

**АДМИНИСТРАЦИЯМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЮШАРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 09.11. 2016 № 96 -п**

**п. Каратайка, НАО**

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление от 04.03.2014 № 37-п «Об утверждении плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории МО «Юшарский сельсовет» НАО |

Администрация муниципального образования «Юшарский сельсовет» Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Внести изменения в постановление от 04.03.2014 № 37-п «Об утверждении плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории МО «Юшарский сельсовет» НАО:

Пункт 1.2 внести изменения в приложение № 2 п.3

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава МО «Юшарский сельсовет» НАО Д.В. Вылко

 Приложение № 2

 к постановлению

 администрации

 МО «Юшарский сельсовет»

 от 09.11.2016 № 96-п

3.1 Определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения на территории МО «Юшарский сельсовет» осуществляется на основе анализа и оценки:

 схем теплоснабжения поселения

 статистика причин аварий и инцидентов в системах теплопотребления

 статистика жалоб потребителей на нарушение качества теплоснабжения

Указанные анализ и оценка осуществляется в соответствии с методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения.

Для оценки надежности систем теплоснабжения используются в том числе следующие показатели:

интенсивность отказов систем теплоснабжения;

относительный аварийный недоотпуск тепла;

надежность электроснабжения источников тепловой энергии;

надежность водоснабжения источников тепловой энергии;

надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;

соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной

способности тепловых сетей расчетными тепловыми нагрузками потребителей;

уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой

сети путем их кольцевания или устройством перемычек;

техническое состояние тепловых сетей, характеризуемое наличием ветхих,

подлежащих замене трубопроводов;

готовность теплоснабжаюшей организации к проведению

аварийно- восстановительных работ в системах теплоснабжения, которая базируется

на показателях укомплектованности ремонтным персоналом, оснащенности

машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия материально-

технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными

источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ.