



**Администрация Верховажского муниципального округа  
Вологодской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**03.10.2023 943**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
с.Верховажье

Об утверждении положения  
об оперативно-диспетчерском  
управлении в системе тепло-  
снабжения Верховажского  
муниципального округа

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.01.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей, оперативного принятия мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения Верховажского муниципального округа», руководствуясь уставом Верховажского муниципального округа Вологодской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемое положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Верховажского муниципального округа (приложение 1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в печатном издании «Официальный вестник администрации Верховажского округа», подлежит размещению на официальном сайте администрации Верховажского муниципального округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Верховажского  
муниципального округа**

**А.В. Дубов**

**Приложение 1**

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением администрации  
Верховажского муниципального округа  
от 03.10.2023 года № 943

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения  
Верховажского муниципального округа.

1. Настоящее положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Верховажского муниципального округа (далее – Положение) разработано в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей, оперативного принятия необходимых мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения Верховажского муниципального округа.

2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Верховажского муниципального округа (далее – ОДУ) предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях, авариях, ЧС (происшествиях) от теплоснабжающей организации, организаций, осуществляющих 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 возникновения ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения Верховажского муниципального округа.

3. Общее руководство оперативно-диспетчерским управлением в системе теплоснабжения Верховажского муниципального округа осуществляет Глава Верховажского муниципального округа.

4. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Верховажского муниципального округа осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой администрации Верховажского муниципального округа (далее – ЕДДС) во взаимодействии с дежурно-диспетчерской службой (далее – ДДС) теплоснабжающей организации, и других предприятий жизнеобеспечения, работающих на территории Верховажского муниципального округа.

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

6. ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплоснабжающей организации, обобщает и направляет информацию Главе Верховажского муниципального округа – председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Верховажского муниципального округа.

Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.

7. Теплоснабжающая организация представляет информацию в ЕДДС.

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 (приложение 1 к настоящему Положению).

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 ЕДДС 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 Верховажского муниципального округа.

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 Верховажского муниципального округа – председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Верховажского муниципального округа

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

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

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

Приложение 1  
к Положению об оперативно-диспетчерском  
управлении в системе теплоснабжения  
Верховажского муниципального округа

Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения  
потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1.	Наименование населенного пункта	
2.	Дата и время возникновения нарушения	
3.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
4.	Причина нарушения	
5.	Характер повреждений	
6.	Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе: социально значимых объектов;	
7.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения	
8.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)	
9.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час, м <sup>3</sup> /сут.	
10.	Метеоусловия на момент возникновения нарушения: - температура наружного воздуха; - направление и скорость ветра; - осадки (вид, количество) - атмосферное давление; - влажность. Прогноз на время устранения нарушения.	
11.	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения	
12.	Планируемые дата и время завершения работ	
13.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-	

	восстановительных работ	
--	-------------------------	--

**Примечание:** Информация направляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.