

24.11.2021 г. № 642
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КИРЕНСКИЙ РАЙОН
КИРЕНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**О ВВЕДЕНИИ РЕЖИМА «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»
НА ТЕРРИТОРИИ КИРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

На основании Федерального закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства РФ от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в соответствии с решением заседания рабочей группы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Киренского городского поселения от 24 ноября 2021 года, в связи с отсутствием нормативного запаса топлива на котельных ООО «Теплоснабжение», администрация Киренского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. С 12.00 часов 24 ноября 2021 года ввести режим функционирования «Повышенная готовность» на территории Киренского муниципального образования до особого распоряжения;
2. Руководителю ООО «Теплоснабжение»:
 - в срок до 18.00 часов 24 ноября 2021 года обеспечить запас угля на котельных г. Киренска.;
 - до создания нормативного запаса топлива в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 10.08.2021 г № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии» (твердого должно быть - 45 суток, жидкого - 30 суток), докладывать в МКУ «ЕДДС - 112» администрации Киренского муниципального района (тел. 8-964-124-84-34, 4-32-33) о ходе подвоза твердого и жидкого топлива на котельные с указанием времени подвоза, объема и запаса.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Киренского городского поселения www.gorod-kirensk.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания;
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Киренского городского поселения



Вициамов А.В.