

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 23 (391)
08 ноября 2024 года

Издание Хатангского сельского Совета депутатов
и Администрации сельского поселения Хатанга

с. Хатанга

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

Основан - постановлением Совета сельского поселения
Хатанга от 26 января 2006 года № 02-ПС

Издающий орган – Хатангский сельский Совет депутатов и
Администрация сельского поселения Хатанга

«Информационный бюллетень» издается в соответствии с Положением о совместном периодическом печатном издании Совета и администрации сельского поселения Хатанга, утвержденном Решением Хатангского сельского Совета депутатов от 15 мая 2012 года №32-РС.

Издание предназначено для публикации нормативных правовых актов Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга и ее структурных подразделений, а также нормативных правовых актов, издаваемых местными органами самоуправления и иных официальных сообщений.

Периодичность выхода издания - по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Информационный бюллетень состоит из четырех разделов:

в первом разделе публикуются нормативные правовые акты Хатангского сельского Совета депутатов;

во втором разделе публикуются нормативные правовые акты Администрации сельского поселения Хатанга;

в третьем разделе - иные официальные материалы органов местного самоуправления и муниципальных органов;

в четвертом разделе – информационные и иные материалы организаций и предприятий, учредителями (участниками) которых являются органы местного самоуправления сельского поселения Хатанга, подлежащие обязательному опубликованию в периодических печатных изданиях.

В случае отсутствия на момент подготовки очередного номера издания одного или нескольких разделов, данный номер может быть издан без этих разделов.

ПЕРВЫЙ РАЗДЕЛ

Постановление Хатангского сельского Совета депутатов от 06 ноября 2024 года № 54-ПС «Об утверждении списка кандидатов на должность Главы сельского поселения Хатанга» -----стр.1

Постановление Хатангского сельского Совета депутатов от 06 ноября 2024 года № 55-ПС «Об утверждении результатов голосования по избранию кандидатов на должность Главы сельского поселения Хатанга» -----стр.2

Постановление Хатангского сельского Совета депутатов от 06 ноября 2024 года № 56-ПС «Об избрании Главы сельского поселения Хатанга» -----стр.4

Решение Хатангского сельского Совета депутатов от 06 ноября 2024 года № 150-РС «О признании утратившим силу решения Хатангского сельского Совета депутатов № 117-РС от 31.01.2024 «О передаче недвижимого имущества (вертолетные площадки в поселках: Новая, Хета, Катырык, Новорыбная, Попигай, Сындасско, Кресты, Жданиха), находящегося в собственности муниципального образования «Сельское поселение Хатанга», в собственность Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района»-----стр.5

ВТОРОЙ РАЗДЕЛ

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 01.11.2024 г. № 106-П «О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 20.12.2019 года № 175-П «Об утверждении План-схемы уличного освещения села Хатанга» -----стр.6

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 05.11.2024 г. № 108-П «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций» -----стр.9

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 05.11.2024 г. № 109-П «Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения, и определение зоны ее деятельности на территории сельского поселения Хатанга» -----стр.14

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 05.11.2024 г. № 110-П «Об утверждении Положения о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга» -----стр.16

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 05.11.2024 г. № 111-П «Об утверждении Порядка оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга» -----стр.23

Постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 07.11.2024 г. № 112-П «О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 04.07.2023 № 116-П «О создании административной комиссии сельского поселения Хатанга» -----стр.29



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАТАНГСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2024 года

№ 54-ПС

**Об утверждении списка
кандидатов на должность
Главы сельского поселения Хатанга**

Заслушав доклад председателя конкурсной комиссии по отбору кандидатур на должность Главы муниципального образования «Сельское поселение Хатанга» Кузьмина Сергея Александровича о результатах конкурсных испытаний, руководствуясь пунктом 7 статьи 24 Регламента Хатангского сельского Совета депутатов, Хатангский сельский Совет депутатов

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить следующий список кандидатов на должность Главы сельского поселения Хатанга, установив очередность кандидатов в списке по максимальному количеству баллов, набранных кандидатом в результате конкурсных испытаний:

1.1. Кандидат № 1 - – Гашев Андрей Александрович (89 баллов по результатам конкурсных испытаний);

1.2. Кандидат № 2 – Платонов Филипп Юрьевич (70 баллов по результатам конкурсных испытаний);

2. Голосование по вопросу избрания Главы сельского поселения Хатанга производить согласно очередности кандидатов в утвержденном списке.

3. Постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит обязательному опубликованию.

Председатель Хатангского
сельского Совета депутатов



И.А. Лаптукова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАТАНГСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2024 года

№ 55-ПС

**Об утверждении результатов голосования
по избранию кандидатов на должность
Главы сельского поселения Хатанга**

Руководствуясь статьей 34¹ Устава сельского поселения Хатанга, статьей 24 Регламента Хатангского сельского Совета депутатов, Хатангский сельский Совет депутатов

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить результат открытого голосования по избранию на должность Главы сельского поселения Хатанга, согласно сводной таблице открытого голосования (Приложение к настоящему Постановлению).

2. Постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит обязательному опубликованию.

Председатель Хатангского
сельского Совета депутатов



И.А. Лаптукова

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
открытого голосования по избранию на должность
Главы сельского поселения Хатанга

ФИО кандидата	Количество голосов, поданные «за» кандидата
Гашев Андрей Александрович	4
Платонов Филипп Юрьевич	3



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАТАНГСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2024 года

№ 56-ПС

Об избрании Главы сельского поселения Хатанга

Руководствуясь статьями 27, 34¹ Устава сельского поселения Хатанга, статьей 24 Регламента Хатангского сельского Совета депутатов, Постановлением Хатангского сельского Совета депутатов от 06 ноября 2024 года № 55-ПС «Об утверждении результатов голосования по избранию кандидатов на должность Главы сельского поселения Хатанга», Хатангский сельский Совет депутатов

ПОСТАНОВИЛ:

1. Считать избранным Главой сельского поселения Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края 20 ноября 2024 года

Гашева Андрея Александровича
(фамилия, имя, отчество)

2. Постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит обязательному опубликованию.

Председатель Хатангского
сельского Совета депутатов



И.А. Лаптукова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАТАНГСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

06 ноября 2024 года

№ 150-РС

О признании утратившим силу решения Хатангского сельского Совета депутатов № 117-РС от 31.01.2024 «О передаче недвижимого имущества (вертолетные площадки в поселках: Новая, Хета, Катырык, Новорыбная, Попигай, Сындасско, Кресты, Жданиха), находящегося в собственности муниципального образования «Сельское поселение Хатанга», в собственность Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района»

На основании Представления Норильской транспортной Прокуратуры об устранении нарушений закона № 23-032024 от 28.10.2024, пункта 2.1 и пункта 3 статьи 3 Закона Красноярского края от 26.05.2009 N 8-3290 "О порядке разграничения имущества между муниципальными образованиями края" Хатангский сельский Совет депутатов,

РЕШИЛ:

1. Решение Хатангского сельского Совета депутатов № 117-РС от 31.01.2024 «О передаче недвижимого имущества (вертолетные площадки в поселках: Новая, Хета, Катырык, Новорыбная, Попигай, Сындасско, Кресты, Жданиха), находящегося в собственности муниципального образования «Сельское поселение Хатанга», в собственность Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района» признать утратившим силу.
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

Председатель Хатангского
сельского Совета депутатов


 И.А. Лапукова

Временно исполняющая полномочия
Главы сельского поселения Хатанга


 Т.В. Зоткина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2024 г.

№ 106 - П

О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 20.12.2019 года № 175-П «Об утверждении План-схемы уличного освещения села Хатанга»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Правилами устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 г. № 204, руководствуясь Уставом сельского поселения Хатанга,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации сельского поселения Хатанга № 175-П от 20.12.2019 года «Об утверждении План-схемы уличного освещения села Хатанга» (далее – постановление) следующие изменения:
 - 1.1. Исключить из План-схемы уличного освещения села Хатанга нумерацию уличных опор №№ 91, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 110, 111, 112, 113, 116.
 - 1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции приложения к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского

поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.

