

**Администрация**

**муниципального образования**

**«Омский сельсовет»**

**Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 04 августа 2015 года № 56**

с. Ома, Ненецкий автономный округ

|  |  |
| --- | --- |
| Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования  «Омский сельсовет»  Ненецкого автономного округа |  |

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «Омский сельсовет» Ненецкого автономного округа, ПОСТАНОВЛЕТ:

1. Утвердить Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения в отопительный период 2015-2016 г.г. на территории муниципального образования «Омский сельсовет» Ненецкого автономного округа.

Глава МО «Омский сельсовет» НАО О.В. Чупова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к постановлению Администрации  МО «Омский сельсовет» НАО  от «04» августа 2015 года № 56 |

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

на территории МО «Омский сельсовет» НАО

I. Общее положение

1. Настоящий порядок ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории МО «Омский сельсовет» НАО (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки к отопительному периоду».

2. Настоящий Порядок определяет порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций, аварийно - диспетчерских служб, Администрации МО «омский сельсовет» НАО, потребителей тепловой энергии при возникновении аварийных ситуаций в системах теплоснабжения территории МО «Омский сельсовет» НАО.

3. Настоящий Порядок обязателен для исполнения всеми теплоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории МО «Омский сельсовет» НАО.

4. Теплоснабжающие организации обязаны:

1. иметь круглосуточные работающие аварийно – диспетчерские службы (далее – АДС) или заключить договоры с соответствующими организациями:
2. иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлив;
3. при получении информации о технологических нарушениях на инженерно – технических сетях или нарушениях установленных режимов энергоснабжения обеспечивать выезд на место своих представителей;
4. производить работы по ликвидации аварий на инженерных сетях в минимально установленные сроки;
5. принимать меры по охране опасных зон. Место дефекта необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону;
6. доводить до дежурного Единой диспетчерской службы (далее – дежурный ЕДДС) о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения.

5. Потребители тепловой энергии обязаны обеспечить:

1. принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе;
2. информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждением тепловых сетей дежурного ЕДДС, аварийно – диспетчерской службы теплоснабжающих организации.

6. Основной задачей АДС теплосетевых организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, ликвидации аварий и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов теплоснабжения.

7. Дежурные АДС теплоснабжающих организаций, а так же дежурные ЕДДС обязаны принимать и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением или ограничением теплоснабжения потребителей.

8. Общую координацию действий АДС теплоснабжающих организаций осуществляет дежурный ЕДДС. Обо всех аварийных ситуациях на котельных и сетях дежурный АДС извещает Главу МО «Омский сельсовет» НАО, при значительных авариях с выходом из строя систем отопления на срок более 2-х часов Глава МО «Омский сельсовет» НАО поселения извещает Главу муниципального района «Заполярный район» или его первого заместителя, курирующего вопросы жилищно- коммунального хозяйства.

II. Взаимодействие АДС по вопросам теплоснабжения

9. При поступлении в ЕДДС сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей дежурный ЕДДС передает информацию диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации.

10. При поступлении в АДС теплоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей диспетчерская служба теплоснабжающей организации обязана в минимально короткий срок:

1. направить к месту аварии аварийную бригаду;
2. сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководству предприятия;
3. принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии

(выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

11. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации принимает следующие меры:

1. определяет потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или

полностью отключено) и период ограничения (отключения);

1. определяет силы и средства, необходимые для устранения обнаруженной аварии;
2. определяет необходимые переключения в сетях теплоснабжения;
3. определяет изменение режима теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
4. определяет последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие

инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

12. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

1. до прибытия на место руководителя организации – диспетчер АДС теплоснабжающей организации, на сетях которых произошла авария;
2. после прибытия – руководитель теплоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.
3. О принятом решении и предположительном времени восстановления теплоснабжения потребителей тепловой энергии руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует дежурного ЕДДС.
4. Если в результате обнаружения аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные, образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер АДС теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.
5. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:
6. уведомить дежурного ЕДДС об ответственном лице за ликвидацию аварии;
7. вызвать через диспетчерские службы представителей организации (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии:
8. обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;
9. информировать о завершении аварийно- восстановительных работ (этапа работ) дежурного ЕДДС, главу муниципального образования (или лицо его заменяющее).

16. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей организации по согласованию с Главой МО «Омский сельсовет»

НАО (или лицом его заменяющим).

17. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения на территории МО «Омский сельсовет» НАО на срок более одних суток, решением Главы МО «Омский сельсовет» НАО создать штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы котельных, объектов социальной сферы на территории МО «Омский сельсовет» НАО.

18. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.