

Техническое обслуживание котельной в Воронеже

 Тематика: Недвижимость
 Дата публикации:
 2.11.2022

 Корпоративные новости
 Дата мероприятия / события:
 2.11.2022

 г. Воронеж
 Дата мероприятия / события:
 2.11.2022

Котельная – сложный комплекс, от работоспособности которого зависит стабильность теплоснабжения и ГВС не только отдельных объектов, но и группы зданий, кварталов, районов, населенных пунктов.

Котельная – сложный комплекс, от работоспособности которого зависит стабильность теплоснабжения и ГВС не только отдельных объектов, но и группы зданий, кварталов, районов, населенных пунктов. Обеспечить гарантированную постоянную работу системы теплоснабжения без остановок и возникновения аварийных ситуаций, позволит регулярное проведение технического обслуживания.

Что включает в себя техобслуживание котельной?

Техобслуживание котельных представляет собой многогранный процесс, включающий в себя ежемесячное и плановое ТО. Ежемесячное обслуживание предусматривает проведение внешнего осмотра всех систем, модулей и комплектующих системы. Обязательно анализируют давление в системе, работу автоматики, фильтров, приборов управления, сигнализации. При выявлении недочетов проводят мелкий ремонт.

Плановое техническое обслуживание следует проводить не реже 1 раза в год. Во время него обследуют все блоки и элементы котельной:

основное оборудование; приборы управления и автоматику; технологическую сигнализацию; систему водоподготовки;

гидравлику.

арматуру;

Основным гарантом стабильной работы котельной является соблюдение правил техобслуживания, в процессе которого необходимо четко следовать инструкции по эксплуатации оборудования, инструкции надзорных органов, требованиям безопасности. Поэтому проведение ТО лучше доверить специалистам. Компания «Газ Энерго» готова выполнить работы по техобслуживанию систем теплоснабжения, которыми она занимается уже много лет в соответствии с установленными требованиями.

Преимущества регулярного технического обслуживания

Регулярное ТО котельной имеет ряд плюсов:

снижение расхода энергоносителя (топлива);

продление эксплуатационного ресурса;

минимизация риска появления поломок;

поддержание производительности установки на первозданном уровне.

Техобслуживание во многих случаях позволяет увеличить КПД котельной установки при условии сокращения потребления топлива. ТО дает возможность снизить вероятность возникновения внештатных аварийных ситуаций и существенно снизить расходы на ремонт оборудования.

https://gaz-e.ru/sections/ekspluatatsiya/tehnicheskoe-obsluzhivanie

email: k.travin@gaz-e.ru

Постоянная ссылка на материал: http://smi2go.ru/publications/147729/