

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»**

«22» апреля 2021 г.

П Р И К А З № 90-02

г. Симферополь

**Об окончании отопительного сезона 2020 – 2021 гг.
на территории г. Симферополь**

На основании Постановления Главы администрации города Симферополя № 2197 от 20.04.2021г. «О завершении отопительного сезона 2020 – 2021 годов»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Завершить оказание услуг по теплоснабжению и установить окончание отопительного сезона 2020-2021 годов на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым с **16 – 00 ч. 23 апреля 2021 года.**
2. Начальникам РТС:
 - 1) провести гидравлические испытания тепловых сетей, в течении двух недель со дня издания настоящего Приказа. Результаты испытаний оформить Актом. Копию Акта предоставить в производственно-технический отдел.
 - 2) приступить к выполнению текущих и капитальных ремонтов согласно планов мероприятий по подготовке к осенне – зимнему периоду 2021 – 2022 гг. Подготовить остановленные объекты и технологическое оборудование к проведению ремонтно – профилактических работ;
 - 3) организовать выписку с центрального материального склада необходимых материалов для проведения ремонтных работ;
 - 4) после ремонта котлового и вспомогательного оборудования котельных, выполнить консервацию теплоэнергетического оборудования;
 - 5) организовать работу по выдаче предписаний по подготовке к отопительному сезону потребителей тепловой энергии, осуществлять контроль и оценку по их выполнению.
3. Отделу кадров **23 апреля 2021г.** завершить увольнение персонала, принятого по срочному трудовому договору на отопительный период 2020-2021 гг.
4. Руководителям структурных подразделений в части касающейся до **23 апреля 2021г.** организовать работу по переводу работников в соответствии со штатным расписанием ремонтного периода.
5. Начальнику ИВО Овсянникову А.С. разместить информацию на официальном сайте ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя главного инженера – Артеменко С.Н.

Генеральный директор



В.В. Дойчев