|  |
| --- |
|  |

Ад \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководителю организации

На № ад .

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Согласно Правилам подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286, в ходе подготовки к работе в предстоящий осенне-зимний период (далее – ОЗП) необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на устойчивую и надежную работу теплоисточников, тепловых сетей и систем теплопотребления в ОЗП, в том числе провести гидравлические испытания и промывки систем теплоснабжения.

1. Гидравлическим испытаниям подвергаются тепловые сети, трубопроводы и оборудование теплоисточников, тепловых пунктов (тепловых узлов), водоподогреватели, системы отопления, трубопроводы и калориферы систем вентиляции. Результаты испытаний оформляются соответствующими актами, которые должны содержать:

наименование организации – потребителя тепловой энергии (владельца теплоисточника);

наименование объекта теплопотребления (теплоисточника), на котором проводились испытания, и адрес его местонахождения;

полный перечень систем указанного объекта (тепловые сети, трубопроводы и оборудование котельной (теплового пункта, теплового узла), трубопроводы и калориферы систем вентиляции, системы отопления, водоподогреватели (теплообменники) и т.п.), подвергшихся испытаниям;

рабочее давление теплоносителя в системах;

сведения о параметрах испытаний (испытательное давление, время выдержки под давлением, сведения о величине падения давления);

заключение по результатам испытаний.

Требования к параметрам и условиям проведения испытаний изложены в разделах 11, 12, 15 и 17 ТКП 458-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» (далее – ТКП 458-2023).

2. Промывкам подвергаются трубопроводы и оборудование теплоисточников, тепловых пунктов (тепловых узлов), системы отопления, трубопроводы и калориферы систем вентиляции. Результаты промывок также оформляются актами, которые должны содержать:

наименование организации – потребителя тепловой энергии (владельца теплоисточника);

наименование объекта теплопотребления (теплоисточника), на котором проводилась промывка, и адрес его местонахождения;

вид промывки (гидравлическая, гидропневматическая);

перечень промытых систем (теплоустановок и трубопроводов);

заключение по результатам выполненных работ.

Требования к периодичности и условиям проведения промывок изложены в пункте 17.4 ТКП 458-2023.

Сроки проведения гидравлических испытаний и промывок, ремонтов теплоустановок и тепловых сетей потребителя тепловой энергии должны быть увязаны с планом ремонта оборудования энергоснабжающей организации и собственных теплоисточников.

**В случае присоединения систем теплопотребления к тепловым сетям энергоснабжающей организации гидравлические испытания и промывки проводятся в присутствии представителя энергоснабжающей организации. При этом работы, проводимые в присутствии представителя энергоснабжающей организации или под его контролем, могут осуществляться с использованием представителем энергоснабжающей организации технических средств, осуществляющих звуко- и (или) видеозапись, с соблюдением требований законодательства о персональных данных.**

Акты о проведении гидравлических испытаний и промывок подписываются представителями организации-заказчика, производителя работ (подрядчика) и энергоснабжающей организации (при ее наличии).

Рекомендуемые формы актов гидравлических испытаний и промывок систем теплопотребления с примерами их заполнения прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник МрО (РЭГИ) И.О.Фамилия

Исп., тел.