

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от

13 августа 2017

№

864

**О создании комиссии по проверке
готовности котельной ГКУ КО
«КОМЦ» к отопительному периоду
2017/2018 г.г.**

В целях подготовки к предстоящему отопительному периоду 2017/2018 г.г. и в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссию в составе:

- Кручинин А.А. - заместитель министра здравоохранения - начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа – председатель комиссии;
- Нестеров С.В. - директор ГБУ КО «Калужский областной медицинский центр»- заместитель председателя комиссии;
- Береснев П.Ф. - главный специалист министерства здравоохранения;
- Гущина И.В.. - ведущий специалист министерства здравоохранения;
- Шмарев С.В. - начальник отдела по надзору за промышленной безопасностью по Калужской области (по согласованию);
- Митин С.Н. - главный инженер ГБУ КО «Калужский областной медицинский центр»;
- Сафронов А.Р. - инженер котельной ГБУ КО «Калужский областной медицинский центр».

2. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2017/2018 гг. согласно приложению к настоящему приказу.

3. Комиссии до 11 сентября 2017 осуществить мероприятия по проверке готовности котельной.

Министр



К.Н. Баранов

к приказу министерства здравоохранения

Калужской области

от 22.08.17 № 867

**Программа проведения проверки готовности
к отопительному периоду 2017/2018 г.г.**

№ п/п	Наименование проверяемого учреждения	Сроки проверки готовности	Документы, проверяемые в ходе проверки
	ГБУЗ КО «Калужский областной медицинский центр»	11.09.2017	<ol style="list-style-type: none">1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении.2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:<ul style="list-style-type: none">- укомплектованность указанных служб персоналом;- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.8. Обеспечение качества теплоносителей.9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.10. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и

			<p>материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении.</p> <p>11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;- соблюдение водно-химического режима. <p>12. Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.</p> <p>13. Наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей.</p> <p>14. Наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.</p> <p>15. Проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей.</p> <p>16. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения.</p>
--	--	--	--