

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АЛЗАМАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 246**

г. Алзамай

от 2 ноября 2023 г.

Об утверждении механизма

оперативно-диспетчерского управления в

системе теплоснабжения на территории

Алзамайского муниципального образования

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Алзамайского муниципального образования:

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Алзамайского муниципального образования (прилагается)

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Алзамайского муниципального образования» и размещению на официальном сайте Алзамайского муниципального образования [www.alzamai.ru](http://www.alzamai.ru).

Глава Алзамайского

муниципального образования А.В. Лебедев

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕН  постановлением администрации Алзамайского  муниципального образования  от 02.11.2023 г № 246 |

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Алзамайского муниципального образования

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Алзамайского муниципального образования определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации, аварийных служб и предприятий ЖКХ, потребителей тепловой энергии, Единой дежурно-диспетчерской службы Нижнеудинского муниципального района (далее – ЕДДС района), администрации Алзамайского муниципального образования по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловой сети и системы теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточнике, тепловой сети и системах теплопотребления.

1.3. Теплоснабжающая организация, обеспечивающая теплоснабжение потребителей, должна иметь круглосуточно работающую оперативно-диспетчерскую и аварийно-восстановительную службу.

В организации, штатным расписанием которой такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерской службы по эксплуатации системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижной сварочной установкой, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерской и

аварийно-восстановительной службы при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплопотребления.

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении теплоснабжения потребителей, теплоснабжающая организация принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. Уполномоченное лицо теплоснабжающей организации организует оповещение главы Алзамайского муниципального образования о возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации уполномоченное лицо немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству теплоснабжающей организации, потребителям, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией Алзамайского муниципального образования, ЕДДС района.

2.4. Команда об отключении и опорожнении системы теплоснабжения и теплопотребления проходит через соответствующую диспетчерскую службу.

2.5. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, уполномоченное лицо теплоснабжающей организации отдает распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС муниципального района и потребителей (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловой сети.

2.6. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости представителей потребителей, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) представителей потребителей для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.7. Потребители тепловой энергии всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову уполномоченного лица теплоснабжающей организации или ЕДДС района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации системы теплоснабжения

При возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения информация незамедлительно передается в ЕДДС района, администрацию Алзамайского муниципального образования, администрацию Нижнеудинского муниципального образования, при необходимости в пожарную часть, «Нижнеудинские электрические сети» (схема в приложении)

4. Техническая документация

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерской службы теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;

- схема взаимодействия аварийных служб и предприятий ЖКХ (схема в приложении)

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующей установки, тепловой сети и теплопотребляющих установок.

Приложение № 1 к Механизму оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Алзамайского муниципального образования

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЗАМАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПЕРИОД ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Областное государственное учреждение

«Центр ГО ЧС»

20-93-66

Сектор по оперативной деятельности Губернатора

20-00-15; 24-17-73

ОГУ «Аналитическая оперативно-диспетчерская служба жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области»

77-85-36;

77-88-17

Отдел ЖКХ муниципального

образования

«Нижнеудинскийрайон»

7-19-51

Администрация Алзамайского муниципального образования

6-15-36; 6-17-79

Администрация Нижнеудинского муниципального района

7-05-53; 7-18-91

ЕДДС 7-09-59

Пожарная часть

ПЧ-145

6-16-01

ООО «ХОРС»

89248269001

Котельная

6-13-39

Алзамайский участок «Нижнеудинских электрических сетей»

6-15-51