**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ**

**КАРАГИНСКИЙ РАЙОН**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «СЕЛО КАРАГА»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **от «15» октября 2024 г.** | **№ 59** |

Об утверждении Положения об оперативно-диспетчерском управлении системы теплоснабжения на территории муниципального образования сельского поселения «село Карага»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ
«О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом муниципального образования сельского поселения «село Карага», в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей, оперативного принятия мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага», Администрация сельского поселения «село Карага»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения на территории муниципального образования сельского поселения «село Карага» Карагинского района (Приложение №1)
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования) в соответствии с Уставом МО СП «с.Карага».

|  |  |
| --- | --- |
| Глава сельского поселения «село Карага» | Н.В. Шафранская |

Приложение № 1

к постановлению главы

МО СП «с. Карага»

№ 59 от 15.10.2024

ПОЛОЖЕНИЕ

об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага»

Карагинского района

1. Настоящее положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага» (далее - Положение) разработано в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей, оперативного принятия необходимых мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага».
2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага» (далее - ОДУ) предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях, авариях, ЧС (происшествиях) от теплоснабжающей организации, организаций, осуществляющих управление жилищным фондом, оперативного доведения данной информации до дежурно-диспетчерских служб (руководства) предприятий и организаций жизнеобеспечения, в целях координации совместных действий по ликвидации технологических нарушений, аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновении ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага» (далее - поселение).
3. Общее руководство оперативно-диспетчерским управлением в системе теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «село Карага» осуществляет Глава администрации сельского поселения «село Карага».
4. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения поселения осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой Карагинского муниципального района (далее - ЕДДС) во взаимодействии с дежурно-диспетчерской службой (далее - ДДС) теплоснабжающей организации, и других предприятий жизнеобеспечения, работающих на территории поселения.
5. Порядок взаимодействия ЕДДС и ДДС предприятий жизнеобеспечения определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).
6. ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплоснабжающей организации, обобщает и направляет информацию Заместителю главы администрации - председателю комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ. Далее информация предоставляется Главе администрации. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.
7. Теплоснабжающая организация представляет информацию в ЕДДС.
8. Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий в соответствии с макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ (приложение к настоящему Положению).
9. Ведение оперативных переговоров и записей в оперативно-технической документации должно производиться в соответствии с инструкциями, указаниями и распоряжениями с применением единой общепринятой терминологией.
10. На ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения возлагаются следующие основные функции:
	1. Осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории поселения.
	2. Анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение.
	3. Обработка и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на объектах теплоснабжения, возникновении ЧС (происшествии), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава ДДС оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС).
	4. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер

по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

* 1. Доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) до Главы администрации - председателя комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ.
	2. Оповещение населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.
	3. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).
	4. Контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия.
	5. Представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

Приложение

к положению об оперативно-диспетчерском

управлении в системе теплоснабжения

сельского поселения «село Карага»

Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей

и проведении аварийно-восстановительных работ.

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Информация |
| 1. | Наименование населенного пункта |  |
| 2. | Дата и время возникновения нарушения |  |
| 3. | Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации |  |
| 4. | Причина нарушения |  |
| 5. | Характер повреждений |  |
| 6. | Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе: социально значимых объектов; |  |
| 7. | Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения |  |
| 8. | Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров) |  |
| 9. | Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час, м3/сут. |  |
| 10. | Метеоусловия на момент возникновения нарушения:* температура наружного воздуха;
* направление и скорость ветра;
* осадки (вид, количество)
* атмосферное давление;
* влажность.

Прогноз на время устранения нарушения. |  |
| 11. | Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения |  |
| 12. | Планируемые дата и время завершения работ |  |
| 13. | Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ |  |

Примечание: Информация направляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.