

Российская Федерация
**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК
(ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА) МАГДАГАЧИ
МАГДАГАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2012 пгт Магдагачи № 110

О создании комиссии по проверке
работы котельных на территории
пгт. Магдагачи

На основании федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования городское поселение рабочий посёлок (посёлок городского типа) Магдагачи Магдагачинского муниципального района Амурской области, в целях бесперебойного предоставления коммунальной услуги теплоснабжения на территории пгт. Магдагачи и своевременного реагирования

1. Создать комиссию по проведению обследования котельных на территории пгт. Магдагачи на предмет соответствия подачи тепла утвержденным температурным графикам в следующем составе:

Кулистова Л.А. - начальник отдела муниципального хозяйства;

Потехина Е.А. - врио директора МКУ «АХС»;

Дубовец Д.С. - инженер по охране труда (ГО, ЧС).

2. Ознакомить всех причастных с настоящим распоряжением под роспись.

3. Комиссии при каждом проведенном обследовании составлять акт с указанием даты и времени проверки согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.



С.В. Колмагорцев

«Утверждаю»
Глава пгт Магдагачи
С.В. Колмагорцев
« » 2022 года

Муниципальное образование рабочего поселка
(поселка городского типа) Магдагачи

АКТ №
« » 20 года
 ч

пгт. Магдагачи

Комиссия в составе:

начальник отдела муниципального хозяйства Л.А. Кулистова,
врио директора МКУ «АХС» Е.А. Потехина,
инженер по охране труда (ГО, ЧС) Д.С. Дубовец
произвела обследование

котельной пгт. Магдагачи на предмет соответствия
подачи тепла утвержденному температурному графику.

В результате обследования установлено следующее:

Температура наружного воздуха: $^{\circ}\text{C}$
Температура в подающем трубопроводе отопления: $^{\circ}\text{C}$
в обратном трубопроводе отопления: $^{\circ}\text{C}$
Температура в соответствии с температурным графиком:
в подающем трубопроводе отопления: $^{\circ}\text{C}$
в обратном трубопроводе отопления: $^{\circ}\text{C}$

Вывод: подача тепла на котельной
соответствует/не соответствует температурному графику.

Члены комиссии:

 Кулистова Л.А.
 Потехина Е.А.
 Дубовец Д.С.