

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЕНЬКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.02.2017 № 34-ра

п. Усть-Омчуг

**О проведении мониторинга качества теплоснабжения
на котельных Тенькинского городского округа
в отопительный период**

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Главным специалистам территориальных администраций Тенькинского городского округа (п. Мадаун, п. Омчак, п. им. Гастелло):

1.1. Ежедневно (в отопительный период) в 9-00, 14-00, 19-00 осуществлять выход на объекты жизнеобеспечения (котельные) округа для фиксации качества теплоснабжения в точке поставки:

- температура и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе;

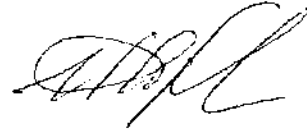
- значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами.

1.2. Ежедневно в срок до 10-00 часов предоставлять по средствам электронной связи в комитет ЖКХ, дорожного хозяйства и жизнеобеспечения администрации Тенькинского городского округа информацию согласно

приложению к настоящему распоряжению, с приложением подтверждающих фотоматериалов (при наличии).

2. Контроль за данным распоряжением оставляю за собой.

Глава Тенькинского городского округа



И.С. Бережной

Приложение
к распоряжению администрации
Тенькинского городского округа
Магаданской области
от 07.08.2014 г. № 34-ра

**Информация мониторинга качества теплоснабжения на котельных
Тенькинского городского округа в отопительный период _____
по состоянию на _____**

Наименование котельной	Время	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе (°C)	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе (°C)	Разница температур в подающем и обратном трубопроводе (°C)	Давление в подающем трубопроводе (at, bar)
	9-00				
	14-00				
	19-00				
	9-00				
	14-00				
	19-00				

Подпись ответственного лица _____