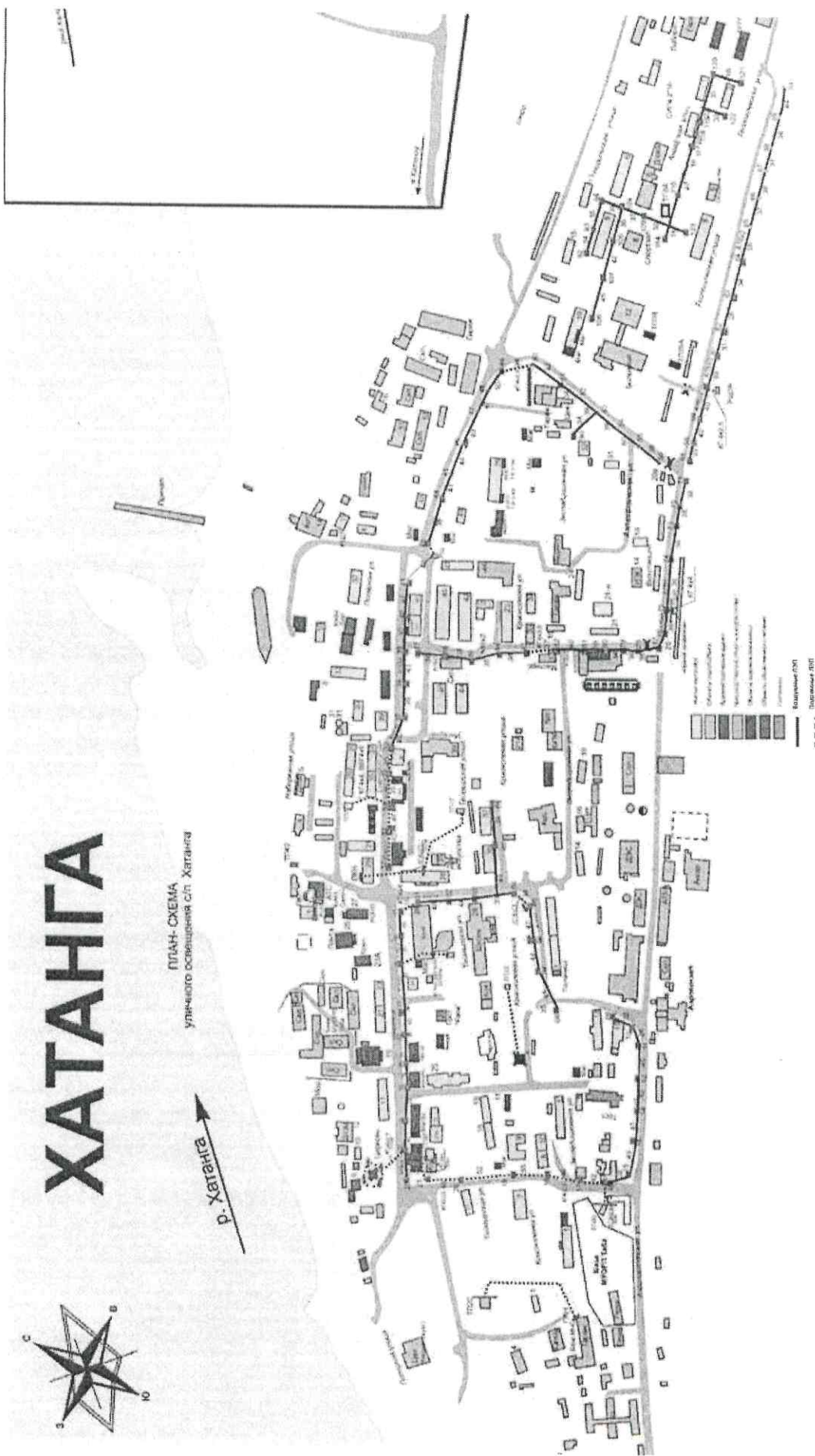
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющая полномочия
Главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина

Приложение
к постановлению Администрации
сельского поселения Хатанга
от 01.11.2024 г. № 106-П



ХАТАНГА

ПЛАН-СХЕМА
УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ с/п. Хатанга

р. Хатанга



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 г.

№ 108 – П

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

В целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории сельского поселения Хатанга согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и администрации сельского поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Временно исполняющая полномочия
главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ
СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации сельского поселения Хатанга, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Хатангского сельского поселения.
2. В Плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).
3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся: кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы; полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы; разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных); отсутствие теплоснабжения сутки и более.
4. Основной задачей Администрации сельского поселения Хатанга является организация обеспечения теплоснабжения населения и социальных объектов.
5. Обязанности теплоснабжающих организаций:
 - обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей;
 - поддержание необходимых параметров энергоносителей;
 - обеспечение нормального температурного режима в зданиях;
 - разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
 - при получении информации о технологических нарушениях или аварийных ситуациях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных

режимов энергосбережения обеспечение выезда на место своих представителей;

- проведение работы по ликвидации аварийной ситуации на обслуживаемых инженерных сетях в минимальные сроки;

- принятие мер по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доведение до единой дежурно-диспетчерской службой Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее – ЕДДС района) информации о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения, привлекаемых сил и средств.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

7. Исполнители коммунальных услуг обеспечивают своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору, на пользование тепловой энергией графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

8. Потребители коммунальных услуг обеспечивают допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

9. Целями Плана являются:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы; мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения; снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения; минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

10. Задачами Плана являются:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация

необходимых сил и средств;
организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

11. Управление ликвидацией аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварийной ситуации на муниципальном уровне осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации сельского поселения Хатанга, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления являются:

на муниципальном уровне - ЕДДС района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

на объектовом уровне - руководитель организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

12. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварийной ситуации - 45 мин. Для ликвидации аварий в установленном порядке создаются и используются: резервные фонды, которые должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки;

электронная модель схемы теплоснабжения для занесения оперативных данных с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне аварийной ситуации.

13. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварийной ситуации, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, отнесении аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС района в течение 10 минут с момента происшествия ЧС.

Отнесение аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню осуществляется руководителем работ, руководствуясь Критериями надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий (приложение 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду), утвержденными Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103, в соответствии с которыми при аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду; согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды; согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем; среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии будут соблюдены, аварийная ситуация относится к объектовому уровню.

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии не будут соблюдены, аварийная ситуация относится к муниципальному уровню.

Теплоснабжающая организация с применением (при необходимости) электронного моделирования разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

О сложившейся обстановке Администрация сельского поселения Хатанга информирует население посредством размещения информации на официальном сайте www.hatanga24.ru Администрации сельского поселения Хатанга в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам руководитель работ докладывает об этом Главе сельского поселения Хатанга, ЕДДС района.

14. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации сельского поселения Хатанга.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 г.

№ 109 – П

Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения, и определение зоны ее деятельности на территории сельского поселения Хатанга

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью организации централизованного, надлежащего и бесперебойного водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Хатанга,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наделить на территории села Хатанга муниципального образования «Сельское поселение Хатанга» статусом гарантирующей организации в сфере централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения Общество с ограниченной ответственностью «Энергия» (далее – ООО «Энергия»).
2. Определить зоной деятельности, гарантирующей организации ООО «Энергия» территорию села Хатанга.
3. Гарантирующей организации ООО «Энергия» обеспечить:
 - 3.1 Эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Хатанга в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.2 Холодное водоснабжение и водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности гарантирующей организации.

3.3 Заключение с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения, и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
6. Постановление вступает в силу со дня его официального подписания.

Временно исполняющая полномочия
главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 г.

№ 110 – П

Об утверждении Положения о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях получения оперативной информации и контроля надежности объектов и систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Сельского поселения Хатанга»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования на территории сельского поселения Хатанга согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.
3. Отменить действие Постановления Администрации сельского поселения Хатанга от 17.10.2017 года № 141-П «Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга».
4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на оставляю за собой.

Временно исполняющая полномочия
главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина

Положение о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет взаимодействие органов местного самоуправления муниципального образования «Сельское поселение Хатанга», теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории села Хатанга, независимо от форм собственности, при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки состояния тепловых сетей, источника тепла и потребителей тепла (далее - система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

Мониторинг - процесс, обеспечивающий постоянное оперативное получение достоверной информации о функционировании объектов теплоснабжения. Мониторинг должен обеспечивать оценку эффективности производства, транспортировки и потребления тепловой энергии на уровне физических и экономических показателей. Услуга по теплоснабжению (отопление) должна оказываться на должном уровне качества, и установлена взаимная ответственность за соблюдение договорных обязательств между всеми участниками теплоснабжения. Мониторинг является совершенно необходимой обратной связью, без которой эффективное управление и совершенствование теплоснабжения невозможно.

Мониторинг состояния системы теплоснабжения сельского поселения Хатанга (далее – мониторинг) осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей, источников тепла и потребителей тепла.

1.1. Система мониторинга включает в себя:

- Систему сбора данных.
- Систему хранения, обработки и предоставление данных.
- Систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

1.2. Мониторинг осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, и представляет собой механизм координации действий органов местного самоуправления сельского поселения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

1.3. Целями создания мониторинга являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, совершенствование, развитие систем теплоснабжения, обеспечение их соответствия изменившимся условиям внешней среды.

1.4. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном и объектном уровнях.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация сельского поселения Хатанга.

На объектном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет теплоснабжающая организация.

1.5. Основными задачами проведения мониторинга являются:

- анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);
- анализ соответствия фактических результатов, ее целям (анализ результативности);
- анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ причин успехов и неудач выполнения;
- анализ эффективности организации выполнения;
- корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

1.6. Основными этапами проведения мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения;
- формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;
- формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией, развития систем теплоснабжения, и периодичности предоставления информации;
- анализ полученной информации.

1.7. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения, являются:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточников;
- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;
- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв. метра за рассматриваемый период;

- удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;
- удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;
- удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;
- аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей);
- уровень платежей потребителей;
- уровень рентабельности.

2. Основные понятия.

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

"мониторинг состояния системы теплоснабжения" - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

"потребитель" - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

"управляющая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

"коммунальные услуги" - деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

"коммунальные ресурсы" - горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

"система теплоснабжения" - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

"тепловая сеть" - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

"тепловой пункт" - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные - для

присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные - то же, двух зданий или более);

"техническое обслуживание" - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

"текущий ремонт" - ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

"капитальный ремонт" - ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

"технологические нарушения" - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

"инцидент" - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- технологический отказ - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- функциональный отказ - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

"авария на объектах теплоснабжения" - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

"неисправность" - другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

3. Принципы проведения мониторинга состояния систем теплоснабжения

3.1. Мониторинг состояния систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как

в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

3.2. Проведение мониторинга и оценки развития систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- определенность – четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;
- регулярность – проведение мониторинга через равные промежутки времени;
- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

4. Сбор и систематизация информации

4.1. Система сбора данных мониторинга объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории сельского поселения.

4.2. На объектном уровне собирается следующая информация:

4.2.1. паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей;

4.2.2. расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне прокладки теплосети;

4.2.3. исполнительная документация в электронном виде;

4.2.4. данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;

4.2.5. данные о техническом перевооружении объектов теплоснабжения;

4.2.6. реестр учета аварийных ситуаций, возникших на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принимаемых по ликвидации аварийных ситуаций, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.

4.3. На муниципальном уровне собирается следующая информация:

4.3.1. данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;

4.3.2. данные о техническом перевооружении объектов теплоснабжения;

4.3.3. реестр учета аварийных ситуаций, возникших на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принимаемых по ликвидации аварийных ситуаций, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.

4.4. Материалы мониторинга хранятся в администрации сельского поселения Хатанга, а также в теплоснабжающей организации не менее 5 лет.

5. Анализ информации и формирование рекомендаций

5.1. Основными этапами анализа информации о состоянии систем теплоснабжения являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);
- сравнение затрат и эффектов;
- анализ успехов и неудач;
- анализ влияния изменений внешних условий;
- анализ эффективности эксплуатации;
- выводы;
- рекомендации.

5.2. Основными методами анализа информации являются:

- количественные – обработка количественных данных с помощью формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);
- качественные – интерпретация собранных ранее данных, которые невозможно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных математических методов (метод экспертных оценок).

5.3. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами администрации сельского поселения Хатанга, на объектном уровне – специалистами теплоснабжающей организации.

5.4. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации.

5.5. На основании данных анализа готовится отчет о состоянии систем теплоснабжения с использованием таблично-графических материалов и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку работы систем теплоснабжения (перераспределение ресурсов, и т.д.).



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2024 г.

№ 111 – П

Об утверждении Порядка оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в Информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.
3. Отменить действие постановления Администрации сельского поселения Хатанга от 17.10.2017 года № 140-П «Об утверждении Порядка оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Временно исполняющая полномочия
главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина

Порядок оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

Настоящий Порядок определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения, устанавливает правила управления, взаимодействия и обмена информацией в целях обеспечения надежного теплоснабжения, оперативного контроля и принятия необходимых мер по предупреждению, ликвидации технологических нарушений и их последствий в системах теплоснабжения.

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения села Хатанга предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена территориальная подсистема Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС), оповещения руководящего состава муниципального звена и населения о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения села Хатанга осуществляется во взаимодействии с единой дежурно-диспетчерской службой Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее – ЕДДС района), которая в пределах своих полномочий так-же взаимодействует с ДДС теплосетевых организаций (объектов) на территории села Хатанга независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) и совместных действий при ликвидации аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1. Общие положения

1.1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения (далее - механизм) на территории села Хатанга определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций, управляющих организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержания заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

1.3. Все теплоснабжающие организации, управляющие организации, осуществляющие ремонт и содержание общего имущества многоквартирных домов, обеспечивающие теплоснабжение потребителей в границах эксплуатационной ответственности, должны иметь круглосуточно работающие дежурно-диспетчерские службы (далее - ДДС) и аварийно-восстановительные бригады. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий ДДС по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - аварийно-восстановительная служба той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителями соответствующих организаций.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением главы сельского поселения Хатанга к восстановительным работам привлекаются и другие предприятия села Хатанга.

