Муниципальное образование «Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 сентября 2020 № 492

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 –ФЗ «О теплоснабжении» администрация городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования

 ( далее МО) «Приамурское городское поселение».

2. Утвердить макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского поселения Жилина А.К.

4. Опубликовать постановление в информационном бюллетене «Приамурский вестник».

5. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава администрации

городского поселения А.С. Симонов

|  |
| --- |
|   УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации городского поселения от 07.09.2020 № 492 |

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение»

1. Настоящий механизм об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения муниципального образования «Приамурское городское поселение» разработан в целях обеспечения надёжного теплоснабжения mпотребителей,  оперативного принятия необходимых мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения Приамурского городского поселения

2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения МО «Приамурское городское поселение» (далее – ОДУ) предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях, авариях, ЧС (происшествиях) от теплоснабжающей организации, организации, осуществляющей 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 Приамурского городского поселения.

3. Общее руководство оперативно-диспетчерским управлением в системе теплоснабжения   осуществляет  глава МО «Приамурское городское поселение».

4. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляется дежурно-диспетчерской службой поселения (далее – ДДСП) во взаимодействии с дежурно-диспетчерской службой (далее - ДДС) теплоснабжающей организации, и других предприятий жизнеобеспечения, работающих на территории городского поселения.

5. Порядок взаимодействия ДДСП и ДДС предприятий жизнеобеспечения определяется заключенными соглашениями и нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

6. ДДСП осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплоснабжающей организации, обобщает и направляет информацию главе Приамурского городского поселения – председателю комиссии по ЧС и ПБ. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 4 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.

7. Теплоснабжающая организация представляет информацию в ДДСП.

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

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 ДДСП в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения  возлагаются следующие основные функции:

10.1. Осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории Приамурского городского поселения.

10.2. Анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение.

10.3. 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).

10.4. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер
по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

10.5. Доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) до Главы Приамурского городского поселения – председателя комиссии по ЧС и ПБ.

10.6. Оповещение населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.

10.7. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер
по ликвидации аварийной ситуации (далее ЧС).

10.8. Контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия.

10.9. Представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

|  |
| --- |
|   УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации городского поселения от 07.09.2020 № 492 |

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)  |   |
| 4. | Причина нарушения |   |
| 5. | Характер повреждений |   |
| 6. | Количество потребителей, попавших подограничение. в том числе:социально значимых объектов; |   |
| 7. | Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженныхпараметров) |   |
| 8. | Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час, м3/сут. |   |
| 9. | Метеоусловия на момент  возникновения нарушения:Прогноз на время устранения нарушения. |   |
| 10. | Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей.Необходимость привлечения сторонних организаций дляустранения нарушения |   |
| 11. | Планируемые дата и время завершения работ |   |
| 12. | Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ |   |

Примечание: Информация направляется немедленно, далее через каждые 4 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.