

Подготовка к осенне-зимнему периоду 2018/2019 г.

Прохождение осенне-зимнего периода 2017/2018г.г. энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии города и района осуществлялось без существенных аварий и сбоев в работе. Значительно уменьшилось по сравнению с ОЗП 2016/2017 г.г. количество повреждений тепловых сетей, находящихся на балансе потребителей города и района. Вместе с тем, прошедший осенне-зимний период выявил случаи снижения надёжности энергоснабжения отдельных субъектов хозяйствования, недостатки и упущения в работе их служб, отвечающих за эксплуатацию систем энергообеспечения, в результате чего возникали проблемы с работой теплотехнического оборудования, приборов регулирования тепловой энергии, не соблюдались установленные режимы энергопотребления. Прошедший отопительный период чётко указал те недостатки, которые необходимо устранить при подготовке к предстоящему ОЗП.

С целью своевременной и качественной подготовки потребителей к работе в осенне-зимний период 2018/2019 г.г., обеспечения устойчивого и надёжного их энергоснабжения, соблюдения установленных режимов энергопотребления и в соответствии с требованиями ТКП 388-2012 (02230/02030) «Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии», утверждёнными и введёнными в действие постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012 г № 2718, руководителям предприятий и организаций всех форм собственности и подчинённости необходимо проанализировать работу энергохозяйств подразделений в прошедший осенне-зимний период, разработать и принять исчерпывающие меры по:

- выполнению плана организационно-технических мероприятий по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей к работе в ОЗП 2018/2019 г.г. с учётом опыта эксплуатации энергосистем в предыдущем отопительном сезоне;
- обеспечению готовности к приему тепловой энергии;
- выполнению плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования в необходимых объемах и по качеству, соответствующему установленным требованиям, оформленных актами приемки;
- обеспечению готовности теплоиспользующих установок и тепловых сетей к выполнению температурных графиков при всех диапазонах температур наружного воздуха в данной местности;
- окончанию всех ремонтных работ на системах теплопотребления, работ по утеплению зданий и помещений;
- выполнению запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- выполнению работ по очистке и испытаниям водоподогревателей (с оформлением актов установленной формы с участием энергоснабжающей организации в порядке, предусмотренном требованиями технических нормативных правовых актов);

- выполнению испытаний и промывок тепловых сетей, систем отопления, тепловых пунктов, систем вентиляции (с оформлением актов установленной формы с участием энергоснабжающей организации в порядке, предусмотренном требованиями технических нормативных правовых актов);
- выполнению проверки технического состояния контрольно-измерительных приборов и систем автоматики; наличие поверенных приборов учета и исправных систем регулирования потребления тепловой энергии;
- выполнению предписаний органов Госэнергонадзора, органов государственного надзора за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов, Госпромнадзора в части обеспечения надежности энергоснабжения;
- выполнению других требований, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами, в том числе по надежности электроснабжения.

Осиповичская РЭИ доводит до сведения, что в соответствии с ТКП 388-2012 (02230/02030) проверке готовности к работе в ОЗП подлежат теплоисточники ГПО «Белэнерго», системы Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, других республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, а также теплоисточники, принадлежащие юридическим лицам негосударственной формы собственности, с установленной мощностью 50 кВт и более, имеющие принудительную циркуляцию теплоносителя. Проверка готовности теплоисточников к работе в ОЗП должна проводиться специальной комиссией, назначаемой не позднее 15 сентября текущего года распорядительным документом организации, имеющей в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточник. Проверке готовности к работе в ОЗП подлежат все потребители тепловой энергии, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, включая жилищный фонд, находящийся на их балансе, за исключением систем теплоснабжения индивидуальных предпринимателей и граждан. Проверка выполнения условий готовности должна проводиться специальной комиссией, назначаемой распорядительным документом организации - потребителя тепловой энергии не позднее 1 августа текущего года.

Осиповичской районной энергоинспекцией составлены и утверждены заместителем председателя Осиповичского РИК списки теплоисточников и потребителей тепловой энергии, подлежащих паспортизации в осенне-зимний период 2018/2019 г.г.

Проверка готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников проводится специальными комиссиями, определяемыми на основании Правил.

Выдача паспортов готовности после 1 октября 2018 г. не допускается.