



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2016 года

№ 393

г. Ижевск

Об утверждении Порядка организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности системы теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике

В целях реализации пункта 6 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», раздела X Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике (далее – Порядок).

2. Определить уполномоченным исполнительным органом государственной власти Удмуртской Республики по определению системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления в Удмуртской Республике, теплоснабжающим и теплосетевым организациям осуществлять мероприятия, указанные в пункте 9 Порядка.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



В.А. Савельев

ПОРЯДОК
организации работы для определения системы мер по обеспечению
надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов
в Удмуртской Республике

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике (далее – Порядок) разработан в целях организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике.

2. В соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации» (далее – Правила), определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике осуществляется на основе анализа и оценки:

- 1) схем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике (далее – схемы теплоснабжения);
- 2) статистики причин аварий и инцидентов в системах теплоснабжения;
- 3) статистики жалоб потребителей на нарушение качества теплоснабжения;
- 4) показателей, используемых в пункте 123 Правил.

Указанные анализ и оценка осуществляются в соответствии с методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 июля 2013 года № 310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» (далее – Методические указания).

3. Систему мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике определяет уполномоченный исполнительный орган государственной власти Удмуртской Республики (далее – уполномоченный орган) на основании анализа показателей и оценки надежности систем теплоснабжения в соответствии с Методическими указаниями.

4. Органы местного самоуправления поселений и городских округов в Удмуртской Республике (далее – органы местного самоуправления), теплоснабжающие и теплосетевые организации в соответствии с пунктом 122

Правил обеспечивают сбор и представление уполномоченному органу сведений, необходимых для проведения анализа и оценки надежности систем теплоснабжения.

5. Термины и понятия, применяемые в настоящем Порядке, используются в значениях, которые закреплены Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

II. Представление сведений для проведения анализа показателей и оценки систем теплоснабжения поселений и городских округов в Удмуртской Республике

6. В целях проведения анализа показателей и оценки надежности систем теплоснабжения органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации представляют сведения с периодичностью и в сроки по формам согласно приложениям 1 – 6 к настоящему Порядку.

III. Определение системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике

7. Система мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике разрабатывается для каждой системы теплоснабжения отдельно и представляет собой совокупность предложений, мероприятий, планов, действий, направленных на достижение целей и задач по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения, а также перечень органов, организаций, лиц, ответственных за их исполнение.

8. По итогам анализа и оценки систем теплоснабжения поселений и городских округов в Удмуртской Республике уполномоченный орган формирует заключение, по результатам которого принимает решение о разделении систем теплоснабжения на высоконадежные, надежные, малонадежные и ненадежные.

В отношении систем теплоснабжения, квалифицированных по условиям обеспечения надежности как малонадежные и ненадежные системы теплоснабжения, уполномоченный орган определяет систему мер по повышению надежности в отношении этих систем теплоснабжения.

9. Определение системы мер по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:

1) уполномоченный орган письменно в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о разделении систем теплоснабжения на малонадежные и ненадежные уведомляет органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации, чьи системы теплоснабжения признаны малонадежными и ненадежными, об итогах их анализа и оценки;

2) органы местного самоуправления совместно с теплоснабжающими и

теплосетевыми организациями в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного выше уведомления разрабатывают план мероприятий по повышению надежности малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения с учетом предложений по включению необходимых средств в инвестиционные программы и тарифы теплоснабжающих и теплосетевых организаций или выделению бюджетных средств по формам согласно приложениям 7 и 8 к настоящему Порядку и направляют его в уполномоченный орган для рассмотрения;

3) уполномоченный орган в течение 20 рабочих дней со дня получения предложений (плана мероприятий), поступивших от органов местного самоуправления и теплоснабжающих организаций, и представленных сведений принимает решение об определении системы мер по повышению надежности систем теплоснабжения для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения.

10. Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения поселений и городских округов в Удмуртской Республике и принятое решение об определении системы мер по повышению надежности систем теплоснабжения для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения уполномоченный орган направляет в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в течение 5 рабочих дней со дня принятия вышеуказанного решения.

11. Система мер по повышению надежности системы теплоснабжения для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения Удмуртской Республики публикуется на официальном сайте Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики в течение 5 рабочих дней со дня принятия вышеуказанного решения.



