



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

**ФИЛИАЛ
«ЭНЕРГНАГЛЯД»**

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилев
телефон/факс (0222) 23 78 66
e-mail: en@mogilev.energo.by
сайт: en.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/р. BY25BPSB30121193351879330000
АО «БПС-Сбербанк» BIC BPSBBY2X

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

**ФИЛИАЛ
«ЭНЕРГОНАДЗОР»**

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилев
телефон/факс (0222) 23 78 66
e-mail: en@mogilev.energo.by
сайт: en.mogilev.energo.by
УНП 700007066
Р/р. BY25BPSB30121193351879330000
АО «БПС-Сбербанк» BIC BPSBBY2X

14.11.2018 № 04.04/1874

Руководителям организаций

на № _____ ад _____

О безопасной эксплуатации

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

03 ноября 2018г. в котельной молочно-товарного комплекса Чаусского района произошёл взрыв твёрдотопливного котла мощностью 95 кВт, повлекший за собой смерть человека и разрушение ограждающих конструкций котельной.

Все системы теплоснабжения, в качестве теплоносителя в которых используются горячая вода или пар, являются источниками повышенной опасности. Безопасность эксплуатации в этих системах обеспечивается техническими средствами и организационно-техническими мероприятиями, которые указываются в паспортах или руководствах по эксплуатации заводов-изготовителей теплотехнического оборудования, в требованиях ТКП 458-2012 «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей», Правилах по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением и Правилах по устройству и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C. Технические средства и организационно-технические мероприятия не заменяют друг друга, а совместно обеспечивают безопасность при эксплуатации систем теплоснабжения.

Основными техническими средствами, защищающими теплотехническое оборудование от повышения давления выше допустимого, являются предохранительные устройства, в том числе предохранительные клапаны и расширительные баки. Предохранительные устройства подбираются, устанавливаются и регулируются в соответствии с требованиями Правил и заводов-изготовителей оборудования. Тип предохранительных устройств, их диаметр, обвязка, количество и места установки также указываются в проектных решениях на новое строительство или реконструкцию котельных, тепловых сетей и систем теплопотребления (отопление, горячее водоснабжение, приточная вентиляция, технологические установки). Во время эксплуатации предохранительные клапаны проходят регулировку и апробирование в соответствии с требованиями заводов-изготовителей оборудования, но не реже одного раза в год для паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C. При регулировании клапана составляется соответствующий акт, а факт апробирования фиксируется в сменном (оперативном) журнале котельной