованную с РЭС и территориальным органом Госэнергонадзора

- для эксплуатации автономных источников закрепить подготовленный персонал, провести обучение, проверку знаний и инструктажи

- ответственным за электрохозяйство объектов определить точки подключения передвижных автономных источников и установить в них коммутационное оборудование для подключения, исключающее возможность подачи напряжения от автономного источника в сеть энергоснабжающей организации

- сведения о местах подключения автономных источников с приложением утвержденной схемы подключения предоставить диспетчеру РЭС

- разработать Положение о взаимодействии между РЭС и персоналом организаций, имеющие котельные, запитанные от одного источника электроснабжения, снабжающих тепловой энергией жилфонд, социальную сферу и другие объекты

Выполнить мероприятия по подготовке энергоисточников, электроустановок и тепловых сетей к надежной работе в ОЗП с проверкой готовности специальной комиссии, назначенная приказом по организации и предприятию. (п. 4.4.7 ТКП 388). Завершить до 20 сентября 2018г.

За неприятие мер по подготовке теплоиспользующего оборудования к работе в осенне- зимний период юридические лица могут быть привлечены к административной ответственности в соответствии со статьей 20.11 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях с наложением штрафа в размере до 500 базовых величин.

Начальник
Бельничской РЭИ

Антонов А.С.