Приложение 1

к Порядку организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике

СРОКИ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ

представления органами местного самоуправления, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями сведений для анализа и оценки надежности систем теплоснабжения

№ п/п	Наименование документа, форма отчетности	Форма отчетности	Периодичность представления	Срок представления	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1	Общая характеристика систем теплоснабжения	Приложение № 2 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации
2	Техническая характеристика и показатели работы источников тепловой энергии	Приложение № 3 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие

						и теплосетевые организации
3	Сведения о складах хранения материально-технических ресурсов	Приложение № 4 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации	
4	Сведения о складах горюче-смазочных материалов	Приложение № 5 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации	
5	Сведения о силах и средствах аварийно-выездных бригад теплоснабжающих организаций, находящихся в постоянной готовности к локализации и ликвидации аварийных ситуаций	Приложение № 6 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации	
6	Актуализированные схемы теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской	Документ в электронном виде	Ежегодно	В течение 30 календарных дней с момента поступления письма от	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие	

	Республике, утвержденные в установленном законодательством порядке, в том числе их электронные модели			Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	и теплосетевые организации
7	Перечень организационных мероприятий для обеспечения надежности системы теплоснабжения	Приложение № 8 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации
8	План мероприятий по повышению надежности системы теплоснабжения	Приложение № 7 к Порядку <1>	Ежегодно	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от Министерства энергетики и ЖКХ УР <2>	Органы местного самоуправления, теплоснабжающие и теплосетевые организации

<1> Порядок организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике.

<2> Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики.

Приложение 2

к Порядку организации работы для определения
системы мер по обеспечению надежности систем
теплоснабжения поселений, городских округов
в Удмуртской Республике

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
систем теплоснабжения
по состоянию на _____
(ДД/ММ/ГГ)

(наименование органа местного самоуправления, теплоснабжающей или теплосетевой организации)

Показатель	Единица измерения	Количество	Примечание <*>
1	2	3	4
I. Источники теплоснабжения			
Количество источников теплоснабжения	ед.		
Из общего количества источников тепловой энергии имеют резервное (аварийное)	ед.		

электроснабжение			
Аварийные источники электроснабжения (дизель-генератор)	ед.		
Второй независимый ввод электроснабжения	ед.		
Из общего количества источников тепловой энергии имеют резервное водоснабжение	ед.		
Второй независимый ввод в водопровод	ед.		
Артезианская скважина	ед.		
Резервуары запаса воды	ед.		
Из общего количества источников тепловой энергии имеют резервный вид топлива	ед.		
Суммарная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час		
Количество котлов	ед.		
Из общего количества котлов работают на резервном виде топлива	ед.		
	Гкал/час		
Количество котлов, выработавших ресурс (подлежат замене)	ед.		
	Гкал/час		
Доля источников теплоснабжения, обеспеченных	%		

системами водоподготовки			
Количество технологических нарушений на источнике генерирования тепловой энергии	ед.		
Физический средневзвешенный износ котельных (ТЭС)	%		
II. Тепловые сети			
Общая протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), из них:	км		
диаметром до 200 мм	км		
свыше 200 до 400 мм	км		
свыше 400 до 600 мм	км		
свыше 600 мм	км		
Из общей протяженности тепловых сетей находящаяся в эксплуатации, лет:	км		
до 10	км		
до 15	км		
до 20	км		
более 20	км		
Из общей протяженности тепловых сетей ветхие	км		

(подлежат замене)			
Физический средневзвешенный износ тепловых сетей	%		
Количество повреждений тепловых сетей за отчетный период в расчете на 100 км тепловых сетей	поврежд./100 км		
Количество насосных станций на тепловых сетях	ед.		
Количество центральных тепловых пунктов	ед.		
Из них обеспечено аварийными источниками электроснабжения	ед.		

(должность руководителя _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
уполномоченного органа
местного самоуправления,
теплоснабжающей
или теплосетевой организации)

Исполнитель

Контактный телефон

Дата

<*> Указываются сведения о причинах отклонения значений показателей по сравнению с предыдущим отчетным периодом и иная информация.

<hr/>	<hr/>	<hr/>
(должность руководителя уполномоченного органа местного самоуправления, теплоснабжающей или теплосетевой организации)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Исполнитель		
Контактный телефон		
Дата		
<hr/>		

<*> Указываются сведения о причинах отклонения значений показателей по сравнению с предыдущим отчетным периодом и иная информация.

Приложение 4

к Порядку организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике

СВЕДЕНИЯ О СКЛАДАХ

хранения материально-технических ресурсов

(наименование органа местного самоуправления, теплоснабжающей или теплосетевой организации)

№ п/п	Юридический адрес склада	Складское назначение (трубопроводы и арматура, кабельная продукция, электро-, теплотехническое, насосное оборудование, химреагенты, спецодежда, инвентарь и пр.)	Высота, м	Площадь, м ²	Технические характеристики ограждающих конструкций (открытые площадки, ангары, блочно-модульные, каркасные металлические конструкции, деревянные, железобетонные и пр.)	Наличие системы отопления (есть/нет)	Примечание >*
1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование населенного пункта							

Наименование теплоснабжающей организации					
1					
Итого					

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 (должность руководителя
 уполномоченного органа
 местного самоуправления,
 теплоснабжающей или теплосетевой организации)

Исполнитель
 Контактный телефон
 Дата

<*> Указываются сведения о причинах отклонения значений показателей по сравнению с предыдущим отчетным периодом и иная информация.

3										
...										
		Итого								
		Наименование населенного пункта								
		Наименование теплоснабжающей организации								
1										
2										
3										
...										

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

(должность руководителя
уполномоченного органа
местного самоуправления,
теплоснабжающей или теплосетевой организации)

Исполнитель

Контактный телефон

Дата

Приложение 6

к Порядку организации работы для определения
системы мер по обеспечению надежности систем
теплоснабжения поселений, городских округов
в Удмуртской Республике

**СВЕДЕНИЯ О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ АВАРИЙНО-ВЫЕЗДНЫХ БРИГАД
теплоснабжающих организаций, находящихся в постоянной готовности к локализации
и ликвидации аварийных ситуаций
по состоянию на 1 января 20__ года**

_____ (наименование органа местного самоуправления, теплоснабжающей или теплосетевой организации)

№ п/п	Наименование подразделения	Численность личного состава подразделений, чел.		Количество техники, в том числе, ед.					Наличие передвижных резервных источников электрической энергии (РИСЭЭ), ед.
		нормативная	фактическая	всего	легковая аварийная машина	ремонтная мастерская	передвижная паровая установка	специаль- ная техника (сварочный аппарат, компрессор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наименование населенного пункта									

Наименование теплоснабжающей организации									

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
(должность руководителя
уполномоченного органа
местного самоуправления,
теплоснабжающей или теплосетевой организации)

Исполнитель
Контактный телефон
Дата

Приложение 7

к Порядку организации работы для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в Удмуртской Республике

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(наименование теплоснабжающей или теплосетевой организации)

№ п/п	Наименование объекта теплоснабжения	Адрес	Перечень мероприятий			Показатели надежности систем теплоснабжения				Предложения по источникам финансирования, тыс. рублей				
			наименование	единица измерения	значения	наименование	единица измерения	значения	плановое значение	всего	средства предприятия	местный бюджет	республиканский бюджет	иное финансирование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Глава муниципального образования

Исполнитель

Контактный телефон

Дата

(должность руководителя
теплоснабжающей
или теплосетевой организации) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Исполнитель
Контактный телефон
Дата

Приложение 8

к Порядку организации работы для определения
системы мер по обеспечению надежности систем
теплоснабжения поселений, городских округов
в Удмуртской Республике

ПЕРЕЧЕНЬ
организационных мероприятий для обеспечения надежности системы теплоснабжения

_____ (наименование поселения, городского округа), эксплуатацию которой осуществляет
_____ (наименование теплоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный (уполномоченный орган, организация, лицо)	Срок исполнения
1	2	3	4
1			
2			
3			

Глава муниципального образования _____

Исполнитель _____

Контактный телефон _____

Дата

(должность руководителя
теплоснабжающей
или теплосетевой организации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Исполнитель

Контактный телефон

Дата