2. Основные задачи дежурно-диспетчерских служб на территории сельского поселения Хатанга в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения поселения

ДДС на территории сельского поселения Хатанга в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования выполняет следующие основные задачи:

- прием сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих, теплосетевых организаций;

- оповещение и информирование руководства муниципального звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории сельского поселения Хатанга, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия);
- организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией поселения, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) села Хатанга;
- регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившей информации;
- оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории села Хатанга, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации аварий в системе теплоснабжения и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах, установленных вышестоящими органами полномочий).

3. Основные функции дежурно-диспетчерских служб в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

- На ДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения села Хатанга возлагаются следующие основные функции:
- осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории села Хатанга;
 - информационное обеспечение координационных органов РСЧС на территории сельского поселения Хатанга;
 - анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;
 - обработка и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на теплосетях, возникновении ЧС (происшествия), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС);
 - сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);
 - доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на

- решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;
- контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия;
 - представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации (ЧС), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);
 - мониторинг состояния комплексной безопасности систем теплоснабжения на территории села Хатанга.

4. Порядок работы дежурно-диспетчерских служб в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий (далее - информация), а также организации управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга.

Сбор и обмен информацией осуществляется в целях принятия мер по своевременной ликвидации аварий на теплосетях, а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение поврежденного оборудования (участка сети) от энергосистем, а также производство операций, имеющих целью:

- устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией;
- предотвращение развития аварии;
- восстановление в кратчайший срок теплоснабжения потребителей и качества тепловой энергии.

Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий.

Администрация сельского поселения осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплосетевых на территории сельского поселения Хатанга.

Снабжающие теплосетевые организации на территории сельского поселения Хатанга представляют информацию в администрацию сельского поселения Хатанга и ЕДДС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по состоянию на 10:00, 15:00 и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Управление режимами работы объектов оперативно-диспетчерского управления должно осуществляться в соответствии с заданным диспетчерским графиком объектов теплоэнергетики. Регулирование параметров тепловых сетей должно обеспечивать поддержание заданного давления и температуры теплоносителя в контрольных пунктах.

5. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу дежурно-диспетчерских служб в области оперативно-диспетчерского Управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Хатанга

- Дежурно-диспетчерский персонал ДДС на территории сельского поселения Хатанга должен знать:
- схемы тепловых сетей на территории сельского поселения Хатанга;
 - особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства;
 - постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные материалы;
 - должности и фамилии руководящего состава системы безопасности на территории сельского поселения Хатанга и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы на территории сельского поселения Хатанга;
 - административные границы на территории сельского поселения Хатанга;
 - организацию системы дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики на территории сельского поселения Хатанга;
 - зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики на территории сельского поселения Хатанга;
 - риски возникновения аварийных ситуаций (ЧС), характерные для теплосетей на территории сельского поселения Хатанга;
 - состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;
 - порядок информационного обмена.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАТАНГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2024 г.

№ 112– П

О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 04.07.2023 № 116-П «О создании административной комиссии сельского поселения Хатанга»

Во исполнении статьи 2 Закона Красноярского края от 23.04.2009 № 8-3168 «Об административных комиссиях в Красноярском крае» и статьи 4 Закона Красноярского края от 23.04.2009 № 8-3170 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований края государственными полномочиями по созданию и обеспечению деятельности административных комиссий», в соответствии с подпунктом 8 пункта 1 статьи 35.1 Устава сельского поселения Хатанга,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации сельского поселения Хатанга от 04.07.2023 № 116-П «О создании административной комиссии сельского поселения Хатанга» (далее - комиссия) следующие изменения:
 - 1.1. Вывести из состава комиссии Антонову Лидию Дмитриевну, главного специалиста Отдела делопроизводства и кадрового обеспечения Администрации сельского поселения Хатанга.
 - 1.2. Ввести в состав комиссии Немцову Дарью Валерьевну, ведущего специалиста Отдела культуры, молодежной политики и спорта Администрации сельского поселения Хатанга, в качестве секретаря комиссии.
2. Опубликовать постановление в информационном бюллетене Хатангского сельского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга и на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Хатанга www.hatanga24.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу в день, следующим за днем его официального опубликования.

Временно исполняющая полномочия
Главы сельского поселения Хатанга



Т.В. Зоткина

Издание Хатангского Совета депутатов и Администрации сельского поселения Хатанга.
Объем издания 30 печатных страницы.
Тираж 3 экз.

Ответственный за выпуск Елдогир Т.А. Тел. 2-12-62 с. Хатанга