**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЩУЧАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЩУЧАНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «22» сентября 2022года № 9**

Об утверждении «Положения о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Щучанского муниципального округа»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях получения оперативной информации и контроля надежности объектов и систем теплоснабжения на территории Щучанского района, Администрация Щучанского муниципального округа,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Щучанского муниципального округа, согласно Приложению к настоящему Постановлению.
2. Рекомендовать теплоснабжающим организациям (далее ТСО), руководствоваться в своей повседневной деятельности Положением о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории Щучанского муниципального округа в период прохождения отопительного сезона.
3. Настоящее постановление вступает в силу момента подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на  
   и. о. заместителя Главы Щучанского муниципального округа по вопросам строительства и ЖКХ.

Глава Щучанского

муниципального округа Г. А. Подкорытов

Приложение

к постановлению

Администрации Щучанского муниципального округа

«Об утверждении «Положения о

системе мониторинга состояния

системы теплоснабжения на

территории Щучанского муниципального округа»

от «22» сентября 2022 г. № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения  
Щучанского муниципального округа

Настоящее Положение определяет взаимодействие органов местного самоуправления Щучанского муниципального округа, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Щучанского муниципального округа независимо от форм собственности, при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки состояния тепловых сетей, источников 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.

1. Основными задачами системы мониторинга являются сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения в течение отопительного периода.
2. Функционирование системы мониторинга осуществляется на муниципальном уровне путем систематизации и оценки предоставленной информации теплоснабжающими компаниями.
3. Система мониторинга включает в себя:

* сбор данных;
* хранения, обработку и представление данных;
* анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.Сбор данных

4.1 Дежурный диспетчер ТСО, осуществляющие свою деятельность на территории Щучанского муниципального округа, независимо от форм собственности докладывает оперативно-диспетчерскому составу ЕДДС Щучанского муниципального округа текущую обстановку ежедневно с 16.00 до 17.00 и с 5.30 до 6.00 ( по телефону2-31-40):

- предоставление информации по каждому объекту теплоснабжения в соответствии с Приложением к настоящему Положению

- заявки, поступившие непосредственно в ЕДДС Щучанского муниципального округа от населения, организаций и других ДДС – по мере поступления.

- при поступлении заявки или жалобы от населения, диспетчер ЕДДС заносит сообщение в журнал и передает заявку ТСО и осуществляет контроль над ходом выполнения работ.

- при получении информации об аварии от диспетчера ЕДДС, диспетчер ТСО принимает меры по ее устранению. По результатам выполнения работы докладывает в ЕДДС по тел. 2-31-40

- диспетчер ЕДДС направляет полученную информацию и. о. заместителя Главы Щучанского муниципального округа по вопросам строительства и ЖКХ, для формирования сводной справки в соответствии с Приложением к настоящему Положению

4.2. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Сводная информация по мониторингу состояния систем теплоснабжения направляется Главе Щучанского муниципального округа для оценки надежности состояния объектов и систем теплоснабжения, а также для принятия решений на муниципальном уровне по результатам анализа полученных данных.

4.3 Основные мероприятия, осуществляемые при режиме функционирования районного звена РСЧС «**Повышенная готовность**»:

|  |  |
| --- | --- |
| **Диспетчер ЕДДС** | **ТСО** |
| - оповещает членов КЧС;  - усиливает наблюдение и контроль;  - проверяет готовность сил и средств для ликвидации ЧС;  - уточняет планы и алгоритмы действий в случае ЧС;  - при необходимости направляет к месту вызова службы экстренного реагирования (01, 02, 03, 04 и т.д.) | - оповещает руководителя предприятия при поручении о угрозе ЧС;  - оповещает начальника участка, где возможна угроза ЧС;  - ставит в известность аварийную службу предприятия;  - организовывает работу по предотвращению угрозы ЧС;  - постоянно поддерживает связь с ЕДДС Щучанского района |

4.4 Основные мероприятия, выполняемые при функционировании районного звена РСЧС в режиме «**Чрезвычайной ситуации**»:

|  |  |
| --- | --- |
| **Диспетчер ЕДДС** | **ТСО** |
| - оповещает членов КЧС;  - оповещает ДДС и вызывает необходимые силы и средства постоянной готовности к месту ЧС;  - осуществляет предварительное прогнозирование развития ЧС;  - осуществляет предварительное прогнозирование развития ЧС;  - контролирует ход ликвидации ЧСМ и представляет донесения в ГУ ГОЧС. | - оповещает должностных лиц комиссии по ЧС;  - контролирует обстановку на объекте ЧС;  - приводит в готовность и выдвижение на объект ЧС силы и средства для своевременной локализации аварии по плану взаимодействия со службами города;  - постоянно поддерживает связь с ЕДДС;  - информирует ЕДДС о проделанной работе и об обстановке на месте работ по ликвидации ЧС